

VALENTINA

communication  
*Rockin' Ideas!*

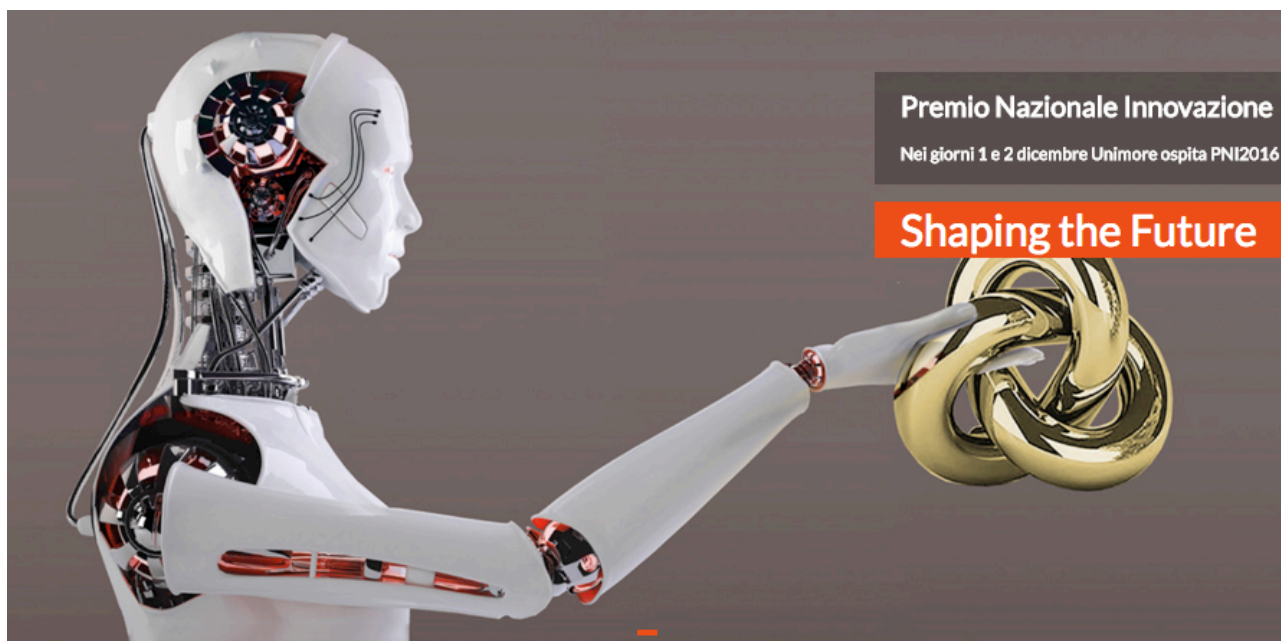
**RASSEGNA STAMPA**



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition

## PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE 2016

Modena, 1-2-3 dicembre 2016



– RASSEGNA STAMPA –

*(work in progress)*

VALENTINA  
communication  
*Rockin' Ideas!*



## RASSEGNA STAMPA PNI 2016

### INDICE

<b>1.</b>	<b>CONFERENZA STAMPA – Reggio Emilia, 26 aprile 2016</b>	<b>6</b>
-	Invito (20 aprile)	7
-	<b>Cartella Stampa</b>	<b>8</b>
	• Comunicato	
	• Startcup Emilia Romagna 2016	
	• Scheda PNICube	
	• Scheda PNI 2016	
	• Precedenti edizioni PNI	
	• Scheda Unimore	
	• Scheda Gruppo Iren	
<b>2.</b>	<b>CONFERENZA STAMPA – Milano, 25 novembre 2016</b>	<b>19</b>
-	Invito (25 novembre)	20
-	<b>Cartella Stampa</b>	<b>21</b>
	• Invito stampa	
	• Comunicato	
	• Programma PNI 2016	
	• Cartolina Fondazione Golinelli	
	• Startcup Emilia Romagna 2016	
	• Scheda PNICube	
	• Scheda PNI 2016	
	• Scheda Fondazione Cassa Risparmio di Modena	
	• Scheda Gruppo Iren	
	• Scheda growITup	
	• Scheda BPER Industrial	
	• Scheda Chiesi Farmaceutici	
<b>3.</b>	<b>COMUNICATO STAMPA APERTURA (1° dicembre)</b>	<b>34</b>
<b>4.</b>	<b>COMUNICATO STAMPA CHIUSURA (con VINCITORI)</b>	<b>38</b>
<b>5.</b>	<b>RASSEGNA STAMPA</b>	<b>43</b>
	<b>Agenzie di stampa e Quotidiani</b>	<b>44</b>
-	La Repubblica - Economia e Finanza	
-	La Stampa – Lavoro in Corso	
-	Gazzetta di Parma	
-	Corriere Innovazione - Corriere della Sera	
-	Wired	
-	Avvenire	
-	La Repubblica	
-	Gazzetta di Modena	
-	Il Sole 24Ore	

## RASSEGNA STAMPA PNI 2015 - *INDICE*

- Messaggero Veneto
- Gazzetta di Modena
- Agenzia di stampa AGI
- Agenzia di stampa Radiocor [Borsa Italiana]
- Corriere Innovazione – Corriere della Sera
- Avvenire
- Corriere della Sera
- Il Sole 24Ore - Impresa e Territori
- Il Resto del Carlino
- Il Sole 24Ore - Scuola
- Corriere Innovazione – Corriere della Sera
- Agenzia di stampa Ansa
- Milano Finanza
- Agenzia di stampa MF Dow Jones
- Agenzia di stampa Ansa
- Agenzia di stampa Adnkronos
- La Gazzetta di Modena

### **Periodici**

**108**

- La Repubblica - Affari & Finanza
- Nòva24 - Il Sole 24Ore
- La Stampa - TuttoScienze
- Nòva24 - Il Sole 24 Ore
- Corriere Innovazione - Corriere della Sera
- Il Sole 24Ore - Novatech
- Iren Magazine

### **Testate Online**

**121**

- Bimag (16 dicembre)
- Startupitalia! (11 dicembre)
- Diario Innovazione (7 dicembre)
- Impresa Mia (6 dicembre)
- Startupper (5 dicembre)
- Modena 2000 (5 dicembre)
- Impresa Mia (5 dicembre)
- Diario Innovazione (5 dicembre)
- Donna in Affari (4 dicembre)
- Startupitalia! (3 dicembre)
- Quotidiano Piemontese (2 dicembre)
- Formiche (2 dicembre)
- Startupitalia! (2 dicembre)
- Economyup (2 dicembre)
- Diario innovazione (2 dicembre)
- Agorà magazine (2 dicembre)
- Sardanews (1 dicembre)
- Economyup (1 dicembre)
- Donna in Affari (1 dicembre)
- Diario Innovazione (1 dicembre)
- Startup Magazine (30 novembre)
- Impresa Mia (29 novembre)



## **RASSEGNA STAMPA PNI 2016**

- Il Giornale delle PMI (28 novembre)
- Startupper (27 novembre)
- Diario Innovazione (27 novembre)
- Che futuro! (27 novembre)
- Economyup (26 novembre)
- Startupitalia! (25 novembre)
- BN Magazine (25 novembre)
- Il Giornale delle PMI (15 settembre)
- Staisereno.com (23 maggio)
- Investo Magazine (maggio)
- Energie Sostenibili (29 aprile)
- Economyup (29 aprile)
- TTecnologico (29 aprile)
- BtB Oresette (26 aprile)
- Startupitalia! (26 aprile)

### **Radio e TV**

**232**

- RAI Radio 1 - Eta Beta (14 dicembre)
- Radio Start Me Up (7 dicembre)
- RAI Radio 1 - Eta Beta (1 dicembre)
- Radio Start Me Up (30 novembre)
  
- RAI TG3 Emilia Romagna (1 dicembre)
- Triwu (28 novembre)

### **Siti Web**

**244**

- Aster (6 dicembre)
- Unito (5 dicembre)
- UnitoNews (5 dicembre)
- TTecnologico (3 dicembre)
- Polihub (3 dicembre)
- Iren (2 dicembre)
- TTecnologico (1 dicembre)
- Regioni (1 dicembre)
- Regione Emilia Romagna (1 dicembre)
- Bologna2000 (1 dicembre)
- Sassuolo2000 (30 novembre)
- ResearchItaly (29 novembre)
- TTecnologico (28 novembre)
- Iren (28 novembre)
- Emilia Romagna Startup (26 novembre)
- Democenter (21 novembre)
- InEmbryo Blog (28 aprile)
- Regione Emilia Romagna (27 aprile)



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition

## **CONFERENZA STAMPA**

**Reggio Emilia, 26 aprile 2016**  
**Palazzo Dossetti**

## **MATERIALE PER LA STAMPA**



*Alle redazioni in indirizzo*

# INVITO

## CONFERENZA STAMPA

Affidata ad *Unimore - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia* l'organizzazione dell'**edizione 2016 del Premio Nazionale per l'Innovazione**, la più importante competizione a livello nazionale tra nuove imprese ad elevato contenuto di conoscenza, generate dal mondo accademico e della ricerca italiani.

L'appuntamento, preceduto da una serie di selezioni regionali, sarà **presentato alla stampa** unitamente al bando di **Start Cup Emilia Romagna 2016**

**martedì 26 aprile alle ore 11.00 a Reggio Emilia,**

**nell'Aula Magna "P. Manodori" del Complesso universitario Palazzo Dossetti (viale Allegri 9)**

Saranno presenti:

- **Angelo O. Andrisano**, Rettore Unimore
- **Marco Cantamessa**, Presidente PNICube
- **Palma Costi**, Assessore alle Attività Produttive, Piano energetico, Economia verde e Ricostruzione post-sisma della Regione Emilia Romagna
- **Paolo Bonaretti**, Direttore Aster
- **Tommaso Rotella**, Assessore Comune di Modena
- **Raffaella Curioni**, Assessora Comune di Reggio Emilia
- **Tiziano Bursi**, Referente Comitato Organizzatore PNI2016 per Unimore
- **Enrico Pochettino**, Responsabile Unità Internazionalizzazione e Innovazione IREN SpA
- **Marco Notari**, Banco di San Geminiano e San Prospero – sponsor Start Cup ER
- **Barbara Arbizzani**, Cofiter – sponsor Start Cup ER
- 

Modena, 20 aprile 2016

---

### Per contatti:

Alberto Greco, **Unimore**: [alberto.greco@unimore.it](mailto:alberto.greco@unimore.it) - 059/2056692

Valentina Parenti, **PNICube**: [vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net) - 339/1338111

Raffaella Agostini, **Aster**: [raffaella.agostini@aster.it](mailto:raffaella.agostini@aster.it) - 347/6545366

## COMUNICATO STAMPA

### PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE: a Modena la 14° edizione

**Sarà l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore) ad ospitare, i prossimi 1 e 2 dicembre, l'edizione 2016 del prestigioso riconoscimento. Al Premio parteciperanno anche i vincitori della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando è stato lanciato oggi.**

Modena, 26 aprile 2016 – È **Modena** la sede prescelta da PNI Cube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il **PNI**, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, è la più importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso **16 Start Cup regionali**, con un **montepremi di 100.000 euro** suddiviso tra i vincitori delle **4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT**.

L'**edizione 2016** si svolgerà nei giorni **1 e 2 dicembre** e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

*"Con il Premio Nazionale per l'Innovazione – ha dichiarato il Presidente PNI Cube **Marco Cantamessa** nel corso della **conferenza stampa tenutasi oggi a Reggio Emilia** – le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari. Lo sviluppo di start up innovative è un processo di importanza strategica per la ripresa economica del Paese, e siamo lieti di potervi dare un robusto contributo nei diversi territori, insieme ai partner e agli sponsor che quest'anno ci accompagneranno".*

L'organizzazione di PNI2016 è affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della **Start Cup Emilia Romagna**, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

*"La decisione di assegnare ad Unimore l'organizzazione del PNI 2016 e della Start Cup Emilia Romagna – ha affermato il Rettore Unimore **Angelo O. Andrisano** - ci riempie di orgoglio. Si tratta di iniziative di grande rilievo in grado di raccordare Unimore ad altri importanti attori locali, impegnati nei processi di innovazione e nella creazione e incubazione di nuove imprese: Tecnopoli, Democenter, Reggio Emilia Innovazione e il CRIT. Per il territorio sarà una grande vetrina, in quanto l'evento darà visibilità al meglio di ciò che le nostre realtà hanno prodotto e possono offrire negli ambiti scientifici, tecnologici ed industriali più avanzati. Un'ottima opportunità per i titolari di startup di ricercare partner che possano finanziare l'iniziativa imprenditoriale e favorirne pertanto il decollo. Nell'avanzare la nostra candidatura ci ha sostenuto la consapevolezza della presenza sul nostro territorio di una pluralità di soggetti*





**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition

*(Istituzioni, Enti, Associazioni di categoria, Istituti di credito, Imprese) capaci di comprenderne l'importanza ed il valore".*

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche **la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori** sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna.

**I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna**, il cui bando è stato lanciato oggi durante la Conferenza stampa di presentazione del PNI 2016, saranno proclamati il **20 ottobre a Reggio Emilia**.

*"Dal 2000 – ha detto **Paolo Bonaretti**, direttore generale Aster - la Start Cup mette insieme, caso unico in Italia, tutte le Università della nostra regione e tutti i soggetti che sui singoli territori, sostengono la creazione d'impresa innovativa. Un ecosistema vitale e attivo che rappresenta la condizione imprescindibile per la nascita e la crescita delle startup. Istituzioni e soggetti che ne favoriscono la nascita, una rete di opportunità che le aiutino a consolidarsi sul mercato, medie e grandi imprese alle quali le startup possano offrire innovazione, grazie a questi elementi la Regione Emilia-Romagna è la prima regione italiana per numero di startup in rapporto alla popolazione. Lo scorso anno sono stati più di 100 i progetti candidati. L'auspicio è che, anche in questa nuova edizione, sempre più giovani decidano di provare a mettersi in gioco con progetti d'impresa maturati nell'ambito della ricerca, valorizzando il know-how acquisito durante il percorso di studi".*

*"L'Emilia Romagna si è dimostrata un territorio fertile e dinamico per l'innovazione e le startup sono per noi un punto di forza - sottolinea l'assessore alle Attività Produttive della Regione Emilia-Romagna **Palma Costi** - Non è un caso che oggi la nostra Regione sia la seconda in Italia per numero di imprese innovative. Iniziative come il bando Start-Cup stimolano direttamente i giovani affinché l'innovazione diventi sempre più parte della nostra cultura sociale ed imprenditoriale. Ricordo che sulle startup innovative abbiamo aperto un bando per 6 milioni di euro che chiuderà a settembre. Con la seconda edizione del programma in Silicon Valley, stiamo poi procedendo alla selezione per le startup della Emilia-Romagna che vogliono internazionalizzare il proprio mercato. Innovazione e internazionalizzazione sono gli asset strategici per sostenere le imprese e creare buona occupazione".*

*"Da anni l'Emilia-Romagna investe sulle idee delle persone per sostenerle nella creazione di nuove imprese ad alta intensità di conoscenza e innovazione tecnologica. E proprio per rafforzare questo impegno, in coerenza con il Patto per il Lavoro, abbiamo approvato il "Piano triennale alte competenze per la ricerca, il trasferimento tecnologico e l'imprenditorialità", un piano che coordina e integra gli interventi finanziati dai Fondi strutturali e di investimento europei per dare vita a progettualità complesse e, puntando sull'intraprendenza delle persone e sulle loro competenze, ripensare il territorio in una dimensione globale. Davvero positivo che l'edizione 2016 del PNI sia organizzata dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Un risultato – è il commento dell'Assessore regionale Emilia Romagna prof. **Patrizio Bianchi** - che valorizza il percorso fino ad oggi intrapreso e la sinergia tra fase regionale e nazionale della competizione, entrambe occasioni importanti per i giovani di presentare le proprie idee, confrontarle, concretizzarle e crescere".*

**La registrazione della conferenza stampa è disponibile all'indirizzo [www.tv.unimore.it](http://www.tv.unimore.it)**

#### **UFFICIO STAMPA**

\* Valentina Parenti, **PNICube** – T 011/4374558 – M 339/1338111 – [vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net)

\* Alberto Greco, **Unimore** – T 059/2056692 - [alberto.greco@unimore.it](mailto:alberto.greco@unimore.it)

\* Raffaella Agostini, **Aster** – T 347/6545366 - [raffaella.agostini@aster.it](mailto:raffaella.agostini@aster.it)

**PNICube – Segreteria c/o I3P S.c.p.a.**

**Corso Castelfidardo n° 30/a – 10129 Torino – Tel 011 090 51 27 Fax 011 090 57 33**

## **StartCup Emilia-Romagna edizione 2016** **M'illumino d'impresa**

Nata nel 2000 come competizione dell'Università di Bologna, **primo ateneo d'Italia** a lanciare una gara per progetti d'impresa e startup innovative, **StartCup Emilia-Romagna** è diventata negli anni successivi l'unica business plan competition che coinvolge tutte le Università della regione, per favorire la nascita sul territorio di nuove imprese ad alto contenuto innovativo.

L'attività è gestita e coordinata da **Aster**, società della Regione Emilia-Romagna, le Università del territorio, ENEA e CNR e il sistema regionale delle Camere di Commercio.

Il **2 maggio** partirà da Bologna lo scouting tour delle idee su tutto il territorio regionale per promuovere la competizione.

I potenziali candidati potranno salire a bordo del **Barcamper**, un ufficio mobile camperizzato e presentare la propria idea ad un team di esperti di **D-Pixel**, società impegnata da anni nel supporto all'imprenditoria innovativa, che collabora con Aster per la parte di promozione e per il percorso formativo della competizione.

Il **bando è on-line sul sito**([www.startcupemiliaromagna.it](http://www.startcupemiliaromagna.it)) dal 26 aprile e la **scadenza** per presentare le candidature è prevista per il **3 giugno 2016**.

Il percorso è organizzato per fasi successive di selezione: tra tutte le candidature ricevute, verranno selezionati i **40 migliori** progetti, che parteciperanno alla prima parte del percorso formativo, alla fine del quale, verranno ulteriormente selezionati 20 progetti.

Questi beneficeranno di una settimana intensiva di formazione/consulenza da cui usciranno i 10 progetti finalisti, che parteciperanno all'evento di **premiazione** previsto per il **20 Ottobre a Reggio-Emilia**, durante il quale i partecipanti presenteranno in 4 minuti il proprio progetto a una platea di imprenditori, investitori, manager e altri soggetti coinvolti a vario titolo su temi legati al supporto all'imprenditoria innovativa.

La competizione prevede per i **3 vincitori** un **premio in denaro**, messo a disposizione dagli sponsor, che hanno deciso di supportare la Start Cup anche per permettere ai vincitori di poter far fronte alle spese di costituzione e di avvio di una vera e propria attività imprenditoriale.

La **StartCup 2016** è sponsorizzata tra gli altri da:

**Cofiter**, uno dei principali Confidi italiani, si occupa di offrire servizi di credito per le imprese ([www.cofiter.it](http://www.cofiter.it));

**Banco San Geminiano e San Prospero – Gruppo Banco Popolare**, nato dall'unione del Banco San Geminiano di Modena e dal Banco San Prospero di Reggio Emilia e parte integrante della crescita civile ed economica dei territori di cui fa parte dalla fine dell'Ottocento. ([www.bancopopolare.it](http://www.bancopopolare.it));

**Gruppo IREN**, multiutility che opera nei settori dell'energia elettrica, dell'energia termica per teleriscaldamento, del gas, della gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali e dei servizi per le Pubbliche Amministrazioni. ([www.gruppoiren.it/](http://www.gruppoiren.it/))

I 3 progetti vincitori della StartCup Emilia-Romagna parteciperanno al **PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione** - competizione promossa da PNICube, rete nazionale degli incubatori di impresa universitari, che si svolgerà a Modena l'1-2 Dicembre.

La **StartCup 2016** prevede una sezione dedicata agli studenti delle scuole di secondo grado attraverso il concorso **GenerAZIONI**, organizzato in collaborazione con **l'Università di Modena e Reggio-Emilia** e con il **Patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale**.

Il concorso è aperto alla partecipazione di idee, prodotti e progetti d'impresa presentati dagli studenti delle scuole regionali secondarie di secondo grado frequentanti le ultime due classi, raccontati attraverso un video di 3 minuti.

Ai vincitori delle tre sezioni, così come al miglior video, andrà un buono del valore di Euro 500,00 per l'acquisto di prodotti informatici e culturali, messo a disposizione dagli sponsor: **Meeo, Makeitalia, Glibbo e Tickete**. Inoltre le scuole vincitrici verranno premiate con libri per un valore complessivo di 500,00 euro offerti da **Zanichelli**.

Per ogni informazione pratica, per candidarsi e per scoprire le tappe dello scouting tour è stato attivato il blog [www.startcupemiliaromagna.it](http://www.startcupemiliaromagna.it)

**PNICube** è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate Start Cup. Nata nel 2004, **PNICube** ha lo scopo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza generate dal mondo accademico.

Oggi **PNICube** conta 40 **associati** tra Università e Incubatori accademici, e ha **18 Start Cup attive**.



Gli **obiettivi** dell'Associazione sono:

- sensibilizzare e promuovere l'adozione di politiche a favore di **iniziative di incubazione di impresa**;
- acquisire **risorse** indirizzate alle attività di **creazione di impresa**;
- favorire la **creazione di start up innovative dalla ricerca**;
- promuovere e sostenere i soci nelle **collaborazioni internazionali**.

Ogni anno PNICube promuove:



il Premio **Italian Master Startup Award** (ex Start Up dell'Anno), nato nel 2007, è l'unico evento su base nazionale che premia i risultati conseguiti sul mercato da parte di giovani imprese hi-tech nei primi anni dalla costituzione;



il **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, dal 2003 una sorta di "Coppa Campioni" tra i progetti d'impresa hi-tech vincitori delle Start-Cup regionali.

L'evento **Italian Master Startup Award** si terrà a **Novara** il **12 maggio**. Il format, come per le precedenti edizioni, sarà basato sull'erogazione di un premio unico.

Il **1 e 2 dicembre** si svolgerà invece a **Modena** il **Premio Nazionale per l'Innovazione 2016**. Nel corso del 2015, **3.253 aspiranti imprenditori** hanno sottoposto **1.278 idee di impresa** e **608 business plan** alla valutazione delle Giurie delle **18 Start Cup** aderenti al PNI. Di questi, i migliori **63 progetti** sono stati selezionati per partecipare al **Premio Nazionale dell'Innovazione** e contendersi i 4 premi settoriali, le due menzioni speciali ed il Premio finale. Insieme a un convegno e all'assegnazione dei Premi, l'evento è caratterizzato da una giornata di esposizione pubblica da parte dei team finalisti, che costituisce uno spaccato unico delle più significative innovazioni generate dalla ricerca italiana.

Per ulteriori informazioni visita il nostro sito: [www.pnicube.it](http://www.pnicube.it)

Seguici sui nostri canali social:





## INFORMAZIONI PER LA STAMPA

### IL PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE 2016

Il **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)** è la più grande e capillare business plan competition nazionale, una sorta di "Coppa Campioni" tra i progetti d'impresa hi-tech provenienti principalmente dalla ricerca accademica.

Nata nel 2003, la manifestazione si divide in 2 fasi:

- la 1° fase, a livello regionale, nella quale le università, gli incubatori soci o gli enti che collaborano con l'**Associazione PNI**Cube organizzano Business Plan Competition locali, meglio note come **Start Cup**;
- la 2° fase, a livello nazionale, nella quale i progetti vincitori delle varie Start Cup concorrono per aggiudicarsi il **Premio Nazionale per l'Innovazione**.

Obiettivo del **PNI** è sostenere la nascita di imprese ad alto contenuto di innovazione e promuovere lo sviluppo economico dei territori delle competizioni locali. Inoltre, il **PNI** mira a diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico, stimolando all'imprenditorialità innovativa e al confronto dei risultati della ricerca con la finanza e il mercato. Anche per questi motivi si tratta di un evento che riesce a coinvolgere una serie di attori nazionali di grande rilievo e a costruire ampie reti.

Il **PNI 2016** ha istituito **4 categorie di premiazione** più **2 menzioni speciali "trasversali"**:

- **Premio Cleantech & Energy** (prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia);
- **Premio ICT** (prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.);
- **Premio Industrial** (prodotti e/o servizi innovativi per la produzione industriale che non ricadono nelle categorie precedenti, innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato).
- **Premio Life Sciences** (prodotti e/o servizi innovativi per migliorare la salute delle persone);

I vincitori sono valutati in base a criteri di originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse del progetto per gli investitori, adeguatezza delle competenze del management team, attrattività del mercato di riferimento, qualità e completezza dell'esposizione delle informazioni.

Le **Menzioni speciali** saranno assegnate al miglior progetto di "**Innovazione Sociale**", definito in base ai criteri espressi dalla normativa per le Startup Innovative (Lg.221/2012), e al miglior progetto di "**Pari Opportunità**", volto a favorire l'imprenditorialità femminile, quest'ultima nata lo scorso anno in collaborazione con la **Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento Pari Opportunità**.

Saranno inoltre presenti alcuni premi speciali promossi dalle Ambasciate di Francia e Regno Unito e da alcune aziende partner.

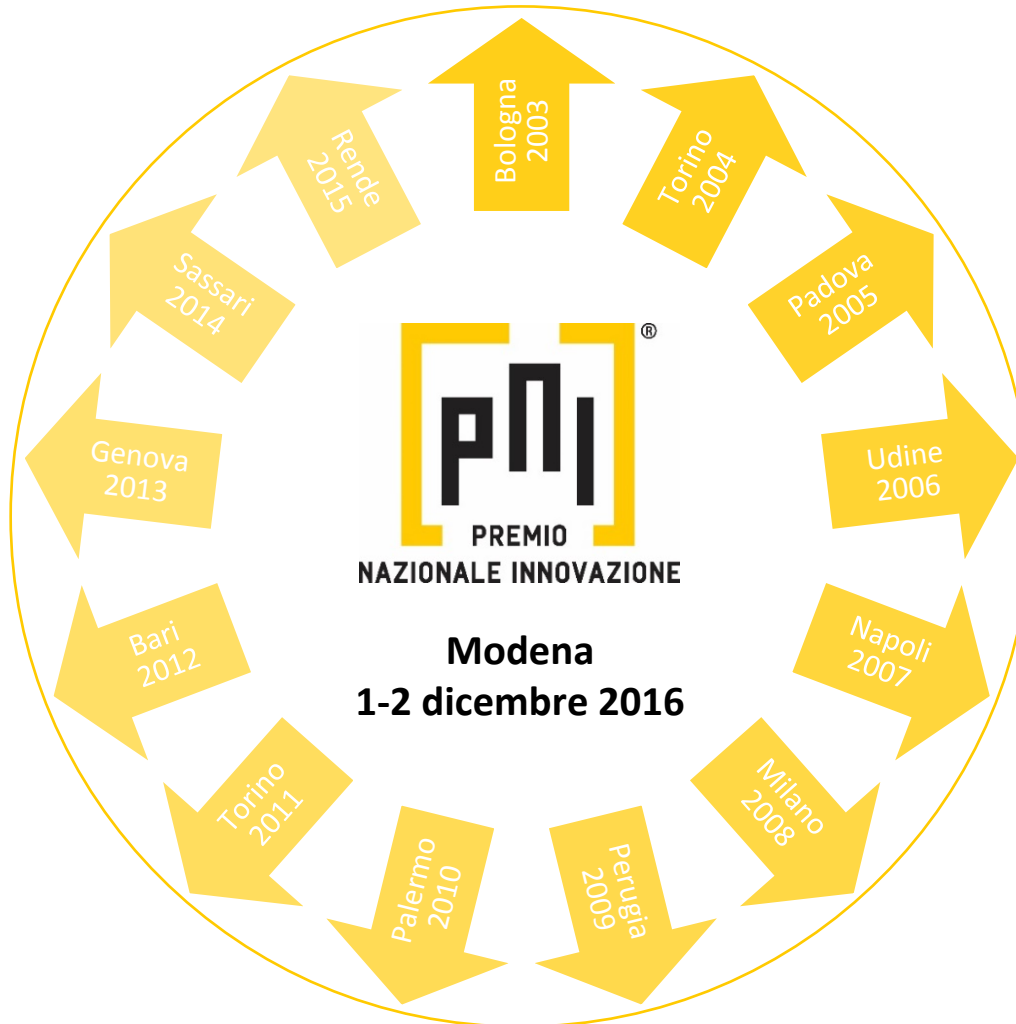
Per maggiori informazioni, regolamento, entità dei premi: <http://pnicube.it/regolamento-pni-2016/>

L'evento finale si terrà a **Modena il 1 e 2 Dicembre 2016**.

#### UFFICIO STAMPA PNICUBE

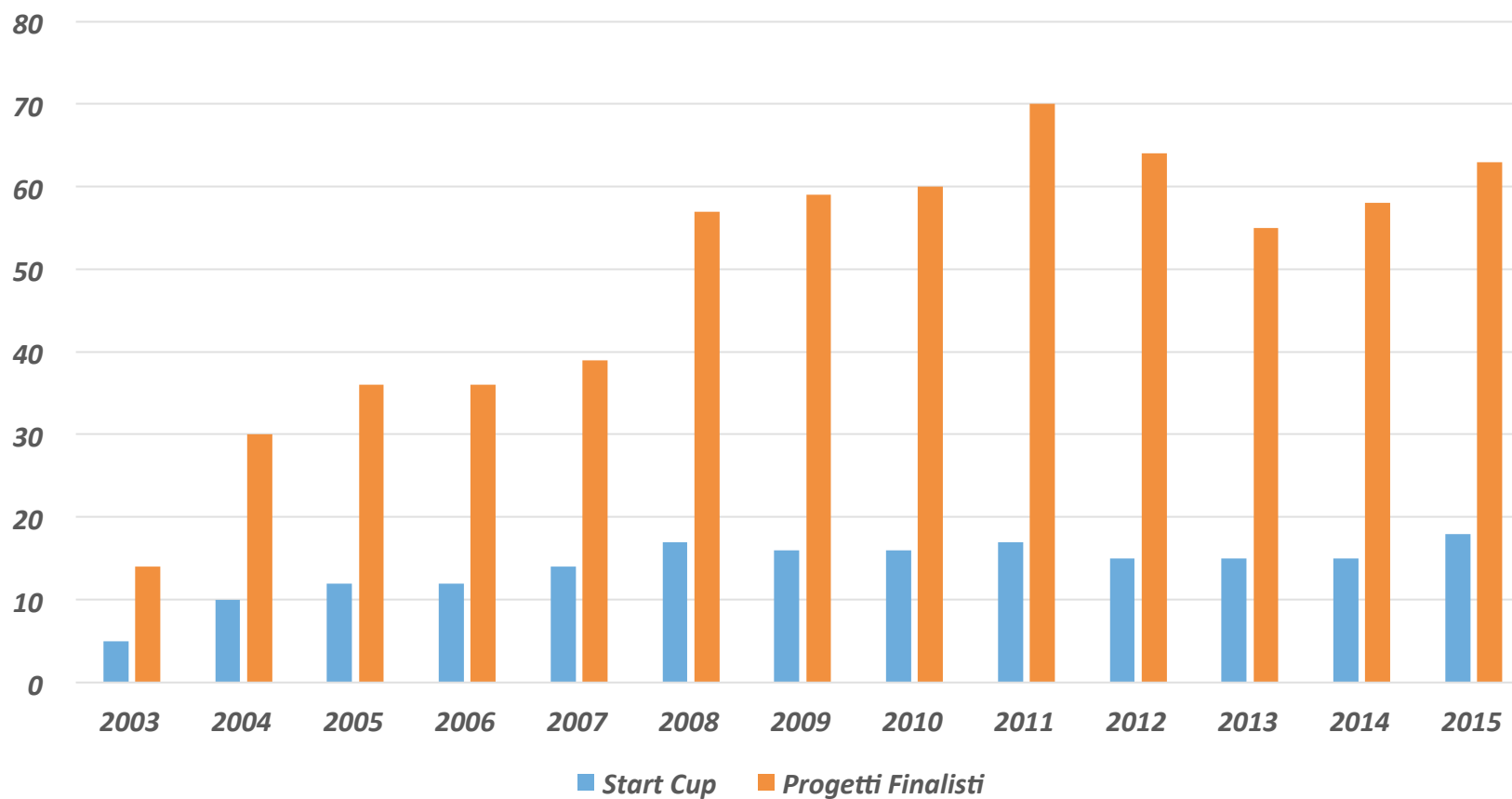
Valentina Parenti, Valentina Communication - T 011/4374558 – M 339/1338111 – [vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net)

# PRECEDENTI EDIZIONI



# PRECEDENTI EDIZIONI

*Premio Nazionale per l'Innovazione*





## UNIMORE IN CIFRE

- **Anno di istituzione: 1175**
- **Ranking THE – Times Higher Education tra 191°/200° posizione in Europa e 17° tra Università italiane**
- **Iscritti: 20.881 (+ 523 /+ 2,57% su anno precedente; + 887 /+ 4,46% su ultimo quinquennio a fronte di un calo a livello nazionale di 130.000 unità)**
- **Immatricolati: 7.254 (+ 442 /+ 12,97% su anno precedente; + 24,49% su ultimo quinquennio, mentre a livello nazionale – Fonte Fatto Quotidiano, 22 febbraio – tra 2003 e 2013 sono calati di 67.891 unità pari al – 20,08% )**
- **Immatricolati SU <sup>(1)</sup>: 4.638 (+ 12,52% su anno precedente; + 26,10% su ultimo quinquennio con un indice di intercettazione tra i diplomati del territorio del 47% per quanto riguarda Modena e del 44% per quanto riguarda Reggio Emilia)**
- **Iscritti corsi post laurea: 878**
- **Fuori corso: 3.418 (- 15,94% su anno precedente; - 26,10% su ultimo quinquennio)**
- **Laureati anno solare 2015: 3.818, di cui 65,87% regolarmente in corso (+ 2,03% su anno precedente; + 4,89% su ultimo quinquennio). Gli ultimi due dati, ovvero gli iscritti a corsi post laurea che comprendono Dottorandi, frequentanti master**



e corsi di perfezionamento danno la misura dello sforzo che sta compiendo l'Ateneo per fornire al territorio personale altamente qualificato per soddisfare le loro esigenze in termini di innovazione e competitività

- **Corsi di laurea: 76**, dei quali 38 triennali, 6 magistrali a ciclo unico, 32 magistrali biennali (28 corsi sono ad accesso programmato e 6 in modalità blended con supporto per formazione a distanza e 4 erogati interamente in lingua inglese).
- **Indice medio di ritardo alla laurea** (fonte AlmaLaurea) per gli studenti Unimore: **0,23** (rapporto tra durata del corso di laurea e conclusione degli studi – la media nazionale è 0,40)
- **Il 75,7%** dei laureati Unimore (fonte AlmaLaurea) ha avuto l'opportunità di venire in contatto col mondo del lavoro ancor prima della laurea
- **Il 14,4%** degli studenti Unimore nel corso degli studi (fonte AlmaLaurea) ha potuto svolgere periodi di studio all'estero
- **Laureati Unimore disoccupati a un anno dal titolo** (fonte AlmaLaurea): **12,9%** (26,6% la media nazionale)
- **Laureati occupati Unimore a tre anni dalla laurea: 88,9%** a fronte di una percentuale nazionale del 79,9%
- **Media mensile primo stipendio: 1.057,00 euro** (+ 112,00 euro rispetto alla media nazionale) che a tre anni sale a 1.310,00
- **Docenti: Professori ordinari 205, Professori associati 318, Ricercatori di ruolo 221, Ricercatori a tempo determinato 36, Professori straordinari a tempo determinato 3** per un totale al 31/12/2015 di 783 unità con compiti di docenza, quando invece al 31/12/2010 il loro numero era di 862. Questo significa che in 5 anni si sono persi 89 ruoli (- 9,16%) a fronte di un offerta di corsi di studio che – nello stesso periodo - è rimasta inalterata 76/76 . Questo ha comportato un incremento del carico didattico di molti docenti che si sono assunti l'onere di tenere, due o anche tre corsi di insegnamento

- **Personale tecnico amministrativo: a tempo indeterminato 630, a tempo determinato 10, somministrato 52 , cui sono da aggiungere 20 esperti linguistici di ruolo, 5 dirigenti di ruolo, un dirigente a contratto (DG) per un totale di 718 unità attive. Cinque anni fa al 31/12/2010 erano 742 (- 3,23%)**

(1) Si intendono gli immatricolati per la prima volta al Sistema Universitario italiano



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition

## **CONFERENZA STAMPA**

**Milano, 25 novembre 2016**  
**Palazzo Giureconsulti, Sala Parlamentino**

## **MATERIALE PER LA STAMPA**



## **INVITO**

### **CONFERENZA STAMPA**

#### **XIV PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE**

#### **"SHAPING THE FUTURE"**

Presentazione della **XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione**, la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'**Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube** e affidata quest'anno all'**Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia** che si terrà

**A MILANO**  
**Venerdì 25 novembre, ore 11.30**  
**presso la Sala Parlamentino di Palazzo Giureconsulti**  
**Camera di Commercio di Milano**  
Piazza dei Mercanti 2

*Interverranno:*

- **Angelo O. Andrisano**, Rettore Unimore
- **Marco Cantamessa**, Presidente PNICube
- **Tiziano Bursi**, Referente Comitato Organizzatore PNI2016 per Unimore
- **Paolo Cavicchioli**, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena
- **Giancarlo Guazzini**, Direttore Territoriale Lombardia e Triveneto BPER Banca  
(Premio BPER Banca Industrial)
- **Roberto Veronesi**, direttore comunicazione e relazioni esterne Gruppo Iren  
(Premio Iren Cleantech&Energy)
- **Enrico Nosedà**, partner growITup  
(Premio growITup ICT)

---

**RSVP – UFFICIO STAMPA:**

**PNICube:**

Valentina Parenti, Valentina Communication - vparenti@valentinacommunication.net - M339/1338111

Elisa Speretta, Valentina Communication - rp@valentinacommunication.net - 011/4374558 - M 380/3294849

**Unimore:**

Alberto Greco - alberto.greco@unimore.it - 059/2056692

## COMUNICATO STAMPA



### AL VIA, A MODENA, IL PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE 2016

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospita l'1-2-3 dicembre la 14° edizione della "Coppa Campioni" tra startup hi-tech nate in ambito accademico: una tre giorni ad alto tasso di innovazione, con un ricco programma di eventi per tutta la cittadinanza.

Milano, 25 novembre 2016 – Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi **1-2-3 dicembre** in occasione della **14° edizione** del **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la più grande e capillare *business plan competition* d'Italia, promossa dall'[Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube](#) in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Al centro, la competizione tra le **65 startup finaliste** che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto **3.440 aspiranti imprenditori** presentare un totale di **1.171 idee d'impresa** e **511 business plan**.

Anche quest'anno i vincitori dei **quattro premi settoriali** – IREN *Cleantech&Energy*, growITup *ICT*, BPER Banca *Industrial*, Chiesi *Farmaceutici Life Sciences* – riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il **montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro**: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due **Menzioni speciali** ("Social Innovation" – Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" – MIP Politecnico di Milano) e diversi **Premi Speciali** messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

*"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il **Presidente PNICube, Marco Cantamessa**, nel corso della **conferenza stampa tenutasi oggi a Milano** – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro."*

*"Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il **Rettore Unimore Angelo O. Andrisano** – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici"*.

*“I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto **Paolo Cavicchioli, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena** - Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l'ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente”.*

Molte le novità del PNI 2016. **Giovedì 1 dicembre** si aprirà con l’**“Arena 4 PNI”**: quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di 4 minuti ad un’arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l’**Area Expo** ed entrare nel vivo del programma con il convegno **“Shaping the future, visioni di futuro”**. La mattinata di **venerdì 2 dicembre** sarà dedicata a **workshop** di approfondimento sui temi dell’innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14.00, il Teatro Storchi ospiterà la **Finale del PNI 2016**, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo **“NON PLUS ULTRA”** del comico **Raul Cremona**.

Un’edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all’**“Oltre il PNI”** di **sabato 3 dicembre** – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell’innovazione tecnologica e dell’imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor **Antonella Lo Coco** – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni a cura della **Fondazione Golinelli**.

Tutto questo nello spirito di Open Innovation che da sempre anima l’evento. Perché non è mai troppo presto per parlare di creazione di impresa.

## **UFFICIO STAMPA**

### **PNICube:**

Valentina Parenti, Valentina Communication – T 011/4374558 – M 339/1338111 – [vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net)

Elisa Speretta, Valentina Communication – T 011/4374558 – M 380/3294849 – [rp@valentinacommunication.net](mailto:rp@valentinacommunication.net)

### **Unimore:**

Alberto Greco – 059/2056692 – [alberto.greco@unimore.it](mailto:alberto.greco@unimore.it)



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



**FONDAZIONE**  
Cassa di Risparmio di Modena

**2016** Premio Nazionale Innovazione  
Modena, 1, 2, 3 Dicembre

# Programma

## Shaping the Future

Dipartimento di Ingegneria  
"Enzo Ferrari" Via Vivarelli 10 /  
Via Gottardi 100

Tecnopolo Modena  
Via Vivarelli 2

Teatro Storchi  
Largo Garibaldi 15



[pni2016.unimore.it](http://pni2016.unimore.it)

---

# Giovedì 1 dicembre 2016

**Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” Via Vivarelli, 10 – Modena**

**Ore 13:00**

**Registrazione**

**Ore 14:00**

**Inaugurazione AREA EXPO**

Apertura al pubblico e visita dell’Area espositiva

**Ore 14:30**

**Apertura lavori PNI 2016 – Sala Eventi**

Saluti Istituzionali

Angelo O. Andrisano, Rettore Unimore

Gian Carlo Muzzarelli, Sindaco di Modena

Paolo Cavicchioli, Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Modena

Marco Cantamessa, Presidente Associazione PNICube

**Ore 15:00**

**Convegno “Shaping the future, visioni di futuro”**

Moderatore Antonio Larizza, Nòva 24

Giorgio Metta, Vice Direttore Istituto Italiano di Tecnologia di Genova

Paolo Massardi, Partner Roland Berger

Carlo Lambro, Brand President e GEC member CNHI

Diego Ardigò, Project Leader del Corporate Drug Development R&D, Chiesi Farmaceutici

Umberto Galimberti, Filosofo e scrittore

**Ore 16:30**

**Imprese di una vita**

Video intervista a Marino Golinelli e Mario Veronesi

Consegna del Sigillo di Ateneo a Marino Golinelli e Mario Veronesi

**Ore 16:45**

**Chiusura Lavori**

Stefano Bonaccini, Presidente Regione Emilia Romagna

Paola De Micheli, Sottosegretario all’Economia e Finanze



---

# Venerdì 2 dicembre 2016

- Ore 9:00** **Tecnopolo, Via Vivarelli 2, Modena**  
**Workshop Area ICT e Industrial - Sala Eventi**  
Indirizzo di saluto  
Silvia Menabue, Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Modena  
Moderatore Chiara Giovenzana, Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, SingularityU Modena  
Franco Stefani, Presidente Gruppo System e Fondatore System S.p.a.  
Stefano Spaggiari, co-fondatore e Amministratore Delegato Expert System  
Francesco Monica, Project Manager R&D, Electric 80  
Giuseppe Lisi, Corporate Lending BPER Banca
- Ore 10:30** **Conclusioni**  
Palma Costi, Assessore alle attività produttive, piano energetico, economia verde e ricostruzione post-sisma Regione Emilia Romagna
- Ore 11:00** **Workshop Area Life Sciences e Cleantech&Energy - Sala Eventi**  
Indirizzo di saluto  
Antimo Ponticciello, Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Reggio Emilia  
Moderatore: Antonio Danieli, Direttore Generale Fondazione Marino Golinelli  
Enrico Pochettino, Responsabile Innovazione e Internazionalizzazione IREN  
Livia Cevolini, CEO ENERGICA  
Giuliana Gavioli, Direttore Quality Management e Regulatory Affairs B. Braun Avitum Italy  
Giovanni Costi, Project Manager R&D, Landi Renzo
- Ore 12:30** **Conclusioni**  
Patrizio Bianchi, Assessore a coordinamento delle politiche europee allo sviluppo, scuola, formazione professionale, università, ricerca e lavoro Regione Emilia Romagna
- Ore 13:00** **Light Lunch**
- Ore 14:00** **Teatro Storchi, Largo Garibaldi, 15 Modena**  
**Finale del Premio Nazionale Innovazione 2016**  
Conduttore Riccardo Luna, giornalista, curatore La Repubblica delle Idee NEXT
- Ore 14:30** **Elevator Pitch dei team finalisti**
- Ore 16:00** **“NON PLUS ULTRA” Raul Cremona**
- Ore 17:00** **Premiazioni**  
**Proclamazione del Vincitore assoluto del PNI 2016**  
Menzione Speciale “Social Innovation” – Global Social Venture Competition  
Menzione Speciale “Pari Opportunità” – MIP Politecnico di Milano  
Premio Speciale “Franci@Innovazione” – Ambasciata di Francia  
Premio Speciale “Innovation Award” – Ambasciata Britannica  
Premio Speciale “UniCredit Start Lab” – UniCredit  
Premio Speciale “Shark Bites”  
Premio Speciale “SEUA2016, Italy Edition” – Startup Europe Alliance
- Proclamazione dei vincitori dei Quattro Premi di categoria:  
Premio BPER Banca Industrial  
Premio Iren Cleantech&Energy  
Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences  
Premio growITup ICT

---

# Sabato 3 dicembre 2016 ...oltre il PNI

**BPER Forum Monzani, Via Aristotele 33, Modena**

**“Singolari Innovazioni”**

**Ore 9:00**

**Saluti istituzionali**

Angelo O. Andrisano, Rettore Unimore  
Marino Golinelli, Fondatore e Presidente Onorario Fondazione Golinelli  
Paolo Cavicchioli, Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Modena  
Silvia Menabue, Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Modena  
Antimo Ponticciello, Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Reggio Emilia  
Tarcisio Fornaciari, Direttore Territoriale Emilia Centro BPER Banca  
Presentatore Andrea Barbi, giornalista

**Ore 9:30**

**Chi è imprenditore? Quale formazione per fare impresa in Italia e nel mondo?**

Antonio Danieli introduce Il giardino delle imprese della Fondazione Golinelli  
e intervista Luca Panini e Chiara Giovenzana

**Ore 10:30**

**Proiezione dei video vincitori del concorso GenerAzioni**

**Ore 11:00**

**Un'impresa da film**

Simone Ferriani intervista Giorgio Diritti, regista

**Ore 11:30**

**canta Antonella Lo Coco**

**Ore 12:00**

**Conclusioni**

**Foro Boario, Via Bono da Nonantola 2, Modena**

**“Alla scoperta del futuro tra creatività e tecnologia”**

**Ore 15:00-18:00 Laboratori**

a cura della Fondazione Golinelli

Attività, postazioni interattive, laboratori, dimostrazioni per bambini, ragazzi, adulti  
e famiglie sui temi dell'innovazione scientifica e tecnologica. Dalla robotica educativa,  
alle nanotecnologie, alla fisica moderna, all'arte della fotografia

**Saluti istituzionali**

Gian Carlo Muzzarelli, Sindaco di Modena  
Paolo Cavicchioli, Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Modena  
Antonio Danieli, Direttore Generale Fondazione Golinelli

**Io robot**

Come e perché si muove un robot?

**Il tuo robot**

Hai mai costruito un robot?

**Inventiamo**

Ti senti un inventore?

**Costruiamo**

Hai mai sentito parlare di stampanti 3D?

**NanoTech**

Cosa sono le nanotecnologie?

**Diffrazioni di elettroni**

Che cos'è un elettrone?

**Ispiriamoci**

Come è cambiata la fotografia?



## Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Via Vivarelli 10, Modena

Il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - DIEF - raccoglie l'eredità culturale costruita dalla Facoltà di Ingegneria di Modena, fondata nel 1990, e dai Dipartimenti di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente, di Ingegneria dell'Informazione e di Ingegneria Meccanica e Civile.

L'attuale sede risponde ai più avanzati orientamenti in materia di didattica e ricerca presentandosi come un moderno campus universitario.

### **Giovedì 1 e Venerdì 2 dicembre**

**Registrazione al PNI 2016**

**Area EXPO PNI 2016**

**Arena per PNI 2016** (per i soli espositori)

**ICT** Aula **P.0.2**

**Industrial** Aula **P.0.5**

**Cleantech&Energy** Aula **P.1.1**

**Life Sciences** Aula **P.2.1**



## Tecnopolo Modena

Via Vivarelli 10, Modena

Il Tecnopolo di Modena fa parte della Rete Regionale Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna.

È stato inaugurato a Modena nel dicembre 2014 all'interno del Campus di Ingegneria "Enzo Ferrari" di Unimore.

Il Tecnopolo di Modena è gestito dalla Fondazione Democenter, centro per l'innovazione e il trasferimento tecnologico.

### **Giovedì 1 dicembre ore 14:30**

**Convegno "Shaping the future, Visioni di futuro"**

### **Venerdì 2 dicembre ore 9:00**

**Workshop ICT – Industrial**

### **Venerdì 2 dicembre ore 11:00**

**Workshop Life Sciences – Cleantech&Energy**



## Palazzo Ducale

Piazza Roma 15, Modena  
Costruito a partire dal 1634 su progetto dell'architetto romano Bartolomeo Avanzini, il Palazzo ha ospitato per più di due secoli la Corte Estense. Secondo molti si tratta del primo palazzo barocco d'Europa.  
Oggi il palazzo è sede dell'Accademia Militare.  
**Giovedì 1 dicembre ore 20:00** – Cena di gala



## BPER Forum Monzani - Auditorium

Via Aristotele 33, Modena

Il Forum è un complesso dedicato a Guido Monzani, tra le figure più significative nel panorama delle banche popolari italiane, a cui si deve lo sviluppo della BPER negli anni '60 e '70.

**Sabato 3 dicembre ore 9:00**  
"Singolari Innovazioni"



## Teatro Storchi

Largo Garibaldi 15, Modena

Il Teatro Storchi prende il nome dal commerciante modenese Gaetano Storchi che ne finanziò la costruzione a fine '800.

**Venerdì 2 dicembre ore 14:00**  
Finale Premio Nazionale Innovazione 2016



## Foro Boario – Fondazione Fotografia Modena

Via Bono da Nonantola 2, Modena

Il Palazzo del Foro Boario fu commissionato da Francesco IV all'architetto modenese Francesco Vandelli nel 1833. Il complesso è oggi in gran parte adibito a sede del Dipartimento di Economia 'Marco Biagi' di Unimore e della Fondazione Fotografia Modena

**Sabato 3 dicembre ore 15:00**  
Alla scoperta del Futuro tra creatività e tecnologia  
Laboratori



Organizzatori



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



Main Partner



FONDAZIONE  
Cassa di Risparmio di Modena

Main Sponsor



Sponsor



Con il Supporto di



Con il Patrocinio di



Media Partners



Promosso da



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



FONDAZIONE  
Cassa di Risparmio di Modena

# ALLA SCOPERTA DEL FUTURO TRA CREATIVITÀ E TECNOLOGIA

Attività interattive, laboratori, dimostrazioni  
per il pubblico di tutte le età

sabato 3 dicembre 2016, ore 15 > 18:30  
Foro Boario (Via Bono da Nonantola 2, Modena)



*In occasione della XIV edizione  
del PNI Premio Nazionale per l'Innovazione di Modena*

**INGRESSO GRATUITO, FRUIZIONE LIBERA  
FINO A ESAURIMENTO POSTI DISPONIBILI**

Per informazioni:  
[eventi@fondazionegolinelli.it](mailto:eventi@fondazionegolinelli.it)  
[www.fondazionegolinelli.it](http://www.fondazionegolinelli.it)

Con il patrocinio di



Comune  
di Modena

Un ringraziamento a



FONDAZIONE  
FOTOGRAFIA  
MODENA 30

# PROGRAMMA

## Alla scoperta del futuro tra creatività e tecnologia

### CODING E ROBOTICA

---

La "robotica educativa" è un filone didattico che consente, in maniera giocosa, intuitiva e partecipativa, di sviluppare competenze come il pensiero computazionale, la logica, la conoscenza del mondo digitale.

**IO ROBOT** Come e perché si muove un robot? **Attività interattiva [4-6 anni]**

**IL TUO ROBOT** Come si costruisce e si programma un robot? **Laboratorio [7-13 anni]**

### TINKERING

---

Con questo nuovo modello creativo si mette alla prova l'ingegno dei ragazzi coinvolgendoli in entusiasmanti sfide creative.

**INVIAMOCI** Ti senti un inventore? Con gli strumenti giusti tutti possiamo inventare oggetti straordinari, divertenti o utili. **Laboratorio [6-13 anni]**

### VISUALIZZAZIONE E STAMPA 3D

---

Saper disegnare in tre dimensioni permette lo sviluppo del cosiddetto "pensiero spaziale", ovvero la capacità di astrarre, immaginare, elaborare strutture tridimensionali nello spazio pur visualizzando le sue due dimensioni dallo schermo di un pc.

**COSTRUIAMO** Ti piacerebbe realizzare qualcosa di tua invenzione? Hai mai sentito parlare di stampanti 3D? Prova a realizzare oggetti inconsueti usando questa straordinaria tecnologia. **Attività interattiva [6-13 anni]**

### ARTE E SCIENZA

---

In dialogo con la mostra fotografica *Lying in between. Hellas 2016*, un'attività che permette di apprendere e sperimentare principi chimici e fisici alla base della fotografia analogica, in gran parte validi anche per quella digitale.

**ISPIRIAMOCI** Tra antico e moderno, la fotografia ha conservato il suo fascino, resistendo e arricchendosi nell'epoca del digitale. Prova questa antica tecnica di stampa fotografica, basata sulla chimica, e confrontala con le moderne tecniche digitali.

**Laboratorio [da 8 anni]**

### NANOTECNOLOGIE

---

Cosa sono le nanotecnologie e quali sono i campi di applicazione? Sempre più utilizzate nella vita quotidiana, dall'elettronica alla medicina ai rivestimenti di superfici, i prodotti nanotecnologici hanno dimensioni inferiori a quelle di un batterio.

**NANOTECH** Sarà possibile realizzare una superficie nanotecnologica che sfrutta la luce per ottenere un effetto autopulente e osservare diversi materiali allo stereomicroscopio.

**Laboratorio [da 14 anni]**

### FISICA MODERNA

---

La teoria quantistica è oggi alla base dei più importanti sviluppi della nostra conoscenza del mondo atomico e sub-atomico. Nonostante siano passati più di cent'anni dai suoi primi passi, il mondo che descrive sfida tutt'oggi la nostra concezione della natura fin nelle fondamenta.

**DIFFRAZIONI DI ELETTRONI** Che cos'è un elettrone? Cosa diresti se vedessi che si comporta proprio allo stesso modo di un'onda? Un breve viaggio nei misteri dell'infinitamente piccolo. **Dimostrazione [da 14 anni]**

**PNICube** è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate Start Cup. Nata nel 2004, **PNICube** ha lo scopo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza generate dal mondo accademico.

Oggi **PNICube** conta 41 **associati** tra Università e Incubatori accademici, e ha **16 Start Cup attive**.



Gli **obiettivi** dell'Associazione sono:

- sensibilizzare e promuovere l'adozione di politiche a favore di **iniziative di incubazione di impresa**;
- acquisire **risorse** indirizzate alle attività di **creazione di impresa**;
- favorire la **creazione di start up innovative dalla ricerca**;
- promuovere e sostenere i soci nelle **collaborazioni internazionali**.

Ogni anno PNICube promuove:



il Premio **Italian Master Startup Award** (ex Start Up dell'Anno), nato nel 2007, è l'unico evento su base nazionale che premia i risultati conseguiti sul mercato da parte di giovani imprese hi-tech nei primi anni dalla costituzione;



il **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, dal 2003 una sorta di "Coppa Campioni" tra i progetti d'impresa hi-tech vincitori delle Start-Cup regionali.

L'evento **Italian Master Startup Award** si è tenuto a **Novara** il **12 maggio**. Il format, come per le precedenti edizioni, è stato basato sull'erogazione di un premio unico.

Il **1-2-3 dicembre** si svolgerà a **Modena** il **Premio Nazionale per l'Innovazione 2016**. Nel corso dell'anno, **3.440 aspiranti imprenditori** hanno sottoposto **1.171 idee di impresa** e **511 business plan** alla valutazione delle Giurie delle **16 Start Cup** aderenti al **PNI**. Di questi, i migliori **65 progetti** sono stati selezionati per partecipare al **Premio Nazionale dell'Innovazione** e contendersi i 4 premi settoriali, le due menzioni speciali, i Premi Speciali ed il Premio finale. Insieme a un convegno e all'assegnazione dei Premi, l'evento è caratterizzato da momenti di esposizione pubblica da parte dei team finalisti, che costituisce uno spaccato unico delle più significative innovazioni generate dalla ricerca italiana.

Per ulteriori informazioni visita il nostro sito: [www.pnicube.it](http://www.pnicube.it)

Seguici sui nostri canali social:







## INFORMAZIONI PER LA STAMPA

### IL PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE 2016

Il **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)** è la più grande e capillare business plan competition nazionale, una sorta di "Coppa Campioni" tra i progetti d'impresa hi-tech provenienti principalmente dalla ricerca accademica.

Nata nel 2003, la manifestazione si divide in 2 fasi:

- la 1° fase, a livello regionale, nella quale le università, gli incubatori soci o gli enti che collaborano con l'**Associazione PNICube** organizzano Business Plan Competition locali, meglio note come **Start Cup**;
- la 2° fase, a livello nazionale, nella quale i progetti vincitori delle varie Start Cup concorrono per aggiudicarsi il **Premio Nazionale per l'Innovazione**.

Obiettivo del **PNI** è sostenere la nascita di imprese ad alto contenuto di innovazione e promuovere lo sviluppo economico dei territori delle competizioni locali. Inoltre, il **PNI** mira a diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico, stimolando all'imprenditorialità innovativa e al confronto dei risultati della ricerca con la finanza e il mercato. Anche per questi motivi si tratta di un evento che riesce a coinvolgere una serie di attori nazionali di grande rilievo e a costruire ampie reti.

Il **PNI 2016** ha istituito **4 categorie di premiazione** più **2 menzioni speciali "trasversali"**:

- **Premio IREN Cleantech & Energy** (prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia) – Premio sponsorizzato dal [Gruppo Iren](#);
- **Premio growITup ICT** (prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.) – Premio sponsorizzato da [growITup](#);
- **Premio BPER Banca Industrial** (prodotti e/o servizi innovativi per la produzione industriale che non ricadono nelle categorie precedenti, innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato) – Premio sponsorizzato da [BPER Banca](#);
- **Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences** (prodotti e/o servizi innovativi per migliorare la salute delle persone) – Premio Sponsorizzato da [Chiesi Farmaceutici](#).

I vincitori sono valutati in base a criteri di originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse del progetto per gli investitori, adeguatezza delle competenze del management team, attrattività del mercato di riferimento, qualità e completezza dell'esposizione delle informazioni.

Le **Menzioni speciali** saranno assegnate al miglior progetto di **"Innovazione Sociale"**, Menzione sponsorizzata dalla [Global Social Venture Competition](#) e al miglior progetto di **"Pari Opportunità"**, volto a favorire l'imprenditorialità femminile, quest'ultima nata lo scorso anno in collaborazione con la **Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Pari Opportunità** e sponsorizzata dal [MIP Politecnico di Milano](#). Saranno inoltre presenti alcuni premi speciali promossi dalle Ambasciate di Francia e Regno Unito e da alcune aziende partner.

Quest'anno l'entità dei Premi erogati in denaro è stata di oltre 500.000 €, mentre ammonta a circa 1.5 M€ il valore complessivo di Premi e Servizi (percorso, fee di iscrizione al PNI, supporto dei vari incubatori, ecc.).

Per maggiori informazioni, regolamento, entità dei premi: <http://pnicube.it/regolamento-pni-2016/>

L'evento finale si terrà a **Modena il 1 - 2 - 3 Dicembre 2016**.

#### UFFICIO STAMPA PNICUBE

Valentina Parenti, Valentina Communication - T 011/4374558 – M 339/1338111 – [vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net)



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition

## COMUNICATO STAMPA APERTURA

1 dicembre 2016

VALENTINA  
communication  
*Rockin' Ideas!*

## **COMUNICATO STAMPA**



### **Dall'università all'impresa, dall'impresa alla società: Modena capitale dell'innovazione per la sfida finale del PNI 2016**

**L'1 e 2 dicembre 65 startup hi-tech si contendono la XIV edizione del PNI, in una 48 ore dedicata all'innovazione. Un ricco programma di eventi, dibattiti e spettacoli per tutta la cittadinanza che continua anche il 3 dicembre.**

Modena, 1 dicembre 2016 - Si apre oggi in Unimore - Università di Modena e Reggio Emilia "Shaping the future", la tre giorni dedicata alla XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), il prestigioso riconoscimento istituito nel 2003 da PNI Cube – l'[Associazione Italiana degli Incubatori Universitari](#) – per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

Al Premio – sostenuto dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena – concorrono i **65 migliori progetti d'impresa innovativa** vincitori delle 16 competizioni regionali (*StartCup*) che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni, vedendo la partecipazione di **3.440 neoimprenditori**, per un totale di **1.171 idee e 511 business plan** presentati. Numeri che confermano il PNI come la **più grande e capillare business plan competition italiana. 1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato**: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNI Cube.

*"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – afferma il **Presidente PNI Cube, Marco Cantamessa** – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, creando posti di lavoro."*

*"Spinoff universitarie e startup – aggiunge il **Rettore di Unimore, Angelo Oreste Andrisano** – possono giocare un ruolo fondamentale nella sfida di definire nuovi modelli di impresa, prodotti e processi: affermandosi sul mercato direttamente, e diventando grandi imprese, oppure fungendo da vettori di innovazione, secondo la logica dell'open innovation"*.

#### **I PREMI**

Le imprese finaliste saranno giudicate da una **Giuria composta da 45 esponenti d'eccellenza** del mondo dell'impresa, della ricerca e del venture capital<sup>1</sup> e, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali,

<sup>1</sup> Fra questi **Enrico Pochettino** – Iren, **Luca Spaccapelo** - Chiesi Farmaceutici, **Anders Nilsson** - growITup, **Giuseppe Lisi e Diego Rossi** - BPER Banca, **Eugenio Bazzini** - Avnet-Silica, **Gennaro Monacelli** - CNH Industrial, **Paola Garibotti e Giusy Stanzola** – Unicredit Start Lab, **Davide Turco** – Intesa Sanpaolo, **Renato Zanovello** - National Instruments, **Emilia Garito** - Quantum Leap, **Irene Bengo** – MIP, **Andrea Mezzadri** - GSV, **Loris Lanzellotti** - Shark Bites, **Paolo Alberti e Damiano Giangaspero** - Alstom, **Roberto Privitera** – HERA. Giuria completa al link: <http://www.pni2016.unimore.it/giuria/>

dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, avranno un main sponsor, segnale estremamente positivo che testimonia la crescente apertura tra le imprese del nostro Paese all'Open Innovation.

*“Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato **Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del Premio IREN Cleantech&Energy** – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti”.*

*“Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea **Enrico Noseda, partner di growITup, main sponsor del Premio growITup ICT** – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di consegnare un premio speciale, sostenendo ancora una volta il talento delle nuove generazioni e facendo toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico”.*

*“BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma il **Pierpio Cerfoli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio BPER Banca Industrial** - e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto, come da tradizione, vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita, in questo caso economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti”.*

*“L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – conclude **Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences** - Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende “giovani”, in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica”.*

Tra le quattro startup vincitrici nelle rispettive categorie sarà poi eletto il **vincitore assoluto del PNI 2016** e, all'istituzione accademica che lo ha espresso, sarà consegnata la Coppa dei Campioni PNI. Si assegneranno inoltre due **Menzioni speciali** (“Social Innovation” – *Global Social Venture Competition* e “Pari Opportunità” – *MIP Politecnico di Milano*) e diversi **Premi Speciali** messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

## **IL PROGRAMMA**

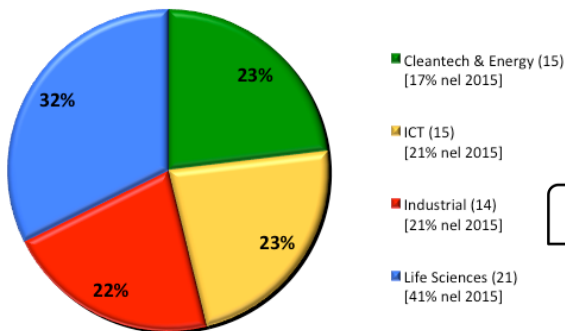
Molte le novità del PNI 2016, con un ricco **programma** di eventi, anche per non addetti ai lavori. **Giovedì 1 dicembre** si aprirà con l'“**Arena 4 PNI**”: quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'**Area Expo** ed entrare nel vivo del programma con il convegno “**Shaping the future, visioni di futuro**”. La mattinata di **venerdì 2 dicembre** sarà dedicata a **workshop** di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia, suddivisi nelle 4 aree tematiche del PNI, mentre, a partire dalle 14, il Teatro Storti ospiterà la **Finale del PNI 2016**, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva

proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo “NON PLUS ULTRA” del comico **Raul Cremona** e il concerto della star X-factor **Antonella Lo Coco**.

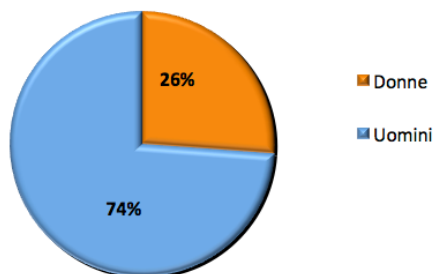
Un’edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all’**“Oltre il PNI”** di **sabato 3 dicembre** – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell’innovazione tecnologica e dell’imprenditoria – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni a cura della **Fondazione Golinelli**.

Il PNI 2016 (<http://www.pni2016.unimore.it/>) è promosso dall’Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube in collaborazione con l’Università di Modena e Reggio Emilia. **Main Partner:** Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. **Main Sponsor:** Gruppo Iren, growITup, BPER Banca, Chiesi Farmaceutici. **Sponsor:** AVNET Silica, Unicredit Start Lab, CNH Industrial, New Holland Agriculture, QWOS, System, MIP-Politecnico Milano, Regione Emilia Romagna. **Con il Supporto di:** Confindustria Modena, Unindustria Reggio Emilia, Camera di Commercio di Modena, Camera di Commercio di Reggio Emilia, Gruppo HERA, National Instruments, ALSTOM, IMI Fondi Chiusi SGR, Quantum Leap, Shark Bites, Crit. **Con il patrocinio di:** Ufficio Scolastico dell’Emilia Romagna, UK Trade & Investment, Ambasciata di Francia, Institut Français, Altran, Michelin, Reggio Emilia Innovazione, Comune di Modena, Comune di Reggio Emilia, Democenter, Fondazione Golinelli, Global Social Venture Competition, Startup Europe Awards 16, Singularity University, X23, S4S, EXOO, Network Society.

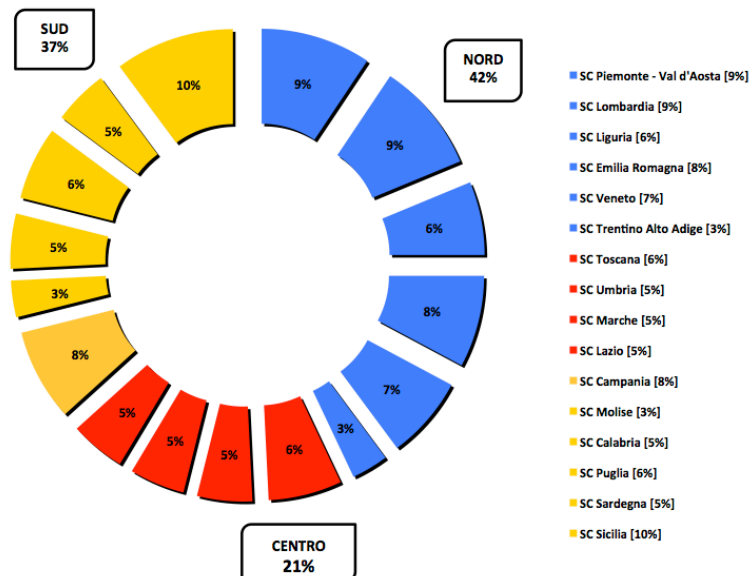
#### DISTRIBUZIONE SETTORIALE FINALISTI PNI 2016



#### GUIDA DEL MANAGEMENT TEAM



#### DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA DI PROVENIENZA DELLE IDEE (per Start Cup)



#### UFFICIO STAMPA

##### PNICube:

Valentina Parenti, Valentina Communication – T 011/4374558 – M 339/1338111 – [vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net)

Elisa Speretta, Valentina Communication – T 011/4374558 – M 380/3294849 – [rp@valentinacommunication.net](mailto:rp@valentinacommunication.net)

Unimore: Alberto Greco – 059/2056692 – [alberto.greco@unimore.it](mailto:alberto.greco@unimore.it)



**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **COMUNICATO STAMPA CHIUSURA con vincitori**

**2 dicembre 2016**

**VALENTINA**  
communication  
*Rockin' Ideas!*

## **COMUNICATO STAMPA DI CHIUSURA**

### **Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSEAs (Sicilia), Re3Cube (Piemonte) vincono la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione**

Conferito questa sera al Teatro Storchi di Modena il riconoscimento istituito nel 2003 dall'[Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube](#) per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

Modena, 2 dicembre 2016 - Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. L'iniziativa prosegue domani al BPER Forum Montani, con un programma ricco di eventi per tutta la cittadinanza.

Il PNI – a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni – ha visto quest'anno la partecipazione di **3.440 neoimprenditori**, per un totale di **1.171 idee** e **511 business plan** presentati. **I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste** da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital<sup>1</sup>, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

**1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato:** oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open Innovation.

Ecco i vincitori:

**Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES (miglioramento della salute delle persone) e VINCITORE ASSOLUTO del PNI 2016: Panoxyvir** <http://www.panoxyvir.com> (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. "Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli USA – dice **Andrea Civra, partner e virologo** – I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore". Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti.

*"L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – afferma **Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio** - Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica".*

<sup>1</sup> Fra questi **Enrico Pochettino**, Iren - **Luca Spaccapelo**, Chiesi Farmaceutici - **Anders Nilsson**, growITup - **Giuseppe Lisi e Diego Rossi**, BPER Banca - **Eugenio Bazzini**, Avnet-Silica - **Gennaro Monacelli**, CNH Industrial - **Paola Garibotti e Giusy Stanzola**, Unicredit Start Lab - **Davide Turco**, Intesa Sanpaolo - **Renato Zanovello**, National Instruments - **Emilia Garito**, Quantum Leap - **Irene Bengo**, MIP Politecnico di Milano - **Andrea Mezzadri**, GSVC - **Loris Lanzellotti**, Shark Bites - **Paolo Alberti e Damiano Giangaspero**, Alstom - **Roberto Privitera**, HERA – **Rosalba Veltri**, Dipartimento di Pari Opportunità, Presidenza Consiglio dei Ministri. Giuria completa al link: <http://www.pni2016.unimore.it/giuria/>

**Premio IREN CLEANTECH & ENERGY (miglioramento della sostenibilità ambientale):** **Re3cube** <http://www.re3cube.com> (**StartCup Piemonte e Valle d'Aosta**) Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc). *“Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su TIR nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati – commenta il capo progetto e CEO Luciano Scibilia - e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento”*. Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

*“Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del Premio – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti”*.

**Premio growITup ICT (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media):** **Cubbit** <http://www.cubbit.net> (**StartCup Emilia Romagna**) è un piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato. *“Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga – specifica l'amministratore Marco Moschettini - per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati.”* Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il “cloud distribuito”: una rete orizzontale intelligente che abbatta i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE.

*“Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea Enrico Nosedà, partner di growITup, main sponsor del Premio – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico”*.

**Premio BPER Banca INDUSTRIAL (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato):** **ResourSEAs (StartCup Sicilia)** Un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. **L'obiettivo è sviluppare** tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla UE come critical raw material per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. *“Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse – ha commentato il CEO e ricercatore Andrea Cipollina – tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il [documentario TV “Energia dal Sale”](#) dello scorso agosto (dal 41’)”*.

*“BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma Pierpio Cerfogli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che*



*possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti”.*

**Il PNI2016 ha visto inoltre l’assegnazione di due Menzioni e di diversi Premi Speciali:**

**Menzione speciale “Social Innovation” – [Global Social Venture Competition](#):** **ATLAS (StartCup Marche)\*** e **GLASSENSE (StartCup Liguria)\*** che ottengono l’ammissione diretta alla fase finale della **Global Social Venture Competition**, organizzata in collaborazione con Startup Initiative.

**Menzione speciale “Pari Opportunità” – [MIP Politecnico di Milano](#)** istituita con l’obiettivo di favorire l’imprenditorialità femminile: primo premio del valore di euro 10.000 a **ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)\***, secondo premio del valore di euro 6.000 a **BIXBIS (StartCup Calabria)\***.

I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai corsi di formazione executive erogati dal MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business attraverso la MIP Management Academy.

**Premio Speciale Franci@Innovazione attribuito dall’[Ambasciata di Francia in Italia](#)** e vinto da **CO-ROBOTICS (StartCup Toscana)\***, **FOODSENSE (StartCup Veneto)\***, **MUSA (StartCup Lombardia)\***, **SPHERA (StartCup Veneto)\***, che avranno la possibilità di soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare le possibilità d’internazionalizzazione.

**Premio Speciale “Innovation Award” – attribuito dal [Department for International Trade \(DIT\) dell’Ambasciata Britannica](#)** vinto da **MUSA (StartCup Lombardia)\***, che include l’opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte ad un’audience di imprenditori partecipanti al programma ELITE di Borsa Italiana – London Stock Exchange.

**Premio Speciale [UniCredit Start Lab](#)** vinto da **PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d’Aosta)** che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship managers e business meeting, oltre ad ottenere la partecipazione alla Startup Academy.

**Premio Speciale “SEUA2016 – Startup Europe Awards 2016 – Italy Edition” attribuito da [Startup Europe Alliance](#)** e vinto da **PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d’Aosta)** – vincitore PNI 2016 – che consisterà nell’accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le 8 migliori startup d’Europa.

**Premio Speciale [Shark Bites](#)** vinto da **MEGARIDE (StartCup Campania)\***, che avrà a disposizione un investimento azionario per un valore massimo di 50.000 euro, condizionato all’esito positivo dei successivi processi di due diligence e negoziazione, condotti da Shark Bites.

Per maggiori dettagli sui Premi: <http://www.pni2016.unimore.it/premi/>

#### **\* VINCITORI DI PREMI E MENZIONI SPECIALI – CHI SONO:**

**ATLAS (StartCup Marche):** è un biocida naturale, non tossico, che ha come bersaglio le zanzare vettrici di malattie come Malaria, Dengue e la nuova emergenza Zika.

**CO-ROBOTICS (StartCup Toscana)** - Robot in grado di fornire servizi professionali di teleassistenza, pulizia e sanificazione in strutture sanitarie e case private per assistere la popolazione anziana.

**BIXBIS (StartCup Calabria)** - creazione di un kit diagnostico rapido capace di identificare biomarcatori specifici di infezione batterica nella saliva e dunque di essere applicati in sede ambulatoriale, invece che laboratoristica.

**FOODSENSE (StartCup Veneto)** - Etichetta intelligente per il monitoraggio della degradazione dei cibi all’interno delle confezioni e per la trasmissione wireless delle informazioni a favore di tutti gli attori della filiera del cibo.

**GLASSENSE (StartCup Liguria)** - ‘lente acustica’ che aiuta le persone con problemi di udito a capire meglio il parlato in ambienti rumorosi. E’ un ausilio indossabile e comunica senza fili con l’apparecchio acustico.

**MEGARIDE (StartCup Campania)** – Spinoff accademico dell’Università Federico II che sviluppa tools, devices, procedure e modelli fisici avanzati dedicati alla simulazione ed all’analisi real-time del comportamento dinamico di veicoli stradali.

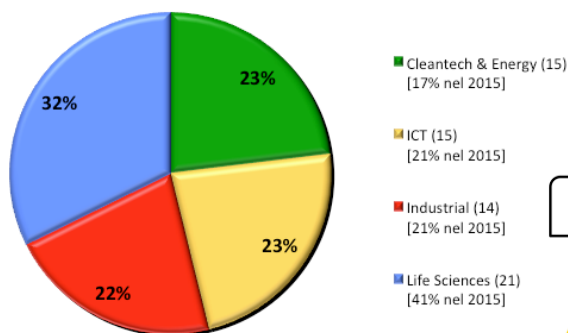
**MUSA (StartCup Lombardia)** - Gioco in 3D per PC/tablet/mobile che rivoluziona il mondo dell’educazione musicale e si rivolge a bambini di 6-10 anni, insegnando loro a suonare uno strumento in modo intuitivo e divertente: il software riconosce le note eseguite sullo strumento e una storyline avvincente cela il metodo.

**ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)**: ha sviluppato una soluzione integrata robot-software abbinata ad una metodica innovativa di applicazione assistiva rivolta ai bambini affetti da disturbi dello spettro autistico.

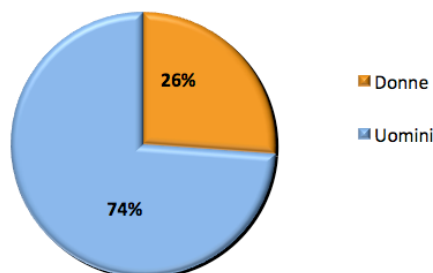
**SPHERA (StartCup Veneto)** - Progettazione e sviluppo di micro e nano incapsulati di principi attivi per la realizzazione di prodotti innovativi come alimenti funzionali e salutistici, integratori alimentari e nutraceutici.

Il PNI 2016 (<http://www.pni2016.unimore.it/>) è promosso dall’Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube in collaborazione con l’Università di Modena e Reggio Emilia. **Main Partner:** Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. **Main Sponsor:** Gruppo Iren, growITup, BPER Banca, Chiesi Farmaceutici. **Sponsor:** AVNET Silica, Unicredit Start Lab, CNH Industrial, New Holland Agriculture, QWOS, System, MIP-Politecnico Milano, Regione Emilia Romagna. **Con il Supporto di:** Confindustria Modena, Unindustria Reggio Emilia, Camera di Commercio di Modena, Camera di Commercio di Reggio Emilia, Gruppo HERA, National Instruments, ALSTOM, IMI Fondi Chiusi SGR, Quantum Leap, Shark Bites, Crit. **Con il patrocinio di:** Ufficio Scolastico dell’Emilia Romagna, UK Trade & Investment, Ambasciata di Francia, Institut Français, Altran, Michelin, Reggio Emilia Innovazione, Comune di Modena, Comune di Reggio Emilia, Democenter, Fondazione Golinelli, Global Social Venture Competition, Startup Europe Awards 16, Singularity University, X23, S4S, EXOO, Network Society.

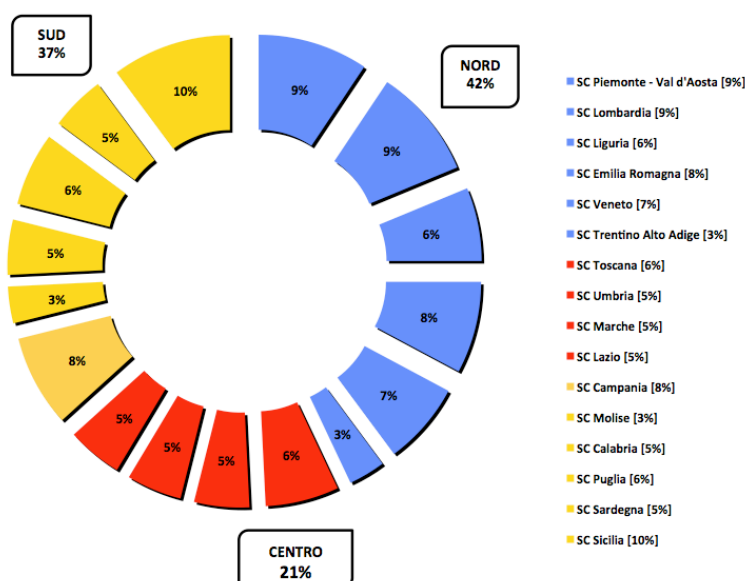
#### DISTRIBUZIONE SETTORIALE FINALISTI PNI 2016



#### GUIDA DEL MANAGEMENT TEAM



#### DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA DI PROVENIENZA DELLE IDEE (per Start Cup)



#### UFFICIO STAMPA PNICUBE:

Valentina Parenti, Valentina Communication – T 011/4374558 – M 339/1338111 – [vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net)

Elisa Speretta, Valentina Communication – T 011/4374558 – M 380/3294849 – [rp@valentinacommunication.net](mailto:rp@valentinacommunication.net)



**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **RASSEGNA STAMPA**





**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **AGENZIE E QUOTIDIANI**

**VALENTINA**  
communication  
*Rockin' Ideas!*

Testata [REPUBBLICA \[ECONOMIA & FINANZA\]](#)  
Periodicità Settimanale  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 19 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

**R.it** | **ECONOMIA & Finanza** con Bloomberg®

## Cloud casalingo e spray antivirus quando l'innovazione è da Oscar

ANCHE TRATTAMENTO DEI RIFIUTI E PRODUZIONE DIRISORSE DAACQUADI MARE TRA I PROGETTI CHE HANNO VINTO LA XIV EDIZIONE DEL PREMIO NAZIONALE CREATO DALL'ASSOCIAZIONE DEGLI INCUBATORI D'ATENEO

*Christian Benna*

Milano C'è lo spray nasale antivirale che mette ko il raffreddore. L'internet delle cose che mette in sicurezza i rifiuti pericolosi sanitari agevolandone la trasformazione in combustibile, e la tecnologia che produce acqua dolce, idrossido e magnesio dal mare. E poi c'è un piccolo server domestico che collega gli hard disk esterni per creare uno spazio cloud "casalingo". Ecco i progetti d'impresa messi a punto da Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSeas (Sicilia) e Re3Cube (Piemonte) e che hanno vinto la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), il riconoscimento istituito dall'Associazione italiana degli incubatori universitari e che vale un montepremi di 1,5 milioni di euro. Quest'anno il concorso ha visto la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 progetti e 511 business plan, ma di questi progetti solo 65 startup sono arrivate al traguardo delle selezioni finali e giudicate da una Giuria composta da 48 esperti di impresa e innovazione. Per la prima volta, nel corso dell'edizione 2016 del Pni, hanno preso parte al premio anche aziende leader nei rispettivi settori industriali in qualità di sponsor. A conferire il premio nella categoria "Life Science" infatti è stata Chiesi Farmaceutica di Parma, assegnato a Panoxyvir, la startup torinese nata nei laboratori di ricerca dell'ospedale San Luigi di Orbassano e che ha inventato il primo spray antivirale di origine fisiologica che sconfigge il

raffreddore. L'innovazione made in Piemonte, oltre a vincere la propria categoria, è stata eletta anche vincitore assoluto del premio Pni 2016. «Il comune raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli Usa — dice Andrea Civra, partner di Panoxyvir e virologo — i rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata». La soluzione made in Torino promette di far diventare il raffreddore solo un ricordo. A vincere il premio per l'innovazione a servizio della sostenibilità ambientale, assegnato da Iren, c'è un'altra startup torinese: Re3Cube. La tecnologia brevettata utilizza internet delle cose per monitorare i processi di smaltimento dei rifiuti pericolosi sanitari. «Si tratta di rifiuti che oggi sono accumulati in scatole e ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, e trasportati da Tir per centinaia di chilometri fino ai pochi inceneritori dedicati — commenta il Ceo di Re3Cube Luciano Scibilia — e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento». Re3Cube invece sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi in loco e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in combustibile da rifiuto. Arriva invece da Palermo il premio assegnato da Bper Banca nella categoria produzione industriale innovativa. ResourSeas che ha messo a punto una soluzione hitech che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia. L'obiettivo della startup siciliana è sviluppare tecnologie di dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Il premio su nuovi media e tecnologia dell'informazione, sponsorizzato da Growlup, è stata conferito alla startup emiliana Cubbit che ha inventato un piccolo server domestico in grado di collegare gli hard disk esterni per trasformarli in uno spazio cloud sicuro ed economico. «Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga — specifica l'amministratore delegato Marco Moschettini — per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro cloud. E quindi presenta numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati». Grazie a un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i "cubbit" comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale "intelligente" che abbatte i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. I progetti d'impresa vincenti sono stati messi a punto da Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSeas (Sicilia) e Re3Cube (Piemonte). Il montepremi per i vincitori vale 1,5 milioni di euro

(19 dicembre 2016)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La storia

PREMIO NAZIONALE PNI CUBE

Dallo spray nasale all'acqua dissalata, le start up crescono

Vincitrice assoluta è Panoxyvir (Piemonte), che ha sviluppato il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore. Seguono Cubbit (Emilia Romagna), un piccolo server domestico che collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico; Re3cube (Piemonte), che offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi; e ResourSeas (Stellia), ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, con tecnologie innovative messe a punto in recenti

progetti di ricerca. Sono i vincitori della XIV<sup>a</sup> edizione del Premio nazionale per l'Innovazione (Pni), la grande business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

**Il concorso**

Il premio, al quale partecipano i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle sedici competizioni regionali (StartCup), che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni, ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 busi-



Le start up crescono con le idee

ness plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una giuria qualificata composta da 48 esponenti d'eccellenza del

mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri quali l'originalità dell'idea imprenditoriale, la realizzabilità tecnica, l'interesse per gli investitori, l'adeguatezza delle competenze del team, l'attrattività per il mercato.

**Soldi e servizi**

Il montepremi complessivamente erogato ammonta a 1,5 milioni: oltre 500 mila euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli atenei e dagli incubatori soci di PniCube. E, per la prima volta, tutte e quattro i premi settoriali, che ammontano a 25 mila euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estre-

mamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open innovation. Panoxyvir, sponsorizzata da Chiesi farmaceutici, ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore: poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti. Cubbit, sponsorizzata da growITup, grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, permette che tutti i Cubbit connessi comunichino tra di loro e creino il cloud distribuito: una rete orizzontale intelligente che

abbatte i costi di mille volte. Re3Cube, sponsorizzata da Iren, sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in combustibile da rifiuto. ResourSeas, sponsorizzata da Bper Banca, persegue l'obiettivo di sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie Sgp per la generazione di energia dalle salamole in uscita. [M.R.]

© FINANCIO ALUNNI/REUTERS/ANSA



CORRIERE DELLA SERA

**CORRIERE INNOVAZIONE** / NEWS

PREMI

## Lo spray che guarisce il raffreddore vince il Premio nazionale Innovazione 2016

Ogni anno il Pni individua le migliori startup nate nelle università e negli incubatori accademici d'Italia. Dal cloud low cost alla produzione di energia dalle onde del mare, ecco le migliori idee di quest'anno

di Giulia Cimpanelli



### 1. Lo spray che guarisce e previene il raffreddore

Scheda 1 di 4



AVANTI

Ha vinto il premio Chiesi Farmaceutici Life Science (miglioramento della salute delle persone) e il primo premio assoluto del del Pni 2016, Panoxyvir (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) che ha sviluppato il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. «Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli Usa — dice Andrea Civra, partner e virologo —. I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore».

Testata CORRIERE INNOVAZIONE  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 7 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 2/5



Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti. «L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi — afferma Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio —. Il Pni rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica».

La startup che gestisce i  
rifiuti sanitari pericolosi



7 dicembre 2016 | 10:56  
© RIPRODUZIONE RISERVATA



## 2. La startup che gestisce i rifiuti sanitari pericolosi

< Scheda 2 di 4 >

INDIETRO

AVANTI

Re3cube, dispositivo che offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc) ha vinto il premio Iren Cleantech & Energy. «Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su Tit nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati — commenta il capo progetto e Ceo Luciano Scibilia — e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento».



Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi. «Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile — ha dichiarato Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del premio — è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il Pni, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti».

< Lo spray che guarisce e previene il raffreddore

Il cloud low cost

### 3. Il cloud low cost

< Scheda 3 di 4 >

INDIETRO AVANTI

Un piccolo server domestico che collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato, ha vinto il premio Ict del Pni 2016. «Il nostro sistema ha una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga — specifica l'amministratore Marco Moschettini — per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati».



Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale intelligente che abbate i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE. «Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese — sottolinea Enrico Noseda, partner di growITup, main sponsor del premio — poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico».

#### 4. L'energia dalle onde del mare

← Scheda 4 di 4

INDIETRO

Premio Bper Banca Industrial (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato) è andato a ResourSEAs, un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie Sgp per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia.



In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla UE come critical raw material per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. «Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse — ha commentato il CEO e ricercatore Andrea Cipollina — tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il documentario TV “Energia dal Sale” dello scorso agosto». «Bper Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze — afferma Pierpio Cerfogli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio — e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti».

# GAZZETTA DI PARMA

sei in » Soldi » Economia Parma

INNOVAZIONE

## Premio Marzotto "Dall'idea all'impresa" alla start-up parmigiana Wrap



06 Dicembre 2016 - 19:23

Quattro startup emiliano-romagnole incubate da Aster, il consorzio regionale per l'innovazione e la ricerca industriale, hanno ricevuto importanti riconoscimenti al prestigioso Premio Marzotto, organizzato dall'associazione Progetto Marzotto e al PNI - il Premio Nazionale per l'Innovazione, promosso dalla rete degli incubatori di impresa universitari (PNI-Cube). Cubbit, startup bolognese attiva nel settore telecomunicazioni e cloud storage, si è aggiudicata i 25 mila euro del PNI - il Premio Nazionale per l'Innovazione, che si è svolto quest'anno all'Università di Modena e Reggio Emilia a cui hanno avuto accesso vincitori e finalisti di tutte le Start Cup regionali. Cubbit, che produce un piccolo server domestico in grado di collegare al router tutti gli hard disk esterni dell'utente, ha vinto, inoltre, uno dei 30 percorsi di affiancamento messi in palio nell'ambito del "Premio Marzotto". Importante anche il riconoscimento ricevuto da Wrap, startup di Parma che produce dispositivi medici (cerotti e bendaggi) tramite stampanti 3D e biomateriali naturali riassorbibili: ha vinto il "Premio Marzotto" nella categoria "Dall'idea all'impresa", aggiudicandosi un premio di 50 mila euro in denaro e 900.000 euro in servizi. Alla startup è stata data anche la possibilità di partecipare a un percorso di affiancamento del valore di 30 mila euro, con la business school 'CUOA' e l'incubatore milanese 'Impact Hub'. Wrap si era anche classificata al terzo posto della Startcup Emilia-Romagna 2016. Altre due start up, che stanno attualmente partecipando al percorso di accelerazione di Aster, sono tra le 30 start up nazionali che saranno seguite dal network di incubatori del Premio Marzotto. Badeggs, food community bolognese che offre un database di opportunità di lavoro per giovani cuochi diplomati (e nn), ha vinto un percorso di affiancamento con l'acceleratore d'impresa Future Food Ecosystem di Bologna. Badeggs mette in contatto gli insider (i giovani cuochi) e i pro (i ristoratori, datori di lavoro, capo chef) all'interno della propria community sulla cucina di qualità. ShapeMe, (Bologna) è una piattaforma online per il Wellness e il Fitness che consente di prenotare trattamenti a domicilio, trovare e mettersi in contatto con palestre e personal trainer. Nell'ambito del 'Premio Marzotto', la startup emiliano-romagnola si è aggiudicata un percorso di affiancamento con Cesena Lab, incubatore d'impresa cesenate focalizzato sul mondo digital e appartenente alla rete degli incubatori dell'Emilia-Romagna.

**WIRED**.IT

## Chi ha vinto il Premio Nazionale per l'Innovazione

Tra i quattro progetti vincitori del PNI ci sono anche uno spray anti-raffreddore e server che diventano cloud



**Testata** WIRED  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

È di 1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato dal XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), **che seleziona le migliori idee d'impresa innovative**, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il PNI ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati (tra le **65 startup finaliste**) da una qualificata giuria composta da rappresentanti del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

Per la categoria *Life Sciences* ha vinto **la startup Panoxyvir**, che ha sviluppato **il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune**, che ha come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica.

“Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli USA – dice Andrea Civra, partner e virologo – I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore”.

Testata WIRED  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 5 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 3/3

Per la categoria del miglioramento della sostenibilità ambientale ha vinto la **startup Re3cube**, che ha creato **una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi** a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie, come studi dentistici o veterinari: grazie ad una tecnologia brevettata, si sterilizzano e si compattano i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto. Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

Per la categoria tecnologie dell'informazione e nuovi media, ha vinto la **startup Cubbit**, che ha creato un omonimo **piccolo server domestico che collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo**, sicuro ed economico che esiste sul mercato. Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale intelligente che abbatte i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare.

Infine, la startup **ResourSEAS** si è aggiudicata il premio per la produzione industriale innovativa, dal punto di vista tech o di mercato, grazie **un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia**, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita.



## Innovazione. Premio nazionale, ecco i vincitori

lunedì 5 dicembre 2016

*Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), Resourseas (Sicilia) e Re3cube (Piemonte) si aggiudicano la XIV edizione*





**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/6

Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la più grande e capillare business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il Pni – a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (Start Cup) che coinvolgono oltre 40 tra Università, incubatori e istituzioni – ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

Il montepremi complessivamente erogato è di 1,5 milioni di euro: oltre 500mila euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di Pni Cube. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25mila euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open Innovation.

Ecco i vincitori:

Premio Chiesi Farmaceutici Llife Sciences (miglioramento della salute delle persone) e vincitore assoluto del Pni 2016: **Panoxyvir**

<http://www.panoxyvir.com> (Start Cup Piemonte Valle d'Aosta) sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica.

**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/6

«Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli Usa – dice **Andrea Civra**, partner e virologo -. I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore». Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti.

«L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – afferma **Diego Ardigó**, project leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio -. Il Pni rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica».

Premio Iren Cleantech & Energy (miglioramento della sostenibilità ambientale): **Re3cube** <http://www.re3cube.com> (Start Cup Piemonte e Valle d'Aosta) Dispositivo lot innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari eccetera).

**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 4/6

«Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su Tir nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati – commenta il capo progetto e ceo **Luciano Scibilia** - e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento». Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (Cdr). Collegato ad un centro di controllo remoto (device Iot) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

«Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato **Paolo Peveraro**, presidente Iren, main sponsor del Premio – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti».

Premio grow It up Ict (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media): **Cubbit** <http://www.cubbit.net> (StartCup, Emilia Romagna) è un piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato.

«Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga – specifica l'amministratore **Marco Moschettini** - per ogni Tb connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati».

**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 5/6

Grazie a un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il “cloud distribuito”: una rete orizzontale intelligente che abbatte i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso partnership con d Pixel, Aster, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria Reggio Emilia.

«Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea **Enrico Noseda**, partner di grow It up, main sponsor del Premio – poiché sposa la filosofia di grow It up, nata per supportare l’eccellenza italiana e accelerare la crescita dell’ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico».

Premio Bper Banca Industrial (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato): **Resourceas** (Start Cup Sicilia) è un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia: questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L’obiettivo è sviluppare tecnologie per l’integrazione di processi volti a produrre beni primari dall’acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie Sgp per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un’attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla UE come critical raw material per l’elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina.

**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 6/6

«Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse – ha commentato il ceo e ricercatore **Andrea Cipollina** – tanto che la redazione di Super Quark vi ha incentrato il documentario tv “*Energia dal sale*” dello scorso agosto (dal 41’)».

«Bper Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma **Pierpio Cerfogli**, vice direttore generale di Bper Banca, main sponsor del Premio – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti».

Il Pni 2016 ha visto inoltre l’assegnazione di due Menzioni e di diversi Premi Speciali:

Menzione speciale “Social Innovation” – Global Social Venture Competition: ATLAS (StartCup Marche) e GLASSENSE (StartCup Liguria) che ottengono l’ammissione diretta alla fase finale della Global Social Venture Competition, organizzata in collaborazione con Startup Initiative.

Menzione speciale “Pari Opportunità” – MIP Politecnico di Milano istituita con l’obiettivo di favorire l’imprenditorialità femminile: primo premio del valore di euro 10.000 a ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia), secondo premio del valore di euro 6.000 a BIXBIS (StartCup Calabria). I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai corsi di formazione executive erogati dal MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business attraverso la MIP Management Academy.



Torino

# Torino, lo spray che batte il raffreddore vince il premio per l'innovazione

*Incetta di riconoscimenti per la start-up torinese nella finale all'Università di Modena*

di JACOPO RICCA

Lo leggo dopo

03 dicembre 2016



Lo spray che guarisce dal raffreddore, inventato da una start-up torinese, vince il Premio nazionale per l'Innovazione (PNI). Nella finale all'università di Modena e Reggio Emilia, Panoxyvir ha fatto incetta di riconoscimenti: oltre al primo premio assoluto 2016 ha vinto anche il "premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences" dedicato alle imprese che si occupano del miglioramento della salute delle persone.

Il farmaco contro "rhinovirus", l'agente patogeno che provoca la classica sindrome da raffreddamento, è stato lanciato nella scorsa primavera e si era già aggiudicato la "StartCup in Piemonte e Valle d'Aosta", ma ora arriva l'incoronazione nazionale.

**Testata** REPUBBLICA - TORINO  
**Periodicità** Settimanale  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 3 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

Il progetto, ideato dal professore di virologia molecolare David Lembo, da quello di patologia generale Giuseppe Poli e da due ricercatori Valeria Cagno e e Andrea Civra dell'Università di Torino, è nato come start-up di 2i3t, l'incubatore delle imprese dell'ateneo di Torino, e a inizio aprile era già stato premiato da BioUpper, il percorso per sostenere le innovazioni settore delle biotecnologie mediche lanciato da Novartis e Fondazione Cariplo, con il sostegno di PoliHub e Fondazione Humanitas. Finora però il farmaco è rimasto indipendente dalla grandi multinazionali del farmaco e con i soldi del premio Pni potrà dare un impulso ulteriore al percorso per arrivare sul mercato dove al momento non sembra avere concorrenti. "Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli USA – spiega uno degli inventori, Andrea Civra – I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi, ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore".

Un'altra star-up piemontese, Re3cube, si è aggiudicata il "Premio Iren Cleantech & Energy" dedicato a chi si occupa del miglioramento della sostenibilità ambientale. Re3cube offre infatti una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi, cioè quelli a rischio infettivo prodotti in piccole strutture sanitarie come gli studi dentistici o quelli veterinari. In questo caso gli inventori, tra cui il capo progetto Luciano Scibilia, hanno brevettato una tecnologia che sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Il macchinario è collegato a un centro di controllo remoto che ne verifica il funzionamento e garantisce l'affidabilità e si occupa degli adempimenti normativi che sono responsabilità dei titolari della struttura sanitaria: "L'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento di questi rifiuti" spiega il ceo della start-up Scibilia.

# GAZZETTA DI MODENA

Sei in: [MODENA](#) > [CRONACA](#) > [GLI INVENTORI MODENESI DEL FUTURO](#)

## Gli inventori modenesi del futuro

*Mst e Vst sono le due start up locali in evidenza al Premio Innovazione che si è chiuso allo Storchi*

03 dicembre 2016



0

Condividi

Tweet

0

G+

0

LinkedIn

0

Pinterest



Il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, realizzato dal Panoxyvir (Piemonte, premiato anche da Unicredit), un dispositivo innovativo ed ecologico Re3cube (Piemonte) per gestire i rifiuti sanitari pericolosi, e ancora Cubbit (Emilia Romagna) spazio icloud domestico o il ResourSeas (Sicilia) per produrre dal mare acqua dolce, sale magnesio ed energia. Sono questi i progetti che si sono aggiudicati i principali premi alla finalissima del Premio Nazionale Innovazione ieri al Teatro Storchi nell'ambito di Pni 2016 ospitato dall'Università. Erano in gara 65 start up da tutta Italia.

Tra di loro anche due imprese modenesi. Come quella di Gabriele Sereni e Marco Lasagni, i volti che si celano dietro la sigla MST. Sono due 29enni partiti «quasi per scherzo». La loro idea? Creare un dispositivo che monitorasse la tensione degli oggetti e che fosse più economico degli strumenti esistenti. «Per ora i sensori costano tantissimo - ha spiegato Sereni - più delle singole componenti da monitorare». Da tale considerazione è iniziata a marzo la loro sfida. Il primo ha portato nella squadra le conoscenze di mecatronica, il secondo ha fornito un background di elettronica. «Siamo partiti dal garage di casa - ha aggiunto il secondo - e ci vedevamo nel corso del fine settimana. Abbiamo visto che l'idea funzionava, proseguendo sulle ali dell'entusiasmo». Nella loro presentazione al teatro Storchi Sereni ha rilevato che servirebbe un finanziamento di 390mila euro.



**Testata** GAZZETTA DI MODENA  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 3 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

«Pensiamo a una partnership commerciale con qualche azienda interessata alla tecnologia», ha ripreso il relatore. L'esempio casalingo è studiare quanta sollecitazione serve per aprire un barattolo, ma le applicazioni in diversi campi (hanno assicurato) possono essere diverse. Appartengono al ramo Unimore anche i quattro partecipanti alla base di VST. Non hanno raggiunto la finale e sono più "navigati", ma l'entusiasmo in loro non manca. «L'idea nasce da un progetto europeo che abbiamo fatto qualche anno fa - ha riconosciuto Matteo Corradini - in cui c'è stato chiesto di monitorare lo stato di affaticamento mentale di lavoratori soggetti a particolari attività di tipo critico. Erano piloti di aereo, controllori del traffico marittimo e piloti di droni. È nata idea di acquisire un parametro fondamentale, cioè la pressione arteriosa, attraverso un sistema semplice di contatto. Adesso siamo arrivati al prototipo, abbiamo bisogno circa di 180mila euro». È cambiato anche lo scenario. «Sono sistemi installabili su articoli sportivi - ha proseguito Corradini - tra cui biciclette e articoli per il fitness. Sono in grado di dare una valutazione sufficientemente puntuale della pressione arteriosa durante l'attività fisica». «Lo strumento comunica al soggetto se è il caso che rallenti - ha fatto eco Anna Vittoria Mattioli, componente con Donato Sannino e Sergio Fonda - oppure si fermi. Eventualmente, si può rivolgere a una struttura con un medico per una valutazione dello stato di salute». Oggi l'ultimo atto con l'intervento del rettore. «Finiamo con il convincimento d'implementare l'orientamento scolastico - ha concluso Angelo Andrisano - per favorire i giovani nella scelta del futuro. Il lavoro si può assolutamente inventare».

Gabriele Farina

03 dicembre 2016



## IL SOLE 24 ORE TECNOLOGIA

PNI 2016

### Dallo spray anti-raffreddore al cubo che sterilizza i rifiuti: i vincitori del Pni 2016

—di Antonio Larizza | 2 dicembre 2016



**L**a Coppa dei campioni del Premio nazionale per l'innovazione (Pni) lascia la Puglia e vola in Piemonte. La startup vincitrice assoluta dell'edizione 2016 è Panoxyvir: nata da uno spin-off dell'Università di Torino, si è aggiudicata anche il Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences, il riconoscimento per la miglior startup della categoria life sciences. Panoxyvir promette di liberarci dal raffreddore. Per farlo ha sviluppato il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, partendo da una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. Al teatro Storch di Modena sono stati assegnati anche gli altri tre premi previsti dalla competizione per le categorie Ict, Industrial, Celantech. Per ogni categoria, le imprese vincitrici hanno ricevuto un assegno di 25mila euro.

### **Un server in tutte le case**

Nella categoria Ict la giuria ha premiato Cubbit. L'idea innovativa selezionata durante la Start Cup Emilia Romagna per la realizzazione di un server domestico. Cubbit – il nome deriva da cubby (ripostiglio) e bit (l'unità di misura dell'informatica) – è un server che mette in collegamento gli hard disk esterni presenti nelle nostre case per creare così uno spazio cloud sicuro e, soprattutto, economico: solo 0,99 euro al mese per 2TB di spazio. Al team di Cubbit è andato il Premio growITup ICT.

### **I rifiuti sanitari pericolosi non viaggiano più**

Oggi i rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo vengono ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su tir nei centri di raccolta autorizzati e poi trasportati per centinaia di chilometri nei pochi inceneritori attrezzati per il loro smaltimento. Fino a quel momento, l'operatore sanitario che li ha prodotti ne è penalmente responsabile. Grazie alla startup che si è aggiudicata il Premio IREN Cleantech&Energy, re3Cube, tutto questo un giorno potrebbe non essere più necessario, almeno nelle piccole strutture sanitarie, così come negli studi dentistici o nei centri veterinari. Re3Cube è un elettrodomestico IoT che permette la sterilizzazione in loco dei rifiuti sanitari pericolosi, rendendoli equiparabili ai rifiuti non sanitari.

### **L'acqua dolce che viene dal mare**

E se l'acqua salata di mare si potesse trasformare in acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia pronta all'uso? Il team della siciliana ResoucSEAs non solo si è fatta la domanda, ma è riuscita anche a portare avanti progetti di ricerca e tecnologie innovative per raggiungere questi obiettivi. Il risultato è un ciclo integrato che produce beni primari dall'acqua di mare. A loro è andato il Premio BPER Banca Industrial.

**Testata** TECNOLOGIA - IL SOLE 24 ORE  
**Periodicità** Settimanale  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

### **Il Pni e la terza missione dell'università**

Il Premio Nazionale per l'Innovazione è stato lanciato nel 2003 da PniCube, l'associazione Italiana degli Incubatori Universitari. Lo scopo che anima l'iniziativa è quello di diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario, ovvero di promuovere la terza missione tra gli atenei italiani. L'edizione 2016 ha visto 65 progetti d'impresa finalisti, vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni. Durante tutto il processo di selezione il premio ha attirato 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. Complessivamente, il Pni ha erogato premi per oltre 500.000 euro in denaro, cui si aggiunge l'equivalente di circa 1 milione di euro in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNI2016.

L'edizione di quest'anno è stata ospitata dall'Università di Modena e Reggio Emilia.

Testata [MESSAGGERO VENETO](#)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 2 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

QUOTIDIANI LOCALI | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV

**Messaggero** 70 ANNI EDIZIONE Veneto **UDINE**

## Cronaca Italiana, le storie del 2 dicembre 2016

*Un signore che viveva con duecento conigli in un appartamento di un condominio a Mestre, il dossier sul delitto Rosboch spiega come i presunti assassini abbiano dilapidato gli oltre 180 mila euro sottratti alla vittima, un privato che mentre monta la telecamera di sorveglianza immortalava un ladro di auto, la campagna degli animalisti contro un prete cacciatore, il Premio nazionale dell'innovazione a Modena e i furti nelle discariche che pare siano il nuovo business della crisi. **Le storie dei giornali locali del Gruppo L'Espresso***

### Animalisti contro il parroco cacciatore

Maranello. Il parroco di Torre Maina è avvezzo alla caccia, così il gruppo dell'associazione "Centopercentoanimalisti" realizza un blitz nella notte e tappezzano il paese di manifesti e adesivi con le accuse a don Pierino. NON hanno risparmiato neanche la chiesa, la canonica e il presepe

### A Modena le invenzioni che ci cambieranno la vita

Modena. La quattordicesima edizione del Premio nazionale innovazione (Pni) presenta il mondo delle start up. Ambiente, industria, informatica e biotecnologie: in questi settori si scommette su nuovi spazi di mercato con prodotti all'avanguardia arrivati da tutta Italia

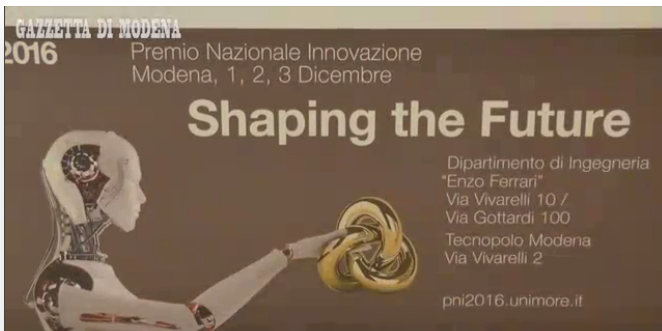
### Furti anche in discarica, il nuovo business della crisi

Pavia. Il Comune di Miradolo terme installa un impianto di sorveglianza all'ingresso dell'area e promette di denunciare chi preleva il materiale che deve essere smaltito. I furti nella discarica sono all'ordine del giorno. Ci sono rifiuti ingombranti, oltre ai mobili rotti e agli elettrodomestici usati o apparecchiature elettroniche inutilizzate: qui si inserisce il business della crisi

Testata [GAZZETTA DI MODENA - VIDEO](#)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 2 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

## GAZZETTA DI MODENA VIDEO

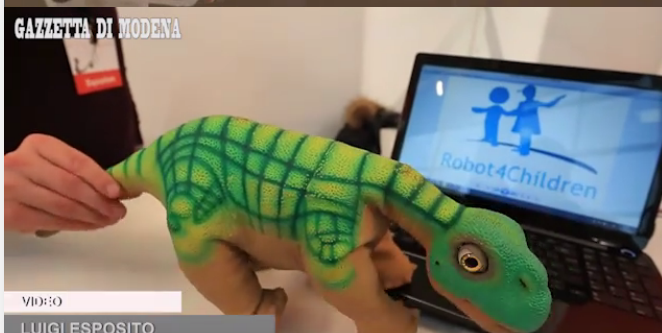


2 DICEMBRE 2016

### Modena, il futuro abita qui ecco le start up più innovative d'Italia

Alla scoperta delle innovazioni che potrebbero cambiarci la vita. Sono quelle presentate all'Università di Ingegneria a Modena, da 65 start up provenienti da tutta Italia per partecipare al Premio Nazionale Innovazione. Ogni piccola impresa ha proposto idee e progetti, alcuni già realizzati con prototipi, in grado di migliorare la vita alle persone o per essere utilizzate nelle aziende. Ne proponiamo alcune. Video di Gino Esposito  
Interviste di Eleonora Degoli [Il viaggio tra le start up](#)

Commenta



## GAZZETTA DI MODENA

# A Modena le invenzioni che ci cambieranno la vita

*Ambiente, industria, informatica e biotecnologie: in questi settori si scommette su nuovi spazi di mercato con prodotti all'avanguardia arrivati da tutta Italia*  
**di Eleonora Degoli**

 **INVENZIONI**

02 dicembre 2016



19

 Condividi

 Tweet

6

 G+1

1

 LinkedIn

1

 Pinterest



MODENA. Il mondo delle start up mostra a Modena le sue idee migliori. Due piani del dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari si sono riempiti di giovani imprenditori, venuti da tutta l'Italia per mostrare i loro progetti e partecipare alla quattordicesima edizione del Premio nazionale innovazione (Pni).

**Testata** GAZZETTA DI MODENA  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/6



## Modena, il futuro abita qui ecco le start up più innovative d'Italia

Alla scoperta delle innovazioni che potrebbero cambiarci la vita. Sono quelle presentate all'Università di Ingegneria a Modena, da 65 start up provenienti da tutta Italia per partecipare al Premio Nazionale Innovazione. Ogni piccola impresa ha proposto idee e progetti, alcuni già realizzati con prototipi, in grado di migliorare la vita alle persone o per essere utilizzate nelle aziende. Ne proponiamo alcune. Video di Gino Esposito Interviste di eleonora Degoli

**Il premio.** Un premio istituito da PniCube, l'Associazione italiana degli incubatori italiani e celebrato in una tre giorni, iniziata ieri, dal titolo anglofono e suggestivo: "Shaping the future" che significa "plasmare il futuro". Sono 511 i business plan (piani di business) che hanno cercato di arrivare ad occupare una postazione negli spazi del Dief, ma solo 65 ce l'hanno fatta. La partecipazione al Premio vede partecipare, infatti, solo i progetti d'impresa innovativa che hanno vinto le Start-Cup, ovvero 16 competizioni regionali su tutto il territorio italiano. Ad essere coinvolte sono state oltre 40 università, incubatori e istituzioni, 3440 imprenditori e 1171 idee.



## A Modena le migliori start up italiane mettono in mostra le loro innovazioni per il futuro



Slideshow

1 di 19



**Start up selezionate.** Una partecipazione importante, che ha riversato a Modena solo il meglio che le regioni italiane avevano da offrire nell'ambito delle start up. Tra queste 65 selezionate, verrà premiato il migliore progetto innovativo per ognuna delle quattro categorie previste: l'ambiente, l'industria, l'informatica e le biotecnologie. Ma non solo: un ulteriore premio verrà dato al progetto ritenuto migliore tra i quattro finalisti, oggi alle 17 al Teatro Storchi. Girando per i banchetti d'esposizione si possono vedere i filmati o parlare con i giovani imprenditori che propongono innovazioni tecnologiche sui droni o sui robot da fisioterapia, che propongono complesse capsule per realtà virtuale o che ancora cercano di rendere più efficienti le tecnologie agricole. C'è da dire, tuttavia, che questi progetti e prodotti affascinanti, hanno come obiettivo un ingresso sul mercato che non sempre risulta facile.

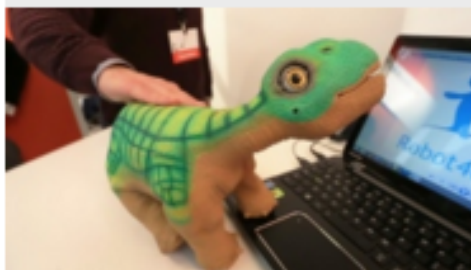


**Le difficoltà.** Quali sono le maggiori difficoltà? «La cosa importante - ha risposto Marco Cantamessa, presidente di PniCube - è riuscire a maturare quella triade che tutti ricercano all'interno di un'azienda, e cioè: un team imprenditoriale che sia sufficientemente robusto e dedito al progetto, il fatto di avere un'offerta che sia di valore, che nel nostro mondo significa avere una tecnologia sia avanzata e ben brevettata, ma anche indirizzata a risolvere i problemi che il mercato sente come tali. Questi sono i tre ingredienti che permettono ad una start up di crescere, in condizioni teoriche. Il problema è che in Italia non c'è ancora questa rapidità nel favorire questi processi di crescita. C'è ancora una certa lentezza nel decidere di investire nelle start up, ed anche una lentezza, da parte delle imprese, di vederle come possibili fornitori. Quindi passare dal contatto al contratto è difficile ma soprattutto richiede troppo tempo».

**Il mercato delle buone probabilità.** La cosa positiva è che le 65 idee esposte al piccolo Expo organizzato per l'evento hanno buone probabilità di riuscire a ritagliarsi un loro spazio sul mercato. «Statisticamente, - prosegue Cantamessa - ciò che abbiamo visto è che da ogni edizione del Pni alla fine scappano fuori alcune aziende che sono veramente di successo. Altre invece lo saranno magari un po' di meno ma continueranno comunque a fare un forte lavoro di trasferimento delle tecnologie e delle competenze verso i settori industriali. Questo vuol dire che la start up può avere una sua finalità nella società sia se diventa essa stessa una media o una grande impresa, sia se diventa un semplice vettore di innovazione verso le imprese del territorio. Non sarà la Google ma sarà quella che permette a qualcuno di diventarlo».

**Università come socio.** L'Associazione di Cantamessa lavora con le principali università italiane cercando di diffondere e stimolare la cultura d'impresa in ambito accademico. Cerca, insomma, di costruire quel ponte tra università e mondo del lavoro che talvolta è difficile da fondare. Il presidente ha tuttavia dispensato parole positive riguardo l'università di Modena e Reggio: «L'Unimore è uno dei nostri soci ormai più attivi. Quello che ho sempre colto in questa università è la confluenza di tanti fattori importanti: una capacità tecnico-scientifica molto elevata immersa in un milieu territoriale assolutamente favorevole».

LEGGI ANCHE:



### Saracen, piccoli dinosauri robot per aiutare i bambini autistici

Nell'area dell'esposizione di start up dedicata ai prodotti e o ai servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione, l'occhio non riusciva a non cadere su un simpatico dinosauro...

LEGGI ANCHE:



### Greencode, Demetra, ecco lo strumento che allunga la vita della frutta

Sul banco della start up trentina Greencode era rovesciato un cesto di mele profumatissime. Collocati nell'area dei prodotti o servizi dedicati al miglioramento della sostenibilità ambientale, i due...

**LEGGI ANCHE:**



**Esoscheletro, metterà  
in piedi chi non riesce a  
camminare**

**LEGGI ANCHE:**



**Area Industrial,  
Capsule virtuali e droni  
contro l'inquinamento**

02 dicembre 2016



Testata AGI - Agenzia di Stampa  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 2 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/3

**20:47, Venerdì 2**      **AGI Globale Economia**      **cod. 1747**  
**Dicembre 2016**      **R010684**      **car.**

### **Innovazione: ecco i 4 vincitori della XIV edizione di Pni 2016**

(AGI) - Roma, 2 dic. - Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la piu' grande e capillare business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Universita' di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena: sono Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSEAs (Sicilia), Re3Cube (Piemonte). L'iniziativa prosegue domani al BPER Forum Montani, con un programma ricco di eventi. Il PNI - a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che coinvolgono oltre 40 tra universita', incubatori e istituzioni - ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalita' dell'idea imprenditoriale, realizzabilita' tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattivit  per il mercato. Il montepremi complessivamente erogato e' apri a 1,5 milioni di euro: oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNIcube. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open Innovation. (AGI) Red/lla

Testata AGI - Agenzia di Stampa  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 2 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 2/3

20:53, Venerdì 2 Dicembre 2016 AGI Globale Economia cod. R010688 2194 car.

### **Innovazione: ecco i 4 vincitori della XIV edizione di Pni 2016 (2)**

(AGI) - Roma, 2 dic. - Ecco nel dettaglio i vincitori:

- Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences

(miglioramento della salute delle persone) e vincitore assoluto del PNI 2016: Panoxyvir <http://www.panoxyvir.com> (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. "Il raffreddore, l'infezione piu' diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli Usa - dice Andrea Civra, partner e virologo - I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attivita' antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore". Poiche' non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti.

- Premio Iren Cleantech & Energy (miglioramento della sostenibilita' ambientale): Re3cube <http://www.re3cube.com> (StartCup Piemonte e Valle d'Aosta) Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc). "Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su TIR nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati - commenta il capo progetto e Ceo Luciano Scibilia - e di cui l'operatore sanitario e' penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento". Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilita' e provvede automaticamente agli adempimenti normativi. (AGI)

Testata AGI - Agenzia di Stampa  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 2 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 3/3

20:55, Venerdì 2  
Dicembre 2016

AGI

Emilia  
Romagna

Economia

cod.  
RBO1014

2530  
car.

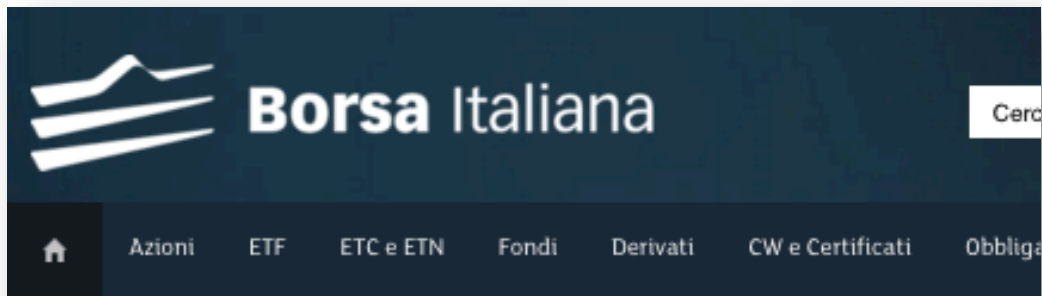
### **Innovazione: ecco i 4 vincitori della XIV edizione di Pni 2016 (3)** (AGI) - Roma, 2 dic. -

- Premio growITup Ict (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media): Cubbit <http://www.cubbit.net> (StartCup, Emilia Romagna) e' un piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud piu' innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato. "Con una particolarita': piu' se ne connettono e piu' spazio si occupa, meno si paga - specifica l'amministratore Marco Moschettini - per ogni Tb connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro puo' accedere e gestire i dati personali salvati." Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale intelligente che abbatte i costi di mille volte, perche' non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono gia' in corso partnership con dPixel, Aster, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria Re.

- Premio Bper Banca Industrial (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato): ResourSEAs (StartCup Sicilia) Un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo e' sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare e' rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase piu' promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla Ue come critical raw material per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. "Le attivita' legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualita' ed interesse - ha commentato il Ceo e ricercatore Andrea Cipollina - tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il documentario Tv "Energia dal Sale" dello scorso agosto (dal 41)". (AGI)

**Testata** RADIOCOR [via BORSA ITALIANA]  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 30 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 1/1



## NOTIZIE RADIOCOR - FINANZA



### ECONOMIA E FINANZA: GLI AVVENIMENTI DI GIOVEDI' 1 DICEMBRE -3-

**ECONOMIA** - La Spezia: incontro Fondazione Cassa di Risparmio della Spezia "Cittadinanza inFormazione". Ore 15,00. Partecipa, fra gli altri, Giuseppe Guzzetti, presidente Acri. Teatro Civico, piazza Mentana, 1. I lavori terminano domani

- Modena: L'Universita' degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospita la 14ma edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube. I lavori terminano sabato 3 dicembre

- Bologna: conferenza stampa Centro Studi Promotor "La situazione e le prospettive del mercato automobilistico"

Ore 15,30. Cappella Farnese, Palazzo d'Accursio, piazza Maggiore, 6

- Roma: convegno dell'Istituto per la Competitivita' I- Com: "B2C Revolution. Come rendere il digitale un ecosistema di successo per consumatori e imprese". Ore 9,30. Partecipano, fra gli altri, Guido Bortoni, presidente Autorita' per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico; Giovanni Pitruzzella, presidente Autorita' Garante della Concorrenza e del Mercato; Guido Improta, segretario generale Autorita' di Regolazione dei Trasporti. Presso Coffee House di Palazzo Colonna, piazza dei Santi Apostoli, 67

- Roma: 'Il valore del merito'. Cerimonia di consegna della borsa di studio in ricordo di Loris D'Ambrosio alla presenza di Giorgio Napolitano, Presidente Emerito della Repubblica Italiana. Ore 11,00. Partecipa, fra gli altri, Francesco Gaetano Caltagirone, presidente Associazione Amici della Luiss. Viale Pola, 12

- Napoli: presentazione della Nuova Offerta Trenitalia per il 2017. Ore 11,30. Partecipa, tra gli altri, Barbara Morgante, a.d. Trenitalia. Presso impianto di manutenzione Frecciarossa

- Berlino: Benoit Coeure', membro Bce, partecipa al G20 Deputies meeting

**POLITICA E ATTIVITA' PARLAMENTARE** - Nessun appuntamento in agenda.

Red-

(RADIOCOR) 30-11-16 08:10:53 (0065)PA 5 NNNN



Testata [CORRIERE INNOVAZIONE](#)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 29 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2

**CORRIERE DELLA SERA**

**CORRIERE INNOVAZIONE/NEWS**

STARTUP COMPETITION

## Venticinquemila euro a ciascuna delle 4 startup vincitrici del Pni

Giovedì 1 e venerdì 2 dicembre a Modena verranno presentati i vincitori tra le 65 idee d'impresa in gara provenienti da tutta Italia

di Giulia Cimpanelli

Torna il 1 e 2 dicembre il Pni (Premio nazionale innovazione), quest'anno ospitato dall'Università di Modena e Reggio Emilia, a Modena. Giunto alla quattordicesima edizione è la più grande e capillare business plan competition per startup d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNI-Cube in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Al centro, la competizione tra le 65 startup finaliste che si disputano l'assegnazione del riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan.

### Alcuni illustri vincitori

Un premio che ha portato fortuna a molte delle startup vincitrici in passato. Tra queste, per esempio, Eps, Electro Power System che, con il suo sistema di fuel cell che riesce a controllare l'intermittenza delle fonti di energia rinnovabile, che ha vinto nel 2005. La ex startup torinese ha raccolto in tre anni oltre 40 milioni di euro e dal 2015 è quotata in borsa a Parigi. Slik biomaterials ha brevettato una tecnologia che consente di rigenerare i tessuti umani con le proteine della seta e ha vinto il premio due anni fa. Lo scorso aprile ha raccolto un secondo round d'investimento da 7 milioni di euro.

<b>Testata</b>	CORRIERE INNOVAZIONE	<b>Data</b>	29 novembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/2

### La nuova edizione

Anche quest'anno i vincitori dei quattro premi settoriali – IREN Cleantech&Energy, growITup ICT, BPER Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences – riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa dei campioni PNI. Complessivamente il montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNIcUBE. Si assegneranno inoltre due menzioni speciali ("Social Innovation" – Global social venture Competition e "Pari opportunità" – Mip Politecnico di Milano) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

### Il presidente

«Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il presidente PniCube, Marco Cantamessa, nel corso della conferenza stampa tenutasi oggi a Milano – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro».

### Due giorni di eventi

Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'"Arena 4 PNI": quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in pitch di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno "Shaping the future, visioni di futuro". La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14, il Teatro Storchi ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo "Non plus ultra" del comico Raul Cremona.

29 novembre 2016 | 10:39  
© RIPRODUZIONE RISERVATA



## Evento. Premio nazionale per l'innovazione

martedì 29 novembre 2016

*L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospita l'1-2-3 dicembre la XIV edizione della "Coppa Campioni" tra start up hi-tech nate in ambito accademico*



**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 29 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/4

Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi **1-2-3 dicembre** in occasione della XIV edizione del Premio nazionale per l'innovazione (Pni), la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – Pni Cube in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore).

Al centro, la competizione tra le 65 start up finaliste che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 Start Cup regionali aderenti al Pni, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan.

Anche quest'anno i vincitori dei quattro premi settoriali – Iren Cleantech & Energy, Grow It up Ict, Bper Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences – riceveranno un premio di 25mila euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del Pni 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o Epr) la Coppa dei Campioni Pni. Complessivamente il montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro: oltre 500mila euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di Pni Cube. Si assegneranno inoltre due menzioni speciali ("Social Innovation" – Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" – Mip Politecnico di Milano) e diversi premi speciali messi a disposizione da Ambasciate e da aziende partner.

**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 29 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/4

«Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il presidente Pni Cube, **Marco Cantamessa** – presentare 65 progetti d'impresa e altrettanti team imprenditoriali pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro».

«Il successo di partecipazione a questa edizione del Pni – afferma il rettore Unimore, **Angelo O. Andrisano** – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese a elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici».

«I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto **Paolo Cavicchioli**, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena -. Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l'ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente».

**Testata** AVVENIRE  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 29 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 4/4

Molte le novità del Pni 2016. **Giovedì 1 dicembre** si aprirà con l'“Arena 4 Pni”: quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio - in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di quattro minuti a un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno *Shaping the future, visioni di futuro*. La mattinata di **venerdì 2 dicembre** sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14, il Teatro Storchi ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo *Non plus ultra* del comico Raul Cremona.

Un'edizione, quella del Pni 2016, che si caratterizza per la forte apertura a un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'*Oltre il Pni* di **sabato 3 dicembre** - dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor Antonella Lo Coco - fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della Fondazione Golinelli di Bologna. Tutto questo nello spirito di Open Innovation che da sempre anima l'evento. Perché non è mai troppo presto per parlare di creazione di impresa.

# CORRIERE DELLA SERA

## Startup, quattro main sponsor per il premio di PNI Cube

(f. ch.) Bper per l'Industrial, Chiesi Farmaceutici per il Life Sciences, growITup per l'Ict e Iren per il Cleantech & Energy. Per la prima volta, in 14 edizioni, il Premio Nazionale per l'Innovazione che sarà assegnato all'università di Modena e Reggio Emilia ha 4 main sponsor che daranno 25 mila euro ai vincitori di ciascuna categoria. La gara è promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNI Cube. «Sponsor preziosi non soltanto per l'apporto economico — ha commentato il presidente di Pni-Cube Marco Cantamessa — ma anche per le interconnessioni che generano tra imprese e università».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



IL SOLE  
**24 ORE**  
**IMPRESA & TERRITORI**

DAL 1° AL 3 DICEMBRE

## Modena capitale delle start up nate in ambito accademico

25 novembre 2016



**S**arà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi 1--2--3 dicembre in occasione della 14° edizione del **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – [PNICube](#) in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Al centro, la competizione tra le 65 startup finaliste che si disputano l'assegnazione del riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico.

### L'ALLEGATO

#### Il programma dell'iniziativa

Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan. Anche quest'anno i vincitori dei quattro premi settoriali – IREN Cleantech&Energy, growITup ICT, BPER Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences – riceveranno un premio di 25mila euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro: oltre 500mila euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due Menzioni speciali ("Social Innovation" – Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" – MIP Politecnico di Milano) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.



**Testata** IL SOLE 24 ORE [IMPRESA & TERRITORI]

**Periodicità** Quotidiano

**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 25 novembre 2016

**Pagina** -

**Foglio** 2/2

«Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il Presidente PNI Cube, **Marco Cantamessa**, nel corso della conferenza stampa tenutasi oggi a Milano –: presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobiliteranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro».

«Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il Rettore Unimore **Angelo O. Andrisano** – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici».

**il Resto del Carlino** / Modena / Economia

ECONOMIA

# Università, a Modena il Premio Nazionale per l'Innovazione

*Dal 1 dicembre, la finale del concorso per le startup hi-tech*

*Ultimo aggiornamento: 25 novembre 2016*



La conferenza di presentazione dell'evento

**Testata** IL RESTO DEL CARLINO  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 25 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

Modena, 25 novembre 2016 - Una "Coppa dei Campioni" dedicata all'innovazione: è arrivato alla **14esima edizione Il Premio Nazionale per l'Innovazione**, ospitato dall'**Università di Modena e Reggio Emilia** dall'**1 al 3 dicembre**.

Il contest è rivolto a **startup hi-tech** nate in ambito accademico: l'evento, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube, in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, sarà aperto a tutti.

A competere saranno le **65 startup finaliste**, che si disputeranno l'assegnazione del prestigioso riconoscimento; come nelle precedenti edizioni, queste sono state selezionate tra le 16 StartCup regionali aderenti al Pni, per un totale di 3.440 aspiranti imprenditori, 1.171 idee d'impresa e 511 business plan.

Sono quattro i premi settoriali (Iren Cleantech&Energy, growITup Ict, BPer Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences), da 25mila euro ciascuno; i vincitori di questi gareggeranno poi per il titolo di vincitore assoluto del Pni 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni.

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese - ha commentato il Presidente PniCube **Marco Cantamessa** -. Questi nuovi imprenditori mobilitano investimenti, svilupperanno prodotti e servizi innovativi, creeranno posti di lavoro". "Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI - afferma il Rettore Unimore **Angelo O. Andrisano** - conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese".

**Testata** IL RESTO DEL CARLINO  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 25 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

“I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto **Paolo Cavicchioli**, presidente della **Fondazione Cassa di Risparmio di Modena** –. Investire sulla loro creatività è fondamentale per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente”.

Nel dettaglio, Pni 2016 aprirà **giovedì 1 dicembre** con l'**Arena 4 Pni**: 4 sessioni parallele in cui i team si presenteranno a imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno “Shaping the future, visioni di futuro”.

**Venerdì** mattina ci sarà il **workshop** su “innovazione e tecnologia”; alle 14 il Teatro Storchi ospiterà la **finale del Pni 2016**, con la proclamazione dei vincitori.

Non mancherà poi l'intrattenimento, come lo **spettacolo “Non plus ultra”** del comico Raul Cremona.

La giornata conclusiva, sabato 3 dicembre, sarà dedicata a dibattiti, proiezioni e laboratori aperti al pubblico e alle scuole, con intermezzo musicale della **star di X-Factor Antonella Lo Coco**; per i più piccoli, nel pomeriggio, ci saranno le attività a cura della **Fondazione Gollnelli di Bologna**.

Testata [IL SOLE 24 ORE - SCUOLA](#)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 27 aprile 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

# Scuola24

Il quotidiano della Formazione,  
dell'Università e della Ricerca

24 ORE

STUDENTI E RICERCATORI

## 524 La finale di “Coppa campioni” dell’innovazione universitaria sarà a Modena

Per gli innovatori d’Italia che puntano a vincere l’ambita coppa messa in palio dal Premio nazionale per l’innovazione le date da non scordarsi sono il 1 e il 2 dicembre. In quei giorni a Modena sarà scelto il vincitore di quella che ormai è considerata la Coppa dei campioni dei migliori progetti d’impresa nati e cresciuti negli atenei italiani. Per il Pni si tratta della 14esima edizione con un montepremi di 100mila euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e Ict.

### La competizione

L’edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l’interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori. Il «Pni», come detto, si caratterizza come una sorta di “Coppa campioni” tra progetti d’impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100mila euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e Ict. «Con il Premio nazionale per l’innovazione le università italiane si avviano anche quest’anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d’impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari» ha spiegato ieri il presidente di PniCube Marco Cantamessa alla presentazione della competizione a Reggio Emilia.

### La finale a Modena

L’organizzazione di Pni 2016 è stata affidata a Unimore (l’università di Modena e Reggio Emilia), che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori. «Unimore ha fortemente voluto l’iniziativa sul Pin 2016, i quattro settori in ballo sono di importanza strategica e rappresentano opportunità per i giovani e il sistema delle imprese», ha avvertito ieri il rettore Angelo Oreste Andrisano. Il Pni, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, vedrà la gara finale tra startupper tra l’1 e il 2 dicembre a Modena ultima tappa di un percorso che dura diversi mesi e che è partito ufficialmente ieri.

Testata [CORRIERE INNOVAZIONE \(CORSERA\)](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 19 maggio 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2



## StartCup Lombardia, 120.000 euro per le startup vincitrici

Regione Lombardia, con Polihub e Politecnico di Milano hanno lanciato la nuova call. Oltre ai premi in denaro, sei idee d'impresa andranno alla finale del Pni

di Giulia Cimpanelli

Tornano le sfide regionali tra idee d'impresa innovative, le Start Cup che, come ogni anno, convergeranno l'1 e 2 dicembre nella finale Premio Nazionale Innovazione, che quest'anno si svolgerà all'Università di Modena e Reggio Emilia. "PNI è la più capillare business plan competition in Italia, coinvolge 40 università e incubatori e ha raccolto oltre 1.300 idee d'impresa dalla nascita nel 2003. - spiega il direttore Emiliano Nesti - Premizzando quelle che fanno strada". Basti pensare alle startup che hanno vinto le scorse edizioni: Silk Biomaterials, primo premio nel 2014, ha appena raccolto un investimento da 7 milioni di euro. Electropowersystem, vincitrice nel 2006, oggi è quotata in borsa a Parigi e Vivabiozell, società biotech di Udine attiva nel campo delle cellule staminali, è stata acquistata dalla statunitense NantCell per 60 milioni di dollari. Quest'anno sono 16 le Start Cup in partenza (in tutte le regioni, escluse Abruzzo, Basilicata e Friuli Venezia Giulia). Le startup che le vinceranno si sfideranno a dicembre al Pni.



<b>Testata</b>	CORRIERE INNOVAZIONE (CORSERA)	<b>Data</b>	19 maggio 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile	<b>Foglio</b>	2/2

Start Cup Lombardia fa schizzare l'investimento economico con un montepremi complessivo di 120.000 euro, contro i soli 10.000 alla prima classificata dell'anno scorso. "Abbiamo scelto di promuovere e sostenere concretamente questa iniziativa, - commenta Mauro Parolini, assessore allo Sviluppo economico di Regione Lombardia - mettendo a disposizione complessivamente 150.000 euro per supportare le attività legate al contest e finanziare sei premi per un totale di 120.000 euro destinati agli aspiranti imprenditori, con l'obiettivo di favorirne una più ampia partecipazione e di valorizzarne gli obiettivi". StartCup Lombardia è la competition organizzata dalle università e dagli incubatori universitari lombardi, promossa da Regione Lombardia, che favorisce la nascita di nuove imprese ad alto contenuto innovativo. Nata nel 2003 su iniziativa del Politecnico di Milano è oggi alla 14° edizione ed è gestita da PoliHub, Startup District & Incubator di Fondazione – Politecnico di Milano, in accordo con le università lombarde. Gli aspiranti imprenditori possono inviare le candidature sul sito [www.startcuplombardia.it](http://www.startcuplombardia.it) entro il 18 settembre e gareggeranno in tre categorie: ICT e Servizi, Industrial Technologies & Green Tech, Life Science & Agrofood. Al primo progetto classificato di ciascuna categoria andranno 30.000 euro e 10.000 al secondo. Dal 10 al 14 ottobre i team selezionati parteciperanno alle attività di formazione con l'obiettivo di sviluppare competenze imprenditoriali e perfezionare la presentazione dell'idea di business. Va segnalato che quest'anno anche Deloitte è tra i partner dell'iniziativa.

Start Cup Emilia Romagna, oltre a ospitare quest'anno la finale del premio, ha lanciato GenRAzioni, una sorta di Start Cup Young, che coinvolge i giovanissimi all'ultimo anno di superiori. Grandi novità anche al Pni che prevede come ogni anno quattro premi da 25.000 euro alla prima classificata dei settori Clentech & energy, Ict, Industrial & Life sciences, con un approccio, però, molto più rivolto al mercato. Crescono infatti l'orientamento all'open innovation e all'internazionalizzazione: "La nostra visione – conclude Nesti - è di portare una grossa impresa a coprire ognuno dei quattro premi verticali, come ha fatto già per tre anni il gruppo Iren. Continuano gli accordi con le ambasciate che danno l'opportunità alle startup di entrare in contatto con altri mercati".

19 maggio 2016 | 13:08  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Testata [AVVENIRE.IT](http://AVVENIRE.IT)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Conferenza Stampa 26 aprile

Data 27 aprile 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2

## Premio Nazionale per l'Innovazione al via la XIV edizione



È Modena la sede prescelta da Pni Cube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il Pni, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come sponsor principale, è la più importante *business plan competition* italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100mila euro suddiviso tra i vincitori delle quattro categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e Ict. L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni **1 e 2 dicembre** e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

"Con il Premio Nazionale per l'Innovazione – ha dichiarato il presidente Pni Cube, **Marco Cantamessa** – le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari. Lo sviluppo di start up innovative è un processo di importanza strategica per la ripresa economica del Paese, e siamo lieti di potervi dare un robusto contributo nei diversi territori, insieme ai partner e agli sponsor che quest'anno ci accompagneranno".

L'organizzazione di Pni 2016 è affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.



<b>Testata</b>	AVVENIRE.IT	<b>Data</b>	27 aprile 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Conferenza Stampa 26 aprile	<b>Foglio</b>	2/2

"La decisione di assegnare a Unimore l'organizzazione del PNI 2016 e della Start Cup Emilia Romagna ci riempie di orgoglio – ha affermato il rettore Unimore, **Angelo O. Andrisano** -. Si tratta di iniziative di grande rilievo in grado di raccordare Unimore ad altri importanti attori locali, impegnati nei processi di innovazione e nella creazione e incubazione di nuove imprese: Tecnopoli, Democenter, Reggio Emilia Innovazione e il Crit. Per il territorio sarà una grande vetrina, in quanto l'evento darà visibilità al meglio di ciò che le nostre realtà hanno prodotto e possono offrire negli ambiti scientifici, tecnologici ed industriali più avanzati. Un'ottima opportunità per i titolari di startup di ricercare partner che possano finanziare l'iniziativa imprenditoriale e favorirne pertanto il decollo. Nell'avanzare la nostra candidatura ci ha sostenuto la consapevolezza della presenza sul nostro territorio di una pluralità di soggetti (Istituzioni, Enti, Associazioni di categoria, Istituti di credito, Imprese) capaci di comprenderne l'importanza ed il valore".

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di Gener Azioni -Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna. I vincitori del concorso Gener Azioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

"Dal 2000 – ha detto **Paolo Bonaretti**, direttore generale Aster - la Start Cup mette insieme, caso unico in Italia, tutte le Università della nostra regione e tutti i soggetti che sui singoli territori, sostengono la creazione d'impresa innovativa. Un ecosistema vitale e attivo che rappresenta la condizione imprescindibile per la nascita e la crescita delle startup. Istituzioni e soggetti che ne favoriscono la nascita, una rete di opportunità che le aiutino a consolidarsi sul mercato, medie e grandi imprese alle quali le startup possano offrire innovazione, grazie a questi elementi la Regione Emilia-Romagna è la prima regione italiana per numero di startup in rapporto alla popolazione. Lo scorso anno sono stati più di 100 i progetti candidati. L'auspicio è che, anche in questa nuova edizione, sempre più giovani decidano di provare a mettersi in gioco con progetti d'impresa maturati nell'ambito della ricerca, valorizzando il know-how acquisito durante il percorso di studi".

"L'Emilia Romagna si è dimostrata un territorio fertile e dinamico per l'innovazione e le startup sono per noi un punto di forza - sottolinea l'assessore alle Attività Produttive della Regione Emilia-Romagna, **Palma Costi** -. Non è un caso che oggi la nostra Regione sia la seconda in Italia per numero di imprese innovative. Iniziative come il bando Start-Cup stimolano direttamente i giovani affinché l'innovazione diventi sempre più parte della nostra cultura sociale ed imprenditoriale. Ricordo che sulle startup innovative abbiamo aperto un bando per sei milioni di euro che chiuderà a settembre. Con la seconda edizione del programma in Silicon Valley, stiamo poi procedendo alla selezione per le startup della Emilia-Romagna che vogliono internazionalizzare il proprio mercato. Innovazione e internazionalizzazione sono gli asset strategici per sostenere le imprese e creare buona occupazione".

Testata [ANSA - Agenzia di stampa](#)

Periodicità Quotidiano

Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 27 aprile 2016

Pagina -

Foglio 1/1

ANSA.it · PMI · Regioni · **'Coppa Campioni' dei progetti di impresa**

# 'Coppa Campioni' dei progetti di impresa

Premio nazionale innovazione, cultura impresa e università

Redazione ANSA

MODENA

27 aprile 2016

13:32

NEWS

 Suggerisci

 Facebook

 Twitter

 Google+

 Altri

 Stampa

 Scrivi alla redazione



(ANSA) - MODENA, 26 APR - È Modena la sede prescelta da PNI Cube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico. PNI si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT. L'edizione 2016 - presentata oggi - l'1 e 2 dicembre e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie.

(ANSA).

# Startup: a Modena Premio Nazionale per l'Innovazione 2016



MILANO (MF-DJ)--Sara' l'Universita' degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore) ad ospitare, i prossimi 1 e 2 dicembre, l'edizione 2016 del Premio Nazionale per l'Innovazione.

Al Premio parteciperanno anche i vincitori della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando e' stato lanciato ieri.

appunto Modena, si legge in una nota, la sede prescelta da PNI Cube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la 14\* edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il PNI, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo [Iren](#)  come main sponsor, e' la piu' importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT.

**Testata** MILANO FINANZA

**Periodicità** Quotidiano

**Tiratura** 121.340

**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** 26 aprile 2016

**Pagina** -

**Foglio** 2/2

L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

L'organizzazione di PNI2016 è affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna.

I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

com/fus

marco.fusi@mfdowjones.it

(fine)

MF-DJ NEWS

<b>Testata</b>	MF DOW-JONES - Agenzia di stampa	<b>Data</b>	26 aprile 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile	<b>Foglio</b>	1/1

MILANO (MF-DJ)--Sara' l'Universita' degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore) ad ospitare, i prossimi 1 e 2 dicembre, l'edizione 2016 del Premio Nazionale per l'Innovazione.

Al Premio parteciperanno anche i vincitori della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando e' stato lanciato ieri.

appunto Modena, si legge in una nota, la sede prescelta da PNIcube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la 14\* edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il PNI, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, e' la piu' importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT.

L'edizione 2016 si svolgera' nei giorni 1 e 2 dicembre e sara' la tappa finale di un percorso che consentira' di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, cosi' da promuovere una piu' solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

L'organizzazione di PNI2016 e' affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le piu' innovative idee imprenditoriali promosse dalle Universita' di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

La Start Cup Emilia Romagna ospitera' quest'anno anche la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialita' e del fare impresa con le leve della creativita' e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna.

I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

com/fus  
marco.fusi@mfdowjones.it  
(fine)

MF-DJ NEWS

Testata [ANSA - Agenzia di stampa](#)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 26 aprile 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

ANSA.it · Emilia-Romagna · Made in E-R · **'Coppa Campioni' dei progetti di impresa**

## 'Coppa Campioni' dei progetti di impresa

Premio nazionale innovazione, cultura impresa e università

(ANSA) - MODENA, 26 APR - È Modena la sede prescelta da PNIcube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico. PNI si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT. L'edizione 2016 - presentata oggi - l'1 e 2 dicembre e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie.

L'organizzazione di PNI2016 è affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

"L'Emilia Romagna si è dimostrata un territorio fertile e dinamico per l'innovazione e le startup sono per noi un punto di forza - sottolinea l'assessore alle Attività Produttive della Regione Emilia-Romagna Palma Costi - Non è un caso che oggi la nostra Regione sia la seconda in Italia per numero di imprese innovative. Iniziative come il bando Start-Cup stimolano direttamente i giovani affinché l'innovazione diventi sempre più parte della nostra cultura sociale ed imprenditoriale. Ricordo che sulle startup innovative abbiamo aperto un bando per 6 milioni di euro che chiuderà a settembre. Con la seconda edizione del programma in Silicon Valley, stiamo poi procedendo alla selezione per le startup della Emilia-Romagna che vogliono internazionalizzare il proprio mercato. Innovazione e internazionalizzazione sono gli asset strategici per sostenere le imprese e creare buona occupazione". (ANSA).

**Testata** ADNKronos - Agenzia di stampa  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** 26 aprile 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 1/3

ZCZC  
ADN0446 7 CRO 0 ADN CRO NAZ RER

XIV edizione della piu' importante business plan competition italiana

Modena, 26 apr. (Adnkronos/Labitalia) - E' Modena la sede prescelta da PniCube, associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, per ospitare la XIV edizione del Premio nazionale per l'innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il Pni, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, è la più importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di 'Coppa Campioni' tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e Ict.

L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori. (segue)

(Map/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222  
26-APR-16 13:43

**Testata** ADNKronos - Agenzia di stampa  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** 26 aprile 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

NNNN  
ZCZC  
ADN0447 7 CRO 0 ADN CRO NAZ RER

**INNOVAZIONE: PREMIO NAZIONALE PNI 2016 SI TERRA' IN DICEMBRE A MODENA (2) =**

(Adnkronos/Labitalia) - "Con il Premio nazionale per l'innovazione - ha dichiarato il presidente PniCube- Marco Cantamessa- nel corso della conferenza stampa tenutasi oggi a Reggio Emilia - le università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari. Lo sviluppo di start up innovative è un processo di importanza strategica per la ripresa economica del Paese, e siamo lieti di potervi dare un robusto contributo nei diversi territori, insieme ai partner e agli sponsor che quest'anno ci accompagneranno".

L'organizzazione di Pni 2016 è affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

"La decisione di assegnare a Unimore l'organizzazione del Pni 2016 e della Start Cup Emilia Romagna - ha affermato il rettore Unimore, Angelo Andrisano - ci riempie di orgoglio. Si tratta di iniziative di grande rilievo in grado di ricordare Unimore ad altri importanti attori locali, impegnati nei processi di innovazione e nella creazione e incubazione di nuove imprese: Tecnopoli, Democenter, Reggio Emilia Innovazione e il Crit". (segue)

(Map/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222  
26-APR-16 13:43



**Testata** ADNKronos - Agenzia di stampa  
**Periodicità** Quotidiano  
**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** 26 aprile 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

NNNN  
ZCZC  
ADN0448 7 CRO 0 ADN CRO NAZ RER

**INNOVAZIONE: PREMIO NAZIONALE PNI 2016 SI TERRA' IN DICEMBRE A MODENA (3) =**

(Adnkronos/Labitalia) - "Per il territorio -ha detto Andrisano- sarà una grande vetrina, in quanto l'evento darà visibilità al meglio di ciò che le nostre realtà hanno prodotto e possono offrire negli ambiti scientifici, tecnologici e industriali più avanzati. Il Pni rappresenta quindi un'ottima opportunità per i titolari di star up di ricercare partner che possano finanziare l'iniziativa imprenditoriale e favorirne pertanto il decollo. Nell'avanzare la nostra candidatura ci ha sostenuto la consapevolezza della presenza sul nostro territorio di una pluralità di soggetti (istituzioni, enti, associazioni di categoria, istituti di credito, imprese) capaci di comprenderne l'importanza e il valore".

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti e istituti superiori della Regione Emilia Romagna.

I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando è stato lanciato oggi durante la conferenza stampa di presentazione del Pni 2016, saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

(Map/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222  
26-APR-16 13:43

NNNN

# I migliori giovani italiani si sfidano a suon di start up

*L'università ospiterà la finale nazionale del premio per l'innovazione 2016: a Modena arriveranno tutte le aziende interessate a progetti all'avanguardia*  
**di Gaetano Cervone**

20 gennaio 2016



1

Condividi

Tweet

0

G+

0

LinkedIn

0

Pinterest



Si terrà all'Università di Modena e Reggio Emilia la finale nazionale del premio per l'innovazione (Pni) 2016 promosso dall'Associazione italiana degli Incubatori universitari-Pni Cube. È la prima volta che l'evento conclusivo – giunto alla quattordicesima edizione - si tiene in Emilia Romagna ed è dunque un bel colpo quello messo a segno dall'Ateneo che giovedì 1 e venerdì 2 dicembre sarà così palcoscenico della prestigiosa competizione nazionale che ogni anno premia le più importanti start up innovative e i progetti d'impresa.

<b>Testata</b>	LA GAZZETTA DI MODENA	<b>Data</b>	20 gennaio 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Tiratura</b>	10.786
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Lancio	<b>Pagina</b>	-
		<b>Foglio</b>	2/2

Una vera e propria "Coppa dei Campioni" nell' hi-tech dal momento che a Modena arriveranno solo le eccellenze che hanno vinto la fase regionale (StartCup) che vede coinvolte quasi tutte le regioni italiane e 50 tra Università, Incubatori e Istituzioni di Ricerca quali Cnr, Enea e l'Istituto italiano di Tecnologia. Un volume di idee innovative e aspiranti imprenditori da capogiro considerando che la scorsa edizione ha visto partecipare oltre 3.000 giovani "startupper" per un totale di quasi 1.500 idee di impresa, 503 business plan e 58 progetti. Gli occhi delle principali aziende sono dunque puntati su questo evento che oltre ad assegnare riconoscimenti di merito mette in palio quattro assegni da 25.000 euro ciascuno per i vincitori degli ambiti con cui è divisa la competizione: Life Sciences (salute delle persone), Iren Cleantech & Energy (sostenibilità ambientale), Industrial (produzioni industriali hi-tech) e Ict (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media). Insomma: da qui passa il futuro dell'innovazione italiana e Unimore sarà vetrina di un appuntamento che per due giorni renderà Modena capitale nazionale dell'innovazione mentre nella sede di Reggio Emilia si svolgeranno le finali della coppa regionale (StartCup) che designerà le startup e progetti dell'Emilia Romagna che andranno a concorrere per il premio nazionale: «Siamo orgogliosi, il Pni rappresenta un'ottima opportunità per i titolari di start up nella ricerca di partner che possano finanziare l'iniziativa imprenditoriale e favorirne il decollo – commenta il rettore Angelo Oreste Andrisano - Per il territorio sarà una grande vetrina, l'evento darà visibilità al meglio di ciò che le nostre realtà hanno prodotto e possono offrire negli ambiti scientifici, tecnologici ed industriali più avanzati». Come dire: non è un caso che sia stata scelta la sede di Modena e di certo Unimore non si accontenterà di offrire la sola location. Nei laboratori dell'Ateneo, infatti, si stanno già scaldando i motori poiché il premio nazionale rappresenta un'ulteriore sfida per l'avvio di progetti di creazione di nuove imprese: «È un'iniziativa di grande rilievo in grado di raccordare Unimore ad altri importanti attori locali impegnati nei processi di innovazione e nella creazione e incubazione di nuove imprese come Tecnopoli, Democenter, e il Crit – conclude il rettore – L'Ateneo ha già iniziato a preparare l'organizzazione dell'evento, insediando un tavolo di lavoro che sarà presto in grado di colloquiare con tutti coloro che manifesteranno interesse per questo evento».



**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **PERIODICI**

**VALENTINA**  
communication  
*Rockin' Ideas!*

19 DICEMBRE 2016  
 AFFARI & FINANZA **57** RAPPORTO  
 IMPRESE

## Cloud casalingo e spray antivirus quando l'innovazione è da Oscar

**ANCHETRATTAMENTO DEI RIFIUTI E PRODUZIONE DI RISORSE DA ACQUA DI MARE TRA I PROGETTI CHE HANNO VINTO LA XIV EDIZIONE DEL PREMIO NAZIONALE CREATO DALL'ASSOCIAZIONE DEGLI INCUBATORI D'ATENEO**

**Christian Benna**

**Milano**  
 C'è lo spray nasale antivirale che mette ko il raffreddore. L'internet delle cose che mette in sicurezza i rifiuti pericolosi agevolandone la trasformazione in combustibile, e la tecnologia che produce acqua dolce, idrossido e magnesio dal mare. E poi c'è un piccolo server domestico che collega gli hard disk esterni per creare uno spazio cloud "casalingo".

Ecco i progetti d'impresa messi a punto da Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSeas (Sicilia) e Re3Cube (Piemonte) e che hanno vinto la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), il riconoscimento istituito dall'Associazione italiana degli incubatori universitari e che vale un montepremi di 1,5 milioni di euro. Quest'anno il concorso ha visto la partecipazione di 3.440 neoinventori, per un totale di 1.171 progetti e 511 business plan, ma di questi progetti solo 65 startup sono arrivate al traguardo delle selezioni finali e giudicate da una Giuria composta da 40 esperti di impresa e innovazione.

Per la prima volta, nel corso dell'edizione 2016 del Pni, hanno

preso parte al premio anche aziende leader nei rispettivi settori industriali in qualità di sponsor. A conferire il premio nella categoria "Life Science" infatti è stata Chiesi Farmaceutica di Parma, assegnato a Panoxyvir, la startup torinese nata nel laboratorio di ricerca dell'ospedale San Luigi di Orbassano e che ha inventato il primo spray antivirale di origine fisiologica che sconfigge il raffreddore.

L'innovazione made in Piemonte, oltre a vincere la propria categoria, è stata eletta anche vincitrice assoluta del premio Pni 2016. «Il comune raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli Usa — dice Andrea Ciava, partner di Panoxyvir e virologo — i rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata». La soluzione made in Torino promette di far diventare il raffreddore solo un ricordo. A vincere il premio per l'innovazione a servizio della sostenibilità ambientale, assegnato da Iren, c'è un'altra startup torinese: Re3Cube. La tecnologia brevettata utilizza inter-

net delle cose per monitorare i processi di smaltimento dei rifiuti pericolosi sanitari.

«Si tratta di rifiuti che oggi sono accumulati in scatole e ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, e trasportati da Tir per centinaia di chilometri fino ai pochi inceneritori dedicati — commenta il Ceo di Re3Cube Luciano Scibilia — e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento». Re3Cube invece sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi in loco e nel momento stesso

in cui gli operatori li producono, trasformandoli in combustibile da rifiuto. Arriva invece da Palermo il premio assegnato da Bper Banca nella categoria produzione industriale innovativa. ResourSeas che ha messo a punto una soluzione hitech che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia.

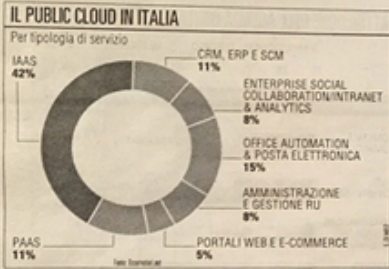
L'obiettivo della startup siciliana è sviluppare tecnologie di dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione e frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva

cloud. E quindi presenta numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati».

Grazie a un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i "cubbit" comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale "intelligente" che abbatte i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare.

per il recupero di magnesio e tecnologia per la generazione di energia, dalle salamoie in uscita. Il premio su nuovi media e tecnologia dell'informazione, sponsorizzato da Growflap, è stata conferito alla startup emiliana Cubbit che ha inventato un piccolo server domestico in grado di collegare gli hard disk esterni per trasformarli in uno spazio cloud sicuro ed economico.

«Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga — specifica l'amministratore delegato Marco Moschetti — per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro



I progetti d'impresa **vincenti** sono stati messi a punto da Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSeas (Sicilia) e Re3Cube (Piemonte). Il **montepremi** per i vincitori vale 1,5 milioni di euro



per il recupero di magnesio e tecnologia per la generazione di energia, dalle salamoie in uscita. Il premio su nuovi media e tecnologia dell'informazione, sponsorizzato da Growflap, è stata conferito alla startup emiliana Cubbit che ha inventato un piccolo server domestico in grado di collegare gli hard disk esterni per trasformarli in uno spazio cloud sicuro ed economico.

«Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga — specifica l'amministratore delegato Marco Moschetti — per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro



Testata NòVA24 - IL SOLE 24 ORE  
Periodicità Settimanale  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 4 dicembre 2016  
Pagina 11  
Foglio 1/1



**Aumenta il giornale**  
Scarica la app NòvaAJ, inquadra l'immagine con il logo dell'app. Scarica il contenuto, leggi e condividi

**F** Pni 2016 | Startup | Esperienze

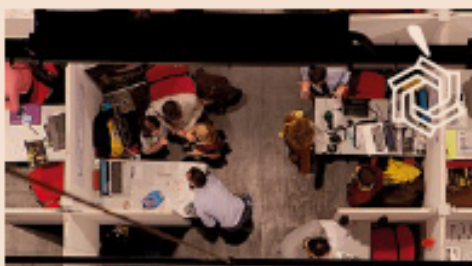
# Visioni sul futuro partendo dal passato

Golinelli: «Necessario fornire ai ragazzi strumenti per un mondo imprevedibile»

di **Antonio Larizza**

● Marino Golinelli e Mario Veronesi. Il primo è il fondatore della Farmaceutica Alfa Wassermann, diventata Alfa Sigma, e oggi anima e cuore della fondazione che porta il suo nome: una città della creata a Bologna per «fornire ai giovani gli strumenti per affrontare il futuro». Il secondo è l'imprenditore "seriale" che da un garage ha dato vita a quello che oggi è il distretto biomedicale di Mirandola. I due si sono incontrati all'Università di Modena e Reggio Emilia, tra gli stand delle 65 startup finaliste della 14ima edizione Premio nazionale per l'innovazione (Pni), tra giovani riverenti e sognanti davanti alle loro storie imprenditoriali. Un riconoscimento dovuto. Come il Sigillo di Ateneo che il rettore Angelo Andrisano ha consegnato ai due imprenditori a margine della tavola rotonda "Shaping the future", che ha aperto i lavori del Pni 2016.

Golinelli ha 96 anni, Veronesi 84. Ma quando parlano del passato, lo fanno solo per immaginare il futuro. «A 23 anni - ricorda Golinelli - ero affascinato dalla chimica, e ho avuto l'idea per una startup: un impegno per produrre farmaci». Veronesi ricorda invece di quando, nel '65, ha presentato la prima linea per dialisi completa all'ospedale di Padova. «Poteva dializzare contemporaneamente nove pazienti. Avevo la gente sotto casa. Ma io non gliene ho venduta nemmeno una, perché volevo venderle solo agli ospedali». Da lì è nata la dialisi in Italia.



**Il premiato**  
**Uno spray ci libererà dal raffreddore**  
di Antonio Larizza

**MÓDENA** Si chiama Panoxyvir. È la vincitrice del Premio nazionale dell'innovazione 2016. Con una molecola di origine fisiologica, progetta uno spray nasale per la prevenzione e la cura del raffreddore

«Ho sempre pensato che il mondo è imprevedibile - continua Golinelli - per questo dobbiamo dare ai nostri giovani gli strumenti per affrontare un mondo che sta cambiando radicalmente». È quello che fa la sua Fondazione: «Da zero ho fatto fortuna. Ho deciso di restituire una parte alla società». Ai giovani Golinelli dice di non aver paura di fare errori: «Io ne ho fatti tanti. Ma quello che è importante per avere fortuna non è non sbagliare. È avere e coltivare un'idea fissa, su cui giocare se stessi». Gli studenti e finalisti del Premio Pni lo avvicinano, gli raccontano dei loro progetti. E, forse per la prima volta, immaginano il futuro guardando con ammirazione, e senza disaffezione, al passato.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**LA STAMPA** TUTTOSCIENZE

## Il Premio nazionale innovazione allo spray torinese contro il raffreddore

La finale della competizione tra i migliori business plan si è conclusa ieri sera all'Università di Modena e di Reggio Emilia



LORENZA CASTAGNERI  
TORINO

Publicato il 03/12/2016  
Ultima modifica il 03/12/2016 alle ore 13:04

Con la loro idea di uno spray nasale per combattere il raffreddore hanno fatto incetta di premi e conquistato le maggiori competizioni tra startup. L'ultima ieri sera: il Premio nazionale innovazione 2016 va alla squadra di Torino di Panoxyvir. All'Università di Modena e di Reggio Emilia, che ha ospitato l'evento, il gruppo composto dai dottorandi Valeria Cagno e Andrea Civra e dai docenti David Lembo e Giuseppe Poli del polo universitario San Luigi Gonzaga di Orbassano ha sbaragliato altri 64 concorrenti provenienti dalle Start Cup regionali portando a casa il riconoscimento da 25mila euro. «Li utilizzeremo per proseguire gli studi preclinici sul farmaco: i primi risultati confermano la nostra tesi e vogliamo arrivare in fretta alla sperimentazione sull'uomo», racconta David Lembo, a capo del laboratorio di Virologia molecolare e ricerca antivirale a Orbassano.

### NESSUN FARMACO PER PREVENIRE IL RAFFREDDORE

L'emozione è tanta: questa è soltanto l'ultima conferma che l'idea piace. Tutto parte dalla constatazione che in commercio non esiste un farmaco capace di sconfiggere il rhinovirus, responsabile del raffreddore. Trascorriamo in compagnia di tosse e naso ostruito quasi 5 anni della nostra vita, negli Stati Uniti ciò provoca costi sanitari di 40 miliardi di dollari all'anno, eppure ci sono soltanto medicine che alleviano i sintomi, non che prevengono la malattia. Almeno finora.



### LA SVOLTA CHE ARRIVA DA TORINO

«Il nostro spray è a base di ossiteroli, molecole prodotte dal nostro organismo che hanno la capacità di modificare la composizione delle membrane cellulari», racconta Lembo. «La loro azione, insomma, è diretta verso le nostre cellule, il che rende assai improbabile sviluppare ceppi di virus del raffreddore in grado di resistere al farmaco», aggiunge il docente che, con il collega Giuseppe Poli, è anche amministratore delegato della società, affiancata dagli esperti dell'incubatore 2i3T dell'Università di Torino.



### **MERCATO AMPIO E BENEFICI PER MOLTI**

I consulenti finanziari del team hanno stimato un mercato potenziale per il farmaco di 10 miliardi di euro all'anno tra Europa e Stati Uniti. Panoxyvir sarebbe d'aiuto soprattutto a chi soffre di asma, di broncopneumopatia ostruttiva o a chi è immunodepresso, soggetti per cui contrarre il raffreddore può essere un serio rischio.

Due fattori che hanno conquistato i giurati del Premio nazionale innovazione, istituito nel 2003 dall'[Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube](#). «Speriamo che questo riconoscimento renda più semplice il dialogo con gli investitori privati», auspica David Lembo. «Intanto, estenderemo il nostro brevetto a tutti i maggiori paesi del mondo: dall'Europa, agli Stati Uniti fino a Canada, Australia, Cina e Giappone».

### **PREMIATA ANCHE RE3CUBE CHE STERILIZZA I RIFIUTI SANITARI**

Dall'evento, esce vittoriosa anche un'altra startup piemontese: è Re3cube che, grazie a una tecnologia brevettata, sterilizza gli scarti sanitari a rischio infettivo prodotti da studi dentistici, veterinari e piccoli ambulatori trasformandoli in combustibile da rifiuti. A loro è andato il premio IREN Cleantech&Energy per il miglioramento della sostenibilità ambientale.

L'emiliana Cubbit, che ha messo a punto un server domestico, ha conquistato, invece, il premio growITup Ict per le tecnologie dell'informazione e dei nuovi media, mentre il premio BPER Banca industrial è stato assegnato a ResourSEAs, dalla Sicilia, che punta a sviluppare tecnologie per rendere più smart la dissalazione di acqua di mare, la produzione di sale e il recupero del magnesio.

## Dallo spray anti-raffreddore al cubo che sterilizza i rifiuti: i vincitori del Pni 2016

02/12/2016

**L**a Coppa dei campioni del Premio nazionale per l'innovazione (Pni) lascia la Puglia e vola in Piemonte. La startup vincitrice assoluta dell'edizione 2016 è Panoxyvir: nata da uno spin-off dell'Università di Torino, si è aggiudicata anche il Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences, il riconoscimento per la miglior startup della categoria life sciences. Panoxyvir promette di liberarci dal raffreddore. Per farlo ha sviluppato il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, partendo da una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. Al teatro Storchi di Modena sono stati assegnati anche gli altri tre premi previsti dalla competizione per le categorie Ict, Industrial, Celantech. Per ogni categoria, le imprese vincitrici hanno ricevuto un assegno di 25mila euro.

### Un server in tutte le case

Nella categoria Ict la giuria ha premiato Cubbit. L'idea innovativa selezionata durante la Start Cup Emilia Romagna per la realizzazione di un server domestico. Cubbit – il nome deriva da cubby (ripostiglio) e bit (l'unità di misura dell'informatica) – è un server che mette in collegamento gli hard disk esterni presenti nelle nostre case per creare così uno spazio cloud sicuro e, soprattutto, economico: solo 0,99 euro al mese per 2TB di spazio. Al team di Cubbit è andato il Premio growITup ICT.

### I rifiuti sanitari pericolosi non viaggiano più

Oggi i rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo vengono ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su tir nei centri di raccolta autorizzati e poi trasportati per centinaia di chilometri nei pochi inceneritori attrezzati per il loro smaltimento. Fino a quel momento, l'operatore sanitario che li ha prodotti ne è penalmente responsabile. Grazie alla startup che si è aggiudicata il Premio IREN Cleantech&Energy, re3Cube, tutto questo un giorno potrebbe non essere più necessario, almeno nelle piccole strutture sanitarie, così come negli studi dentistici o nei centri veterinari. Re3Cube è un elettrodomestico IoT che permette la sterilizzazione in loco dei rifiuti sanitari pericolosi, rendendoli equiparabili ai rifiuti non sanitari.

**Testata** NÒVA 24 - IL SOLE 24 ORE  
**Periodicità** Settimanale  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

### **L'acqua dolce che viene dal mare**

E se l'acqua salata di mare si potesse trasformare in acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia pronta all'uso? Il team della siciliana ResoucSEAs non solo si è fatta la domanda, ma è riuscita anche a portare avanti progetti di ricerca e tecnologie innovative per raggiungere questi obiettivi. Il risultato è un ciclo integrato che produce beni primari dall'acqua di mare. A loro è andato il Premio BPER Banca Industrial.

### **Il Pni e la terza missione dell'università**

Il Premio Nazionale per l'Innovazione è stato lanciato nel 2003 da PniCube, l'associazione Italiana degli Incubatori Universitari. Lo scopo che anima l'iniziativa è quello di diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario, ovvero di promuovere la terza missione tra gli atenei italiani. L'edizione 2016 ha visto 65 progetti d'impresa finalisti, vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni. Durante tutto il processo di selezione il premio ha attirato 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. Complessivamente, il Pni ha erogato premi per oltre 500.000 euro in denaro, cui si aggiunge l'equivalente di circa 1 milione di euro in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PniCube.

L'edizione di quest'anno è stata ospitata dall'Università di Modena e Reggio Emilia.

## Crossroads

# IL TEMA STARTUP: DOPO LA MODA

di Luca De Biase



**P**iù supera la fase delle chiacchiere alla moda e passa nell'economia reale, più il tema delle startup diventa importante. Lo ha dimostrato, questa settimana, lo StartupDay dell'università Bocconi, in attesa del Premio Nazionale dell'innovazione e del Premio Marzotto della prossima settimana: meno idee "cotte e mangiate", più professionalità e ricerca profonda. Alla Bocconi alcuni casi visti l'anno scorso sono stati aggiornati, dimostrandosi in sviluppo: Wise fa elettrodi per il neuro-controllo sfruttando un proprio brevetto; Andale è un aggregatore di servizi di trasporto urbano; Mind the gum sviluppa un integratore alimentare in forma di gomma da masticare. Team.

Ricerca. Adattamento del business al feedback che viene dalla realtà. Ma la connessione del sistema delle startup alle grandi imprese italiane resta episodica. La finanza per la crescita di queste realtà resta molto limitata ed è il più grave freno allo sviluppo del sistema italiano delle startup secondo Nader Sabbaghian, di 360 Capital Partners. Si è detta d'accordo a Bratislava, ieri, la commissaria europea Elzbieta Bienikowska che osserva come il mercato unico digitale serva ad aiutare le startup a scalare. Il fenomeno avanza in Italia sulla scorta della sostanza innovativa degli imprenditori e dei ricercatori italiani, con il supporto delle università attive, mentre la policy sulle startup si sviluppa grazie a una burocrazia appassionata e capace che è riuscita a portare avanti la legge sotto tre governi diversi, adattandola alle evidenze empiriche. Le associazioni, incalzano il governo, come dimostra il manifesto firmato ieri da Italia Startup, Aifi, Apsti, Endeavor, Iban, PniCube, Roma Startup. Intanto, il fenomeno cresce, con 6.363 startup registrate a fine settembre, un capitale complessivo di 335,5 milioni di euro e almeno mezzo miliardo di euro di fatturato nel 2015 (Mise, Unioncamere, Infocamere). Devono tentare di scalare. Come l'ecosistema italiano nel suo complesso. Prossimi obiettivi: mostrare ai capitali stranieri e ai grandi patrimoni italiani che i talenti delle nostre startup stanno creando valore. Molto valore.



# Atenei e incubatori, sfida tra startup per la Coppa nazionale

## Via alle selezioni regionali, finale a Modena in dicembre. La Lombardia offre un montepremi record

**T**ornano le sfide regionali tra idee d'impresa innovative, le Start Cup che, come ogni anno, convergeranno l'1 e 2 dicembre nella finale Premio Nazionale Innovazione (Pni), che quest'anno si svolgerà all'Università di Modena e Reggio Emilia. «Pni è la più capillare business plan competition in Italia, coinvolge 40 università e incubatori e ha raccolto oltre 1.300 idee d'impresa dalla nascita nel 2003, premiando quelle che fanno strada», spiega il direttore Emiliano Nesti. Basti pensare alle startup che hanno vinto le scorse edizioni: Silk Biomaterials, primo premio

nel 2014, ha appena raccolto un investimento da 7 milioni di euro. Electropowersystem, vincitrice nel 2006, oggi è quotata in borsa a Parigi, e Vivablocell, società biotech di Udine attiva nel campo delle cel-

lule staminali, è stata acquistata dalla statunitense NantC'dil per 60 milioni di dollari. Quest'anno sono 16 le Start Cup in partenza (in tutte le regioni, escluse Abruzzo, Basilicata e Friuli Venezia Giulia). Le startup che le vinceranno si sfideranno a dicembre al Pni.

E oggi apre Start Cup Lombardia, che fa schizzare l'investimento economico con un montepremi complessivo di 120 mila euro, contro i soli 30 mila alla prima classificata dell'anno scorso. Gli aspiranti imprenditori possono inviare le candidature entro il 28 settembre e gareggeranno in tre categorie: ICT e Servizi, Indu-

strial technologies & green tech, Life science & agri-food. Al primo progetto classificato di ciascuna categoria andranno 30 mila euro e 10 mila al secondo. Dal 10 al 14 ottobre i team selezionati parteciperanno alle attività di formazione con l'obiettivo di sviluppare competenze imprenditoriali e perfezionare la presentazione dell'idea di business. Start Cup Emilia Romagna, oltre a ospitare quest'anno la finale del premio, ha lanciato GeneralAzione, una sorta di Start Cup Young, che coinvolge i giovani all'ultimo anno di università. Grandi novità anche al Pni che prevede come ogni an-

no quattro premi da 25 mila euro alla prima classificata dei settori Cleantech & energy, ICT, Industrial & life sciences, con un approccio, però, molto più rivolto al mercato. Crescono infatti l'orientamento all'open innovation e all'internazionalizzazione: «La nostra visione — conclude Nesti — è di portare una grossa impresa a coprire ognuno dei quattro premi verticali, come ha fatto già per tre anni il gruppo Iren. Continuiamo gli accordi con le ambasciate che danno l'opportunità alle startup di entrare in contatto con altri mercati».

**Giulia Cimpanelli**  
 @IMPROVVISORIALITALIA



**Start Cup 2015**  
 Un momento della premiazione Quest'anno montepremi record

**Start Cup**

● Sono 1.300 le idee d'impresa arrivate al circuito Start Cup dalla sua nascita nel 2003. Di queste 606 sono state tradotte in un business plan mentre oltre 60 progetti arrivano ogni anno alla finale nazionale



Testata [IL SOLE 24 ORE - NOVA TECH](#)  
Periodicità Bisettimanale  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 27 aprile 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

Abbonati subito!  
MILANO 18° (cambia)

NOVA24 TECH  
Mercoledì • 27 Aprile 2016 • Aggiornato alle 15:50

How To Spend It  
NEW! IL Magazine  
NEW! Archivio storico  
Versione digitale

ItalyEurope24  
Business School ed eventi  
Strumenti di lavoro

HOME ITALIA MONDO NORME & TRIBUTI FINANZA & MERCATI IMPRESA & TERRITORI **NOVA24 TECH** PLUS24 RISPARMIO COMMENTI & INCHIESTE **STORE24** Acquista & abbonati

Tecnologie ▶ Innovazione

# Premio nazionale per l'innovazione 2016: Modena ospiterà la gara di business plan

27 aprile 2016

Tweet Consiglia 2 G+1 0 My24



È Modena la sede prescelta da PNIcCube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la 14esima edizione del «Premio Nazionale per l'Innovazione» (Pni), nato per promuovere la cultura d'impresa in ambito accademico.

### La gara delle idee

Il premio è una delle più importanti business plan competition italiane. Progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, si sfidano per aggiudicarsi un montepremi di 100.000 euro, suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e Ict. L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre.

«Con il Premio Nazionale per l'Innovazione – spiega il Presidente PNIcCube Marco Cantamessa – le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari».

### Start Cup Emilia Romagna scommette sui giovani

Al Premio parteciperanno anche i vincitori della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando è stato lanciato questa settimana. La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna. I vincitori del concorso GenerAzioni, così come quelli della Start Cup Emilia Romagna, saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

CLICCA PER CONDIVIDERE

©RIPRODUZIONE RISERVATA

Testata [IREN MAGAZINE](#)

Periodicità Mensile

Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 26 aprile 2016

Pagina -

Foglio 1/2

## ■ Premio nazionale per l'Innovazione 2016

26 aprile 2016



<b>Testata</b>	IREN MAGAZINE	<b>Data</b>	26 aprile 2016
<b>Periodicità</b>	Mensile	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile	<b>Foglio</b>	2/2

Sarà l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore) ad ospitare l'edizione 2016 del Premio nazionale per l'Innovazione, presentato nel corso di una conferenza stampa tenutasi presso la sede dell'Università di Reggio Emilia martedì 26 aprile.

L'iniziativa, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, è la più importante business plan competition italiana promossa da PNI Cube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per favorire e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il Premio per l'Innovazione si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT.

L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre a Modena e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

L'organizzazione del Premio nazionale per l'Innovazione 2016 è affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna.

I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.







**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **TESTATE ON LINE**

**VALENTINA**  
communication  
*Rockin' Ideas!*

Testata [BIMAG](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 16 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/3



## Italia culla di startup. Cantamessa (PNI Cube): dura venderne i prodotti



di Filippo Poletti – 16 dicembre 2016

**Italia** e innovazione, sinonimi o contrari? E ancora: è più facile dare vita a una **startup** o **vendere** i suoi prodotti? C'è un modo semplice per scoprirlo: intervistare i **3.440 ne imprenditori** che hanno presentato 1.171 idee e 511 business plan alla quattordicesima edizione di **Pni**, il Premio nazionale per l'innovazione promosso dall'**Associazione italiana degli incubatori universitari PNI Cube** in collaborazione con l'università di Modena e Reggio Emilia.

Hanno vinto il Piemonte di **Panoxyvir** e **Re3cube** rispettivamente con lo spray nasale antivirale e il sistema di gestione dei rifiuti sanitari, l'Emilia Romagna di **Cubbit** per il server domestico capace di collegare *hard disk* esterni trasformandoli in un spazio *cloud*, e la Sicilia di **ResourSEAs** con il recupero di magnesio dalle salamoie di salina.

Ne parliamo con **Marco Cantamessa**, numero uno dell'associazione **PNI Cube**, per scoprire quanto sia facile progettare l'innovazione in Italia e, allo stesso tempo, quanto sia difficile trovare uno sbocco commerciale.



*Il manifesto del Pni 2016, Premio nazionale per l'innovazione*

**Testata** BIMAG  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 16 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

### Presidente Cantamessa, quale strada hanno imboccato le startup italiane?

«Le startup italiane stanno crescendo sempre più. Parliamo ormai di quasi **7 mila** iniziative imprenditoriali innovative, attive in diversi settori economici. Esse hanno un potenziale reale di contribuire al futuro dell'economia italiana, sia **crescendo** esse stesse, sia entrando in una **collaborazione** stretta con imprese già esistenti, ma che ricercano prodotti e soluzioni innovative».

#### Cosa fa di una startup un'impresa di successo?



Marco Cantamessa, presidente dell'associazione PNICube

«Semplificando, si può dire che il successo di una startup possa dipendere da tre fattori. Il primo elemento è una **"proposta di valore"** di alto livello, che possa condurre a un vantaggio competitivo importante e, quindi, a margini significativi. Inoltre, è bene che questa "proposta di valore" sia ben difendibile dalla concorrenza e quindi, se si tratta di tecnologia, vi sia una adeguata protezione della **proprietà intellettuale**. Il secondo fattore è un **mercato** attento, in crescita, e disposto a riconoscere ai produttori il valore generato dai prodotti e servizi offerti. Il terzo fattore è un **team** imprenditoriale di alto livello, con

competenze tali da presidiare le diverse aree tecniche e commerciali, e con persone che abbiano il carattere adatto ad affrontare la sfida della startup. L'esperienza poi ci insegna che il terzo fattore, quello legato alle risorse umane, è generalmente il più importante. È molto facile che la startup debba cambiare rapidamente tecnologia o mercato, per cui l'unica cosa che rimane è la qualità degli **uomini** e delle **donne** che l'hanno fondata».

#### Il **crowdfunding** è funzionale allo sviluppo di un'attività imprenditoriale?

«Personalmente continuo a essere scettico nei confronti del **crowdfunding**, se non come **complemento** alle normali attività di finanziamento. Per quanto riguarda l'**equity crowdfunding** (nel quale molti finanziatori comprano piccole quote del capitale sociale), rilevo che finanziare startup è un'attività molto **rischiosa**, scegliere gli investimenti non è alla portata di tutti e, soprattutto, il successo dipende anche dalla capacità dei soci finanziatori di supportare e spronare i soci imprenditori. Pertanto, sono molto più ottimista nei confronti o dei cosiddetti **club deal**, nei quali un gruppo limitato di investitori finanzia la startup e poi segue attivamente la partecipazione, oppure dell'investimento in fondi di **venture capital** gestiti da professionisti. Se invece guardiamo al **reward crowdfunding** (nel quale i finanziatori pre-ordinano i prodotti che la startup sta sviluppando) ne vedo sicuramente la



Le quattro startup vincitrici della quattordicesima edizione del Pni promosso da PNICube

**Testata** BIMAG  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 16 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

valenza come **"ricerca di mercato"**. Bisogna però ricordarsi che ottenere visibilità sulle piattaforme di *crowdfunding* è un'attività molto costosa in termini di marketing. Pertanto, nella maggior parte dei casi, sono necessari ulteriori fondi per poter soddisfare gli ordini ricevuti».

### L'Italia è un paese dov'è consigliato avviare una startup?



*Porta la firma del presidente Giorgio Napolitano e del premier Mario Monti il decreto legge del 2012 sulle misure per lo sviluppo della startup (NewPress)*

«L'Italia è uno dei paesi più adatti per avviare una startup e sviluppare nuovi prodotti e tecnologie, in particolare in settori che possono far leva sulle competenze disponibili. I **tecnici** e gli **ingegneri** italiani costano molto poco, se ne confrontiamo la qualità con il livello degli stipendi, così come i nostri territori possono mettere a disposizione **competenze e asset** straordinari non solo nel "solito" made in Italy, ma anche nella **manifattura** in genere. Una startup che nasce in Italia può quindi sviluppare prototipi e arrivare alla produzione con **investimenti** relativamente limitati, potendo pagare meno chi ci lavora, e non

dovendo investire per "farsi una fabbrica", ma utilizzando i fornitori già presenti. Di questo se ne stanno accorgendo anche alcuni imprenditori sia italiani che stranieri, i quali hanno fondato le loro startup all'estero, ma poi hanno portato la ricerca e sviluppo da noi, secondo il modello della **"dual company"**. In realtà, con la legge sulle startup innovative del 2012 e le successive misure, il quadro normativo italiano si è abbastanza allineato a quanto accade all'estero, per cui ritengo che la soluzione della "dual company" sia un'inutile orpello soprattutto agli inizi, quando è meglio concentrarsi sul business».

### Quali problemi deve affrontare una startup?

«I veri problemi nascono però quando la startup deve iniziare a **vendere** i propri prodotti e servizi, e si accorge che il **mercato** italiano è, purtroppo, assai **refrattario** all'innovazione. Purtroppo tutti ne parlano, tutti partecipano a convegni, molti iniziano a interagire con le startup, ma il passaggio **"dal contatto al contratto"** (a volte anche solo per un piccolo "pilota") è caratterizzato da **ostacoli** infiniti e da tempi lunghissimi e insostenibili per una startup. Non lo dico per pessimismo, ma per realismo: chi fa startup in Italia si deve preparare non solo a tanti "no" ma a tanti "che bello, poi vedremo". Chi ne è capace ed è riuscito a generare un minimo di fatturato in Italia, deve quindi pensare a rivolgersi a **mercati esteri** in tempi brevi. Le società che curano manifestazioni fieristiche possono pertanto giocare un ruolo fondamentale in questa dinamica».



*Per vendere i prodotti delle startup italiane occorre guardare all'estero*

Testata [STARTUPITALIA!](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 11 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/3

# StartupItalia!

## Il momento in cui ho capito la vera differenza tra una startup (dei media) e uno spinoff

C'è un pezzo di economia che riguarda l'innovazione in Italia che si muove su binari diversi. Spesso silenziosi. Imperfetti. Ma che fanno la differenza. E' il mondo dell'innovazione silenziosa



Arcangelo Rociola

11 dicembre 2016



Poco prima di salire sul palco per la presentazione della 14 finale del Premio Nazionale Innovazione nel teatro Storchi di Modena, **Marco Cantamessa**, presidente di **PNI Cube**, l'associazione che promuove il premio mi diceva in disparte: «La nostra sfida più grande adesso è quella culturale. Non è facile far passare in ambiente universitario l'idea che con la ricerca, con un prodotto innovativo, si possono fare anche dei soldi. In qualche modo è visto ancora come qualcosa di negativo». **Il far soldi. Denaro, ancora un po' sterco.** Ciò che altrove è normale e ha creato circoli virtuosi tra aziende, università e innovazione, in Italia ha un freno. Come un freno culturale è l'idea di successo. Continua a non piacerci troppo il successo. Che lo si meriti. O meno. O lo si ostenti.



Un giro rapido tra gli stand delle startup che hanno partecipato alla finale del PNI per necessità è diventato un lungo giro. Di qualche ora. Tra i banchetti di ragazzi che da tutta Italia arrivavano lì per contendersi il premio di migliore idea nata dalla ricerca. Alla fine ha vinto come succede spesso un progetto che potrebbe avere un impatto sulla vita di milioni di persone. Come è lo sprai che previene il raffreddore messo a punto dal team di **Panoxyvir**, insieme agli **altri 3 finalisti**.

**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 11 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

## Il volto poco noto, ma bellissimo, dell'innovazione

Ma è tutto ciò che è al di là della foto finale dei vincitori che fa la vera meraviglia di un premio come PNI. Dove si vede il volto poco noto dell'innovazione. Quello che non ha bisogno dei riflettori dei media per essere. Che non rivendica il proprio "status" di innovatore sui social. Riprendendo quello che **Giuseppe De Rita, presidente del Censis**, disse in una nostra intervista, l'innovazione che c'è, si fa, ma non vuole essere raccontata. Il residuale. **La différance**, per usare il termine originario **coniato dal filosofo francese Jaques Derrida**.

Colpiscono i volti di quei ricercatori. Gli occhi un po' stropicciati, stanchi e entusiasti di chi fa ricerca. Che bello vederli. Che bello sentire le loro presentazioni. Chiamateli se volete i pitch. Belli nella loro imperfezione. Quanta differenza dalle frasi fatte e un po' ridondanti che sentiamo nelle fiere delle startup, dove a volte sembrano tutti uguali. Quanta differenza rispetto al pitch patinato e un po' ammiccante di un ceo che è lì a convincerti che vuol cambiare il mondo con un app. Non che non possa succedere, ovvio. Succede, è successo. Ma c'è un altro mondo dell'innovazione. Appunto quello silenzioso della ricerca. E che il mondo lo cambia davvero.

## I risultati della ricerca in Italia, in termini economici

Ci vantiamo molto della ricerca nel nostro paese. E a giusta ragione. L'exit più grossa del 2016 sarà quella di uno spinoff, Creabilis, venduta qualche giorno fa per 150 milioni. A un'azienda americana. Come spesso accade. Come è successo per Vislab del professor Broggi. O Eos di Spinelli. 60 milioni la prima. 450 milioni la seconda. Tutte biotech. Tutte in qualche modo nate da ambiente universitario. Anche Pizzabo se vogliamo. Non nata in ambiente universitario, ma da uno studente universitario per studenti universitari. Sono quelle che guidano le classifiche che tanto piacciono ai media sulle exit più grosse. E così via. Ad oggi un terzo degli investimenti fatti in Italia in startup è fatto in progetti nati in ambito universitario.

## Una storia d'amore

Un'altra storia. Una storia d'amore. La finale del PNI si è tenuta a Modena. A Modena ha sede Rigenand. Uno spinoff universitario fondato dal dottor **Mario Dominici**. La sua terapia antitumorale **ha raccolto quest'anno 8,7 milioni di euro**. Il terzo round più alto quest'anno. Dominici studiava in America. «Dove tutto sembra facile» **ha detto in un'intervista a Economyup**. Ma è tornato in Italia per rendere quell'idea un'azienda. E lo ha fatto, ha detto, «per amore». Per amore della ricerca stessa, per amore del suo paese al quale deve la sua formazione, **per amore della sua compagna di vita**. Un'amore dantesco, di quello che muove la vita di tutti, la voglia di scoprire cose nuove perché «fatti non foste». Ma anche l'amore che move «il Sole e le altre stelle».

**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 11 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

## I casi di successo nati dal PNI. E dalla ricerca

E' solo uno dei casi di successo (e di amore) . La vittoria del PNI ha dato la spinta definitiva nel 2004 a VivaBiocell, **venduta poi per 60 milioni** al colosso Nantcell. Nel 2005 lo ha vinto Electro Power System, che nel 2015 si è quotata in borsa a Parigi. La lista è lunga. Per andare in tempi più recenti, SilkBiomaterials di Antonio Alessandrino quest'anno ha chiuso **uno dei round di investimento più grossi: 7 milioni, ad aprile**. E lo scorso anno New Gluten World, pugliese, nata a Foggia, **nel cuore del Tavoliere delle Puglie**, il *Granaio d'Italia*, ha venduto quote per 1,5 milioni alla Molino Casillo spa. Il re del grano in Puglia. Che nella sua tecnologia per produrre farine senza glutine ci ha visto un affare. Un affare vero.

## Il silenzio della ricerca. Il rumore degli Zuckerberg d'Italia

E' l'innovazione che non si vede. Quella definizione che tanto mi affascinato del presidente del Censis De Rita. L'innovazione che non si cura dell'apparire ma che va al prodotto come sbocco naturale di un percorso intellettuale. Nato tra i banchi dell'Università e cresciuto nei corridoi dei dipartimenti. Prima di arrivare al mercato. Conquistandolo. **Con exit, Ipo, o investimenti in quello che con un termine diventato buzz nel 2016 chiamiamo Open Innovation**. L'innovazione che non si racconta. Che non si lamenta. Che è simile alle migliaia di startup che conosciamo e che fanno il loro senza eccessi di presenzialismo. Quelle che lavorano. Davvero. E sono tantissime. Quelle che non vanno sui media ogni tre per due a raccontarsi in veste riciclata e patinata da ottime società di comunicazione. Quante ne conosciamo? Troppe.

Arcangelo Rociola  
[@arcamasilum](#)

MADE IN ITALY

## Dall'Università di Camerino il biocida contro le epidemie di Malaria e Zika

- Il biocida Atlas è stato sviluppato attraverso la trasformazione di una molecola indispensabile per la vita della zanzara che, tuttavia, se somministrata dall'esterno e in dosi massicce diventa letale
- SPECIALE Zika

VALENTINA FERRERO | 07/12/2016 10:39:56

🖨 stampa    💬 commenti



Dall'Università di Camerino il biocida contro le epidemie di Malaria e Zika (© Diario Innovazione)

**MODENA** - In un'epoca come questa dove la popolazione è soggetta a continui spostamenti, dove la globalizzazione, la velocità hanno reso la diffusione dei virus sempre più esponenziale a livello mondiale, il rischio di epidemie è dietro l'angolo. Secondo recenti studi quest'ultimo rappresenta uno dei rischi più importanti da affrontare insieme al riscaldamento globale e alla gestione delle nuove tecnologie. Pensate al caso del virus Zika. Sono quasi 2mila i casi importati da viaggiatori in Europa da luglio 2015, dove la diffusione è spesso determinata dall'aumento dei flussi migratori dall'Asia e dalle Americhe.



**Testata** DIARIO INNOVAZIONE  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 7 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

### **Atlas, il biocida Made in Italy**

Ma è proprio dall'Italia che arriva una soluzione contro le zanzare portatrici di questo virus (così come la Malaria e la Dengue). Si chiama Atlas ed è nuovo biocida naturale, non tossico, messo a punto da [Biovecblok](#), spin-off dell'Università di Camerino. *«Siamo riusciti a trasformare attraverso i nostri studi una molecola naturale che si trova abitualmente in alimenti come il cioccolato e le nocciole e che è indispensabile anche per la vita della zanzara - ci racconta Matteo Valzano, uno dei fondatori della startup -. Se questa molecola 'modificata' viene somministrata dall'esterno attraverso il biocida e supera determinati tipi di range diventa nociva e letale per la zanzara».*

### **L'origine naturale**

Il biocida Atlas, infatti, è innovativo proprio perché trasforma la zanzara nel primo strumento di diffusione del prodotto sviluppato (la trasmissione avviene per via orale o attraverso la riproduzione) e può essere trasmesso anche alla progenie. L'insetto si riproduce di meno, punge di meno e muore più velocemente. Con un grande valore aggiunto sia in termini di impatto ambientale - non vi è infatti il rilascio di sostanze chimiche pericolose come avviene con l'uso degli attuali insetticidi e pesticidi - sia in termini di risparmio. *«In più la zanzara non è in grado di sviluppare meccanismi di resistenza in quanto la molecola che usiamo per il biocida è essenziale alla sua vita»*, ci dice ancora Matteo.

### **Un progetto di Camerino**

Un progetto ambizioso, nato dagli studi di quattro ragazzi dell'Università di Camerino, divenuta purtroppo famosa in questi ultimi mesi a seguito del terremoto che ha colpito l'intera zona. Ciò nonostante il progetto Atlas ha partecipato come finalista al Premio Nazionale per l'Innovazione svoltosi a Modena e organizzato da [PNI Cube](#) confermando la sua importanza nell'individuare le strategie per il prossimo futuro. *«In un'epoca che vede l'aumento costante di flussi migratori - conclude Matteo - nessun Paese è salvo dal rischio epidemie. E' una sfida che ci riguarda tutti».*

 **MI place** Piace a Valentina Parenti e altre 9,8 mila persone.

Testata [IMPRESA MIA](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 6 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2



## STARTUP-EMILIA ROMAGNA: OTTIMI RISULTATI AL PREMIO MARZOTTO (WRAP) E AL PNI (CUBBIT)



Quattro startup emiliano-romagnole incubate da Aster, il consorzio regionale per l'innovazione e la ricerca industriale, hanno ricevuto importanti riconoscimenti al prestigioso Premio Marzotto, organizzato dall'associazione Progetto Marzotto e al PNI - il Premio Nazionale per l'Innovazione, promosso dalla rete degli incubatori di impresa universitari (PNI-Cube).



Cubbit, startup bolognese attiva nel settore telecomunicazioni e cloud storage, si è aggiudicata i 25 mila euro del PNI - il Premio Nazionale per l'Innovazione, che si è svolto quest'anno all'Università di Modena e Reggio Emilia a cui hanno avuto accesso vincitori e finalisti di tutte le Start Cup regionali. Cubbit, che produce un piccolo server domestico in grado di collegare al router tutti gli hard disk esterni dell'utente, ha vinto, inoltre, uno dei 30 percorsi di affiancamento messi in palio nell'ambito del "Premio Marzotto".

**Testata** IMPRESA MIA  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 6 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

Importante anche il riconoscimento ricevuto da **Wrap**, startup di Parma che produce dispositivi medici (cerotti e bendaggi) tramite stampanti 3D e biomateriali naturali riassorbibili: ha vinto il "Premio Marzotto" nella categoria "Dall'idea all'impresa", aggiudicandosi un premio di 50 mila euro in denaro e 900.000 euro in servizi. Alla startup è stata data anche la possibilità di partecipare a un percorso di affiancamento del valore di 30 mila euro, con la business school 'CUOA' e l'incubatore milanese 'Impact Hub'. Wrap si era anche classificata al terzo posto della Startcup Emilia-Romagna 2016.

Altre due start up, che stanno attualmente partecipando al percorso di accelerazione di Aster, sono tra le 30 start up nazionali che saranno seguite dal network di incubatori del Premio Marzotto.

**Badeggs**, food community bolognese che offre un database di opportunità di lavoro per giovani cuochi diplomati (e non), ha vinto un percorso di affiancamento con l'acceleratore d'impresa **Future Food Ecosystem** di Bologna. Badeggs mette in contatto gli 'insider' (i giovani cuochi) e i 'pro' (i ristoratori, datori di lavoro, capo chef) all'interno della propria community sulla cucina di qualità.

**ShapeMe**, (Bologna) è una piattaforma online per il Wellness e il Fitness che consente di prenotare trattamenti a domicilio, trovare e mettersi in contatto con palestre e personal trainer. Nell'ambito del "Premio Marzotto", la startup emiliano-romagnola si è aggiudicata un percorso di affiancamento con **Cesena Lab**, incubatore d'impresa cesenate focalizzato sul mondo digital e appartenente alla rete degli incubatori dell'Emilia-Romagna.

# Startuppper

## PNI 2016, ecco i vincitori

by Carmelo Cutuli - 17 days ago

Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. L'iniziativa prosegue domani al BPER Forum Montani, con un programma ricco di eventi per tutta la cittadinanza.



Il PNI – a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni – ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital[1], sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato: oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNIcUBE. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open Innovation.

Ecco i vincitori:

Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES (miglioramento della salute delle persone) e VINCITORE ASSOLUTO del PNI 2016: Panoxyvir <http://www.panoxyvir.com> (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. "Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli USA – dice Andrea Civra, partner e virologo – I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore". Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti.

<b>Testata</b>	STARTUPPER	<b>Data</b>	5 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/4

“L’innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – afferma Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio - Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende “giovani”, in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all’approvazione dell’Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica”.

Premio IREN CLEANTECH & ENERGY (miglioramento della sostenibilità ambientale): Re3cube <http://www.re3cube.com> (StartCup Piemonte e Valle d’Aosta) Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc).

“Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su TIR nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati – commenta il capo progetto e CEO Luciano Scibilia - e di cui l’operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento”. Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l’affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

“Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del Premio – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti”.

Premio growITup ICT (tecnologie dell’informazione e dei nuovi media): Cubbit <http://www.cubbit.net> (StartCup, Emilia Romagna) è un piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato. “Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga – specifica l’amministratore Marco Moschettini - per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati.” Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il “cloud distribuito”: una rete orizzontale intelligente che abbate i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE.

<b>Testata</b>	STARTUPPER	<b>Data</b>	5 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	3/4

“Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea Enrico Nosedà, partner di growITup, main sponsor del Premio – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico”.

Premio BPER Banca INDUSTRIAL (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato): ResourSEAs (StartCup Sicilia) Un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla UE come critical raw material per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. “Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse – ha commentato il CEO e ricercatore Andrea Cipollina – tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il documentario TV “Energia dal Sale” dello scorso agosto (dal 41)”.

“BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma Pierpio Cerfogli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti”.

Il PNI2016 ha visto inoltre l'assegnazione di due Menzioni e di diversi Premi Speciali: Menzione speciale “Social Innovation” – Global Social Venture Competition: ATLAS (StartCup Marche)\* e GLASSENSE (StartCup Liguria)\* che ottengono l'ammissione diretta alla fase finale della Global Social Venture Competition, organizzata in collaborazione con Startup Initiative.

Menzione speciale “Pari Opportunità” – MIP Politecnico di Milano istituita con l'obiettivo di favorire l'imprenditorialità femminile: primo premio del valore di euro 10.000 a ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)\*, secondo premio del valore di euro 6.000 a BIXBIS (StartCup Calabria)\*.

I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai corsi di formazione executive erogati dal MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business attraverso la MIP Management Academy.

<b>Testata</b>	STARTUPPER	<b>Data</b>	5 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	4/4

Premio Speciale Franci@Innovazione attribuito dall'Ambasciata di Francia in Italia e vinto da CO-ROBOTICS (StartCup Toscana)\*, FOODSENSE (StartCup Veneto)\*, MUSA (StartCup Lombardia)\*, SPHERA (StartCup Veneto)\*, che avranno la possibilità di soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare le possibilità d'internazionalizzazione.

Premio Speciale "Innovation Award" – attribuito dal Department for International Trade (DIT) dell'Ambasciata Britannica vinto da MUSA (StartCup Lombardia)\*, che include l'opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte ad un'audience di imprenditori partecipanti al programma ELITE di Borsa Italiana – London Stock Exchange.


Premio Speciale UniCredit Start Lab vinto da PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship managers e business meeting, oltre ad ottenere la partecipazione alla Startup Academy.

Premio Speciale "SEUA2016 – Startup Europe Awards 2016 – Italy Edition" attribuito da Startup Europe Alliance e vinto da PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) – vincitore PNI 2016 – che consisterà nell'accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le 8 migliori startup d'Europa.

Premio Speciale Shark Bites vinto da MEGARIDE (StartCup Campania)\*, che avrà a disposizione un investimento azionario per un valore massimo di 50.000 euro, condizionato all'esito positivo dei successivi processi di due diligence e negoziazione, condotti da Shark Bites.


Tags : **Contests**


**SHARE THIS**

 Share it

 Tweet

 Share it

 Share it

 Pin it

## Modena, anche un “premio speciale UniCredit Start Lab” tra i riconoscimenti assegnati nell’ambito del Premio Nazionale per l’Innovazione

5 Dic 2016 - letture //

[Scegli Tu!](#)

[Unicredit](#)

[Start up News](#)

[Start a Bank](#)

[Condividi con WhatsApp](#)



Anche un premio speciale UniCredit Start Lab tra i riconoscimenti assegnati nell’ambito del Premio Nazionale per l’Innovazione, in programma a Modena dal 1° al 3 dicembre; un’iniziativa promossa dall’Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNI-Cube e Unimore – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia col sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il Premio speciale UniCredit Start Lab è andato alla piemontese Panoxyvir start up del settore bio medicale. Panoxyvir sviluppa il primo spray nasale antivirale per la cura e prevenzione del raffreddore.

UniCredit Start Lab è il programma di accelerazione di UniCredit che intende sostenere startup e Pmi innovative di tutti i settori attraverso una serie di azioni e iniziative a supporto della loro crescita.



Testata [IMPRESA MIA](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 5 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/4



## STARTUP-PNI 2016: PANOXYVIR, CUBBIT, RESOURCEAS E RE3CUBE I VINCITORI. NUMEROSI PREMI E LE MENZIONI SPECIALI



La 14<sup>a</sup> edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione è stata vinta da Panoxyvir, startup anti-raffreddore, Cubbit, neoimpresa che ha sviluppato un server domestico intelligente, ResourSEAs, che produce acqua dolce dal mare, e Re3Cube, società che lavora sulla gestione dei rifiuti sanitari. Numerosi i premi e le menzioni speciali

Panoxyvir premiata al PNI. Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la maggiore business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il PNI - a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni - ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati.

**Testata** IMPRESA MIA  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/4

I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una giuria composta da 48 esponenti del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

Il montepremi complessivamente erogato è di 1,5 milioni di euro: oltre 500mila euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli atenei e dagli incubatori soci di PNIcUBE. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25mila euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'open innovation.

Ecco i vincitori:

► **Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES** (miglioramento della salute delle persone) e **VINCITORE ASSOLUTO del PNI 2016:** **Panoxyvir** (StartCup Piemonte Valle d'Aosta)

Sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. "Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli Usa - dice **Andrea Civra, partner e virologo** -. I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli **ossisteroli**, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore". Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento **Panoxyvir non ha concorrenti**. "L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del gruppo Chiesi - afferma **Diego Ardigó, project leader corporate drug development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio** - il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spinoff **Holostem**, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica".

► **Premio IREN CLEANTECH & ENERGY** (miglioramento della sostenibilità ambientale): **Re3cube** (StartCup Piemonte e Valle d'Aosta)

Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione alla **gestione dei rifiuti sanitari** pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc). "Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su tir nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di chilometri presso i pochi inceneritori dedicati - commenta il capo progetto e CEO **Luciano Scibilia** - e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento". Grazie a una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in **combustibile da rifiuto (CdR)**. Collegato a un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi. "Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile - ha dichiarato **Paolo Peveraro, presidente Iren, main sponsor del Premio** - è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti".

► **Premio growITup ICT** (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media): **Cubbit** (StartCup, Emilia Romagna)

È un piccolo server domestico: **collega gli hard disk esterni per trasformarli in spazio cloud innovativo, sicuro ed economico**. "Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga - specifica l'amministratore **Marco Moschetti** - per ogni TB connesso si ottengono 500 GB di puro cloud. Presenta inoltre diversi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati." Grazie a un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i **Cubbit comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito"**: una rete orizzontale intelligente che abbatta i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso **partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE**. "Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese - sottolinea **Enrico Noseda, partner di growITup, main sponsor del Premio** - poiché sposa la filosofia di **growITup**, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico".

**Testata** IMPRESA MIA  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/4

► **Premio BPER Banca INDUSTRIAL (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato): ResourSEAs (StartCup Sicilia)**

Un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di **materie prime ed energia**. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla Ue come **critical raw material** per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. "Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse - ha commentato il CEO e ricercatore **Andrea Cipollina** - tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il documentario "Energia dal sale" dello scorso agosto (dal 41)". "BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze - afferma **Pierpio Cerfogli**, vice direttore generale di BPER Banca, main sponsor del Premio - e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti".

I PNI2016 ha visto inoltre l'assegnazione di due Menzioni e di diversi Premi Speciali:

► **Menzione speciale "Social Innovation"** - Global Social Venture Competition: **ATLAS (StartCup Marche)\*** e **GLASSENSE (StartCup Liguria)\*** che ottengono l'ammissione diretta alla fase finale della **Global Social Venture Competition**, organizzata in collaborazione con Startup Initiative.

► **Menzione speciale "Pari Opportunità"** - MIP Politecnico di Milano Istituita con l'obiettivo di favorire l'imprenditorialità femminile: primo premio del valore di euro 10mila a **ROBOT4CHILDREN(StartCup Puglia)\***, secondo premio del valore di euro 6mila a **BIXBIS (StartCup Calabria)\***. I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai corsi di formazione executive erogati dal **MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business** attraverso la MIP Management Academy.

► **Premio Speciale Franci@Innovazione** attribuito dall'Ambasciata di Francia in Italia e vinto da **COROBOTICS (StartCup Toscana)\***, **FOODSENSE (StartCup Veneto)\***, **MUSA (StartCup Lombardia)\***, **SPHERA (StartCup Veneto)\***, che avranno la possibilità di soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare le possibilità d'internazionalizzazione.

► **Premio Speciale "Innovation Award"** - attribuito dal **Department for International Trade (DIT) dell'Ambasciata Britannica** vinto da **MUSA (StartCup Lombardia)\***, che include l'opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte a un'audience di imprenditori partecipanti al programma **ELITE di Borsa Italiana - London Stock Exchange**.

► **Premio Speciale UniCredit Start Lab** vinto da **PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d'Aosta)** che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship manager e business meeting, oltre a ottenere la partecipazione alla Startup Academy.

► **Premio Speciale "SEUA2016 - Startup Europe Awards 2016 - Italy Edition"** attribuito da Startup Europe Alliance e vinto da **PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d'Aosta)** - vincitore PNI 2016 - che consisterà nell'accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le **8 migliori startup d'Europa**.

► **Premio Speciale Shark Bites** vinto da **MEGARIDE (StartCup Campania)\***, che avrà a disposizione un investimento azionario per un valore massimo di 50mila euro, condizionato all'esito positivo dei successivi processi di due diligence e negoziazione, condotti da Shark Bites.

**Testata** IMPRESA MIA  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 5 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 4/4

#### VINCITORI DI PREMI E MENZIONI SPECIALI - CHI SONO:

**ATLAS (StartCup Marche)** - È un biocida naturale, non tossico, che ha come bersaglio le zanzare vettrici di malattie come Malaria, Dengue e la nuova emergenza Zika.

**CO-ROBOTICS (StartCup Toscana)** - Robot in grado di fornire servizi professionali di teleassistenza, pulizia e sanificazione in strutture sanitarie e case private per assistere la popolazione anziana.

**BIXBIS (StartCup Calabria)** - Startup che lavora alla creazione di un kit diagnostico rapido capace di identificare biomarcatori specifici di infezione batterica nella saliva e dunque di essere applicati in sede ambulatoriale, invece che laboratoristica.

**FOODSENSE (StartCup Veneto)** - Etichetta intelligente per il monitoraggio della degradazione dei cibi all'interno delle confezioni e per la trasmissione wireless delle informazioni a favore di tutti gli attori della filiera del cibo.

**GLASSENSE (StartCup Liguria)** - 'Lente acustica' che aiuta le persone con problemi di udito a capire meglio il parlato in ambienti rumorosi. È un ausilio indossabile e comunica senza fili con l'apparecchio acustico.

**MEGARIDE (StartCup Campania)** - Spinoff accademico dell'Università Federico II che sviluppa tool, device, procedure e modelli fisici avanzati dedicati alla simulazione ed all'analisi real-time del comportamento dinamico di veicoli stradali.

**MUSA (StartCup Lombardia)** - Gioco in 3D per PC/tablet/mobile che rivoluziona il mondo dell'educazione musicale e si rivolge a bambini di 6-10 anni, insegnando loro a suonare uno strumento in modo intuitivo e divertente: il software riconosce le note eseguite sullo strumento e una storyline avvincente cela il metodo.

**ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)** - Ha sviluppato una soluzione integrata robot-software abbinata a una metodica innovativa di applicazione assistiva rivolta ai bambini affetti da disturbi dello spettro autistico.

**SPHERA (StartCup Veneto)** - Progettazione e sviluppo di micro e nano incapsulati di principi attivi per la realizzazione di prodotti innovativi come alimenti funzionali e salutistici, integratori alimentari e nutraceutici.

Fonte e foto: EconomyUp



PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE 2016

## Panoxvir, lo spray che ci libererà per sempre dal raffreddore

- Panoxvir ha trovato la soluzione contro il raffreddore grazie a una molecola fisiologica che già abbiamo nel nostro corpo: il colesterolo. La startup ha vinto la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)
- **SPECIALE** [Premio Nazionale Innovazione](#)

VALENTINA FERRERO | 05/12/2016 01:20:58

[stampa](#) [commenti](#)



Panoxvir vince il Premio Nazionale per l'Innovazione 2016 (© )

**MODENA** - Pensateci: se non avete ancora avuto il raffreddore nel corso di questi primi mesi autunnali, è probabile che lo abbiate nei prossimi, al passaggio tra l'inverno e la primavera. Il raffreddore è una delle malattie più frequenti e colpisce buona parte della popolazione mondiale. Tradotto? Un mercato potenziale elevatissimo. Quello a cui ambisce Panoxvir, la startup che ha vinto la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, organizzata da [PNICube](#) e dall'Università di Modena e Reggio Emilia. «Un premio che non ci aspettavamo - ci racconta Giuseppe Poli, presidente e AD di Panoxvir poco dopo la vittoria.

[Leggi tutti i vincitori del Premio Nazionale per l'Innovazione 2016 »](#)

Testata DIARIO INNOVAZIONE  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 5 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 2/2

### **Cos'è Panoxyvir**

Cosa fa **Panoxyvir**? Sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, laddove l'approccio davvero innovativo sta nell'impedire che, attraverso una molecola fisiologica, il virus del raffreddore entri nella cellula bersaglio o comunque faccia fatica ad entrare. «Gli antivirali attualmente in circolazione curano i sintomi - ci racconta il Prof. Poli - ma non la causa. Panoxyvir, invece, ha brevettato gli ossisteroli dotati di una potente attività antivirale contro il virus del raffreddore, il rhinovirus, andandando, quindi, a colpire direttamente la causa».

### **Combattere il raffreddore con il colesterolo**

Sì, ma cosa sono questi ossisteroli e perché sono così innovativi? «Gli ossisteroli derivano dal processo di ossidazione del colesterolo e si trovano nel nostro sangue - spiega ancora il Prof. Poli -. Molto spesso noi demonizziamo il colesterolo poiché pensiamo che sia unicamente dannoso per la nostra salute. Nel caso di Panoxyvir siamo riusciti a individuare la sua funzione benefica, immunitaria e soprattutto antivirale». Lo spray che ci curerà dal raffreddore, quindi, deriva dal colesterolo, molecola fisiologica che già abbiamo all'interno del nostro organismo e che, in questo caso, assume una funzione benefica andando a sconfiggere il principale virus del raffreddore. Un risultato importante messo a punto da un gruppo di virologi e di patologi dell'Ospedale San Luigi di Orbassano in provincia di Torino, tra cui troviamo anche giovani ragazzi come Andrea Civra, virologo, Valeria Cagno e il professore di virologia generale David Lembo.

### **Ora il processo di produzione farmaceutica**

Ora, dopo aver vinto numerosi premi e riconoscimenti e l'ultimo come startup più innovativa d'Italia che si fa? Perché individuata la molecola c'è poi tutto il processo di produzione. «Se tutto va bene e non avremo ostacoli particolari il processo produttivo durerà 7 o 8 anni, dopo i quali il farmaco potrà essere nelle nostre case». Il processo di produzione farmaceutica è, infatti, molto lungo e costoso: solo per la sperimentazione servono 1-2 milioni di euro. «Noi continueremo a credere in queste sostanze che, se poste nella formulazione farmaceutica corretta, possono davvero avere un effetto benefico sul nostro organismo. E' chiaro che ci serve una mano, solo per la fase di sperimentazione in vitro e sugli animali servono cifre che viaggiano oltre il milione di euro, ma siamo fiduciosi». Il lavoro da fare, quindi, è ancora molto, ma questo progetto non fa altro che confermare come in Italia esistano ricercatori validi, progetti che possono davvero cambiare il nostro futuro. E di cui dobbiamo solo andare fieri.

 Mi piace Piace a Valentina Parenti e altre 9,8 mila persone.

## PNI Cube 2016, i vincitori

Di Redazione Donna In Affari - 4 dicembre 2016

f Condividi su Facebook

🐦 Tweet su Twitter

G+

p



### Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSEAs (Sicilia), Re3Cube (Piemonte) vincono la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione

Conferito questa sera al Teatro Storchi di Modena il riconoscimento istituito nel 2003 dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNI Cube per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. L'iniziativa prosegue domani al BPER Forum Montani, con un programma ricco di eventi per tutta la cittadinanza.

<b>Testata</b>	DONNA IN AFFARI	<b>Data</b>	4 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/6

Il PNI – a cui concorrono i migliori progetti d’impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni – ha visto quest’anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d’eccellenza del mondo dell’impresa, della ricerca universitaria e del venture capital[1], sulla base di criteri come originalità dell’idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato: oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNIcube. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell’ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all’Open Innovation.

Ecco i vincitori:

Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES (miglioramento della salute delle persone) e **VINCITORE ASSOLUTO** del PNI 2016: Panoxyvir <http://www.panoxyvir.com> (StartCup Piemonte Valle d’Aosta) sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. “Il raffreddore, l’infezione più diffusa nell’uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l’anno solo negli USA – dice Andrea Civra, partner e virologo – I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore”. Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti.

“L’innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – afferma Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio – Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende “giovani”, in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all’approvazione dell’Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica”.



Testata DONNA IN AFFARI

Periodicità Quotidiano online

Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 4 dicembre 2016

Pagina -

Foglio 3/6

Premio IREN CLEANTECH & ENERGY (miglioramento della sostenibilità ambientale):  
Re3cube <http://www.re3cube.com> (StartCup Piemonte e Valle d'Aosta) Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc). "Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su TIR nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati - commenta il capo progetto e CEO Luciano Scibilia - e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento". Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

"Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile - ha dichiarato Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del Premio - è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti".

Premio growITup ICT (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media): Cubbit <http://www.cubbit.net> (StartCup, Emilia Romagna) è un piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato. "Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga - specifica l'amministratore Marco Moschettini - per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati." Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale intelligente che abbatte i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE.

"Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese - sottolinea Enrico Nosedà, partner di growITup, main sponsor del Premio - poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico".

<b>Testata</b>	DONNA IN AFFARI	<b>Data</b>	4 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNi2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	4/6

Premio BPER Banca INDUSTRIAL (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato): ResourSEAs (StartCup Sicilia) Un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla UE come critical raw material per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. "Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse - ha commentato il CEO e ricercatore Andrea Cipollina - tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il documentario TV "Energia dal Sale" dello scorso agosto (dal 41')".

"BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze - afferma Pierpio Cerfogli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio - e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti".

Il PNi2016 ha visto inoltre l'assegnazione di due Menzioni e di diversi Premi Speciali: Menzione speciale "Social Innovation" - Global Social Venture Competition: ATLAS (StartCup Marche)\* e GLASSENSE (StartCup Liguria)\* che ottengono l'ammissione diretta alla fase finale della Global Social Venture Competition, organizzata in collaborazione con Startup Initiative.

Menzione speciale "Pari Opportunità" - MIP Politecnico di Milano istituita con l'obiettivo di favorire l'imprenditorialità femminile: primo premio del valore di euro 10.000 a ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)\*, secondo premio del valore di euro 6.000 a BIXBIS (StartCup Calabria)\*.

I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai corsi di formazione executive erogati dal MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business attraverso la MIP Management Academy.

<b>Testata</b>	DONNA IN AFFARI	<b>Data</b>	4 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	5/6

Premio Speciale Franci@Innovazione attribuito dall'Ambasciata di Francia in Italia e vinto da CO-ROBOTICS (StartCup Toscana)\*, FOODSENSE (StartCup Veneto)\*, MUSA (StartCup Lombardia)\*, SPHERA (StartCup Veneto)\*, che avranno la possibilità di soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare le possibilità d'internazionalizzazione.

Premio Speciale "Innovation Award" - attribuito dal Department for International Trade (DIT) dell'Ambasciata Britannica vinto da MUSA (StartCup Lombardia)\*, che include l'opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte ad un'audience di imprenditori partecipanti al programma ELITE di Borsa Italiana - London Stock Exchange.

Premio Speciale UniCredit Start Lab vinto da PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship managers e business meeting, oltre ad ottenere la partecipazione alla Startup Academy.

Premio Speciale "SEUA2016 - Startup Europe Awards 2016 - Italy Edition" attribuito da Startup Europe Alliance e vinto da PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) - vincitore PNI 2016 - che consisterà nell'accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le 8 migliori startup d'Europa.

Premio Speciale Shark Bites vinto da MEGARIDE (StartCup Campania)\*, che avrà a disposizione un investimento azionario per un valore massimo di 50.000 euro, condizionato all'esito positivo dei successivi processi di due diligence e negoziazione, condotti da Shark Bites.

Per maggiori dettagli sui Premi: <http://www.pni2016.unimore.it/premi/>

**\* VINCITORI DI PREMI E MENZIONI SPECIALI - CHI SONO:**

ATLAS (StartCup Marche): è un biocida naturale, non tossico, che ha come bersaglio le zanzare vettrici di malattie come Malaria, Dengue e la nuova emergenza Zika.

CO-ROBOTICS (StartCup Toscana) - Robot in grado di fornire servizi professionali di teleassistenza, pulizia e sanificazione in strutture sanitarie e case private per assistere la popolazione anziana.

BIXBIS (StartCup Calabria) - creazione di un kit diagnostico rapido capace di identificare biomarcatori specifici di infezione batterica nella saliva e dunque di essere applicati in sede ambulatoriale, invece che laboratoristica.

<b>Testata</b>	DONNA IN AFFARI	<b>Data</b>	4 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	6/6

**FOODSENSE (StartCup Veneto)** – Etichetta intelligente per il monitoraggio della degradazione dei cibi all'interno delle confezioni e per la trasmissione wireless delle informazioni a favore di tutti gli attori della filiera del cibo.

**GLASSENSE (StartCup Liguria)** – 'lente acustica' che aiuta le persone con problemi di udito a capire meglio il parlato in ambienti rumorosi. E' un ausilio indossabile e comunica senza fili con l'apparecchio acustico.

**MEGARIDE (StartCup Campania)** – Spinoff accademico dell'Università Federico II che sviluppa tools, devices, procedure e modelli fisici avanzati dedicati alla simulazione ed all'analisi real-time del comportamento dinamico di veicoli stradali.

**MUSA (StartCup Lombardia)** – Gioco in 3D per PC/tablet/mobile che rivoluziona il mondo dell'educazione musicale e si rivolge a bambini di 6-10 anni, insegnando loro a suonare uno strumento in modo intuitivo e divertente: il software riconosce le note eseguite sullo strumento e una storyline avvincente cela il metodo.

**ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)**: ha sviluppato una soluzione integrata robot-software abbinata ad una metodica innovativa di applicazione assistiva rivolta ai bambini affetti da disturbi dello spettro autistico.

**SPHERA (StartCup Veneto)** – Progettazione e sviluppo di micro e nano incapsulati di principi attivi per la realizzazione di prodotti innovativi come alimenti funzionali e salutistici, integratori alimentari e nutraceutici.

Il PNI 2016 (<http://www.pni2016.unimore.it/>) è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNIcUBE in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia. Main Partner: Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. Main Sponsor: Gruppo Iren, growITup, BPER Banca, Chiesi Farmaceutici. Sponsor: AVNET Silica, Unicredit Start Lab, CNH Industrial, New Holland Agriculture, QWOS, System, MIP-Politecnico Milano, Regione Emilia Romagna. Con il Supporto di: Confindustria Modena, Unindustria Reggio Emilia, Camera di Commercio di Modena, Camera di Commercio di Reggio Emilia, Gruppo HERA, National Instruments, ALSTOM, IMI Fondi Chiusi SGR, Quantum Leap, Shark Bites, Crit. Con il patrocinio di: Ufficio Scolastico dell'Emilia Romagna, UK Trade & Investment, Ambasciata di Francia, Institut Français, Altran, Michelin, Reggio Emilia Innovazione, Comune di Modena, Comune di Reggio Emilia, Democenter, Fondazione Golinelli, Global Social Venture Competition, Startup Europe Awards 16, Singularity University, X23, S4S, EXOO, Network Society.

**TAG** PniCube 2016

Testata [STARTUPITALIA!](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 3 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/5

# StartupItalia!

## Il trionfo dello spray che previene il raffreddore al PNI 2016. Panoxyvir

La startup piemontese ha sviluppato il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore. Vincono anche Cubbit (Emilia Romagna), ResourSEAs (Sicilia), Re3Cube (Piemonte)



Alessio Nisi

3 dicembre 2016



**Panoxyvir** (vincitore assoluto e della categoria Life Sciences), **Cubbit** (categoria ICT), **ResourSEAs** (categoria Industrial) e **Re3Cube** (categoria Cleantech & Energy) sono i 4 vincitori della **XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**. Il riconoscimento è stato consegnato al Teatro Storchi di Modena, dopo 48 ore di presentazioni e pitch. Il Premio Nazionale per l'Innovazione, tra le più importanti business plan competition italiane, si tenuto 1 e 2 dicembre all'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.



Panoxyvir, vincitore del PNI2016

Al PNI concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni. Quest'anno hanno partecipato 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati.

I vincitori sono stati selezionati tra le **65 startup finaliste** da una giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato. **1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato**: oltre 500 mila euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNI-Cube.

E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale che testimonia la crescente apertura delle imprese all'Open Innovation.

## Che fa Panoxyvir e perché ha convinto la giuria

**Panoxyvir** sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. «Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli USA – dice **Andrea Civra, partner e virologo** – i rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. **Panoxyvir** ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore». Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento **Panoxyvir** non ha concorrenti.

«L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – ha aggiunto **Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development** di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio – il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica».

## Gli altri vincitori del PNI

### CUBBIT

Piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli in uno spazio cloud sicuro ed economico. «Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga – specifica l'amministratore **Marco Moschettini** – per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati».

**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 3 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/5

Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i **Cubbit** comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale intelligente che abbatta i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE.

«Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea **Enrico Nosedà**, partner di growITup, main sponsor del Premio – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico».

#### RESOURCEAS

Ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia.

In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla UE come critical raw material per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. «Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il **documentario TV "Energia dal Sale"** dello scorso agosto (dal 41')», ha commentato il CEO e ricercatore **Andrea Cipollina**. «BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – ha detto **Pierpio Cerfogli**, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti».

**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 3 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 4/5

## RE3CUBE

Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari). «Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpatisu TIR nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati – commenta il capo progetto e CEO **Luciano Scibilia** – e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento». Grazie ad una tecnologia brevettata, **Re3cube** sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

«Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato **Paolo Peveraro**, Presidente Iren, main sponsor del Premio – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti».

## Menzioni e premi speciali

- Menzione speciale "Social Innovation" – **Global Social Venture Competition** ad **ATLAS** e **GLASSENSE** che ottengono l'ammissione diretta alla fase finale della Global Social Venture Competition, organizzata in collaborazione con Startup Initiative.
- Menzione speciale "Pari Opportunità" – **MIP Politecnico di Milano** istituita con l'obiettivo di favorire l'imprenditorialità femminile: primo premio di 10 mila euro a **ROBOT4CHILDREN**, secondo premio di 6 mila euro a **BIXBIS**.
- I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai corsi di formazione executive erogati dal MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business attraverso la MIP Management Academy.



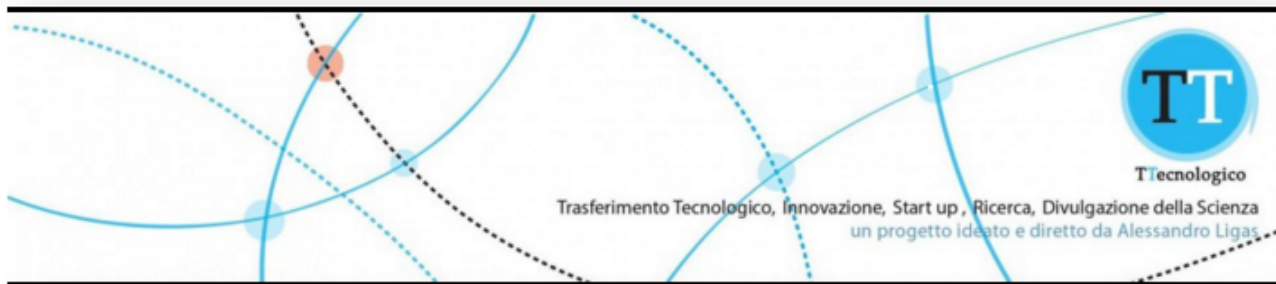
**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 3 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 5/5

- Premio Speciale Franci@Innovazione attribuito dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e vinto da **CO-ROBOTICS, FOODSENSE, MUSA, SPHERA**, che avranno la possibilità di soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare le possibilità d'internazionalizzazione.
- Premio Speciale Innovation Award attribuito dal Department for International Trade (DIT) dell'**Ambasciata Britannica** vinto da **MUSA**, che include l'opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte ad un'audience di imprenditori partecipanti al programma ELITE di Borsa Italiana - London Stock Exchange.
- Premio Speciale **UniCredit Start Lab** vinto da **PANOXYVIR** che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship managers e business meeting, oltre ad ottenere la partecipazione alla Startup Academy.
- Premio Speciale SEUA2016 - Startup Europe Awards 2016 - Italy Edition attribuito da **Startup Europe Alliance** e vinto da **PANOXYVIR** che consisterà nell'accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le 8 migliori startup d'Europa.
- Premio Speciale **Shark Bites** vinto da **MEGARIDE**, che avrà a disposizione un investimento azionario per un valore massimo di 50.000 euro, condizionato all'esito positivo dei successivi processi di due diligence e negoziazione, condotti da Shark Bites.

SI PARLA DI: [cubbit](#) [panoxyvir](#) [pni](#) [PNI2016](#) [PNIcUBE](#) [Re3Cube](#) [ResourSEAs](#)





## Panoxyvir (Piemonte), Cubbit (Emilia Romagna), ResourSEAs (Sicilia), Re3Cube (Piemonte) vincono la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione

Pubblicato il 3 dicembre 2016

*È stato conferito ieri sera al Teatro Storchi di Modena il riconoscimento istituito nel 2003 dall' [Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube](#) per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.*



Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della **XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la più grande e capillare **business plan competition italiana**, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. L'iniziativa prosegue domani al

BPER Forum Montani, con un programma ricco di eventi per tutta la cittadinanza.

Il PNI – a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 *competizioni regionali (StartCup)* che coinvolgono oltre **40 tra università, incubatori** e istituzioni – ha visto quest'anno la partecipazione di **3.440 neoimprenditori**, per un totale di **1.171 idee** e **511 business plan** presentati. **I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste** da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital<sup>1</sup>, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

<b>Sito</b>	TTECNOLOGICO	<b>Data</b>	3 dicembre 2016
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/6

**1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato:** oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNI-Cube. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open Innovation.

Ecco i vincitori:

**Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES (miglioramento della salute delle persone) e VINCITORE ASSOLUTO del PNI 2016: Panoxyvir** <http://www.panoxyvir.com> (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. "Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli USA – dice **Andrea Civra, partner e virologo** – I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore". Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxyvir non ha concorrenti.

*"L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – afferma **Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio** – Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica".*

**Premio IREN CLEANTECH & ENERGY (miglioramento della sostenibilità ambientale):**

**Re3cube** <http://www.re3cube.com> (StartCup Piemonte e Valle d'Aosta) Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc). *"Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su TIR nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di Km presso i pochi inceneritori dedicati – commenta il capo progetto e CEO Luciano Scibilia – e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento"*. Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

*"Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del Premio – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti"*.

**Premio growITup ICT (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media): Cubbit**

<http://www.cubbit.net> (StartCup, Emilia Romagna) è un piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato. *"Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga – specifica l'amministratore Marco Moschettini – per ogni TB connesso si ottengono 500GB di puro cloud. Presenta inoltre numerosi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati."* Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito": una rete orizzontale intelligente che abbatte i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. **Sono** già in corso partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE.

<b>Sito</b>	TTECNOLOGICO	<b>Data</b>	3 dicembre 2016
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	4/6

*“Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea **Enrico Nosedà, partner di growITup, main sponsor del Premio** – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico”.*

**Premio BPER Banca INDUSTRIAL (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech**

**o di mercato): ResourSEAs (StartCup Sicilia)** Un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. **L'obiettivo è sviluppare** tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di materie prime ed energia. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla UE come critical raw material per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. “Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse – ha commentato il **CEO e ricercatore Andrea Cipollina** – tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il [documentario TV “Energia dal Sale”](#) dello scorso agosto (dal 41”)”.

*“BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma **Pierpio Cerfogli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio** – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti”.*

**Il PNI2016 ha visto inoltre l'assegnazione di due Menzioni e di diversi Premi Speciali:****Menzione speciale "Social Innovation" – [Global Social Venture Competition](#): ATLAS**

(StartCup Marche)\* e GLASSENSE (StartCup Liguria)\* che ottengono l'ammissione diretta alla fase finale della [Global Social Venture Competition](#), organizzata in collaborazione con Startup Initiative.

**Menzione speciale "Pari Opportunità" – [MIP Politecnico di Milano](#) istituita con l'obiettivo di**

favorire l'imprenditorialità femminile: primo premio del valore di euro 10.000 a

**ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)\***, secondo premio del valore di euro 6.000 a **BIXBIS (StartCup Calabria)\***.

I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai corsi di formazione executive erogati dal MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business attraverso la MIP Management Academy.

**Premio Speciale Franci@Innovazione attribuito dall'[Ambasciata di Francia in Italia](#) e vinto**

da **CO-ROBOTICS (StartCup Toscana)\***, **FOODSENSE (StartCup Veneto)\***, **MUSA (StartCup Lombardia)\***, **SPHERA (StartCup Veneto)\***, che avranno la possibilità di

soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare le possibilità d'internazionalizzazione.

**Premio Speciale "Innovation Award" – attribuito dal Department for International Trade**

(DIT) dell'[Ambasciata Britannica](#) vinto da **MUSA (StartCup Lombardia)\***, che include l'opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte ad un'audience di imprenditori partecipanti al programma ELITE di Borsa Italiana – London Stock Exchange.

**Premio Speciale [UniCredit Start Lab](#) vinto da **PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle****

**d'Aosta)** che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship managers e business meeting, oltre ad ottenere la partecipazione alla Startup Academy.

<b>Sito</b>	TTECNOLOGICO	<b>Data</b>	3 dicembre 2016
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	6/6

**Premio Speciale “Innovation Award” – attribuito dal Department for International Trade (DIT) dell’[Ambasciata Britannica](#)** vinto da **MUSA (StartCup Lombardia)\***, che include l’opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte ad un’audience di imprenditori partecipanti al programma ELITE di Borsa Italiana – London Stock Exchange.

**Premio Speciale [UniCredit Start Lab](#)** vinto da **PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d’Aosta)** che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship managers e business meeting, oltre ad ottenere la partecipazione alla Startup Academy.

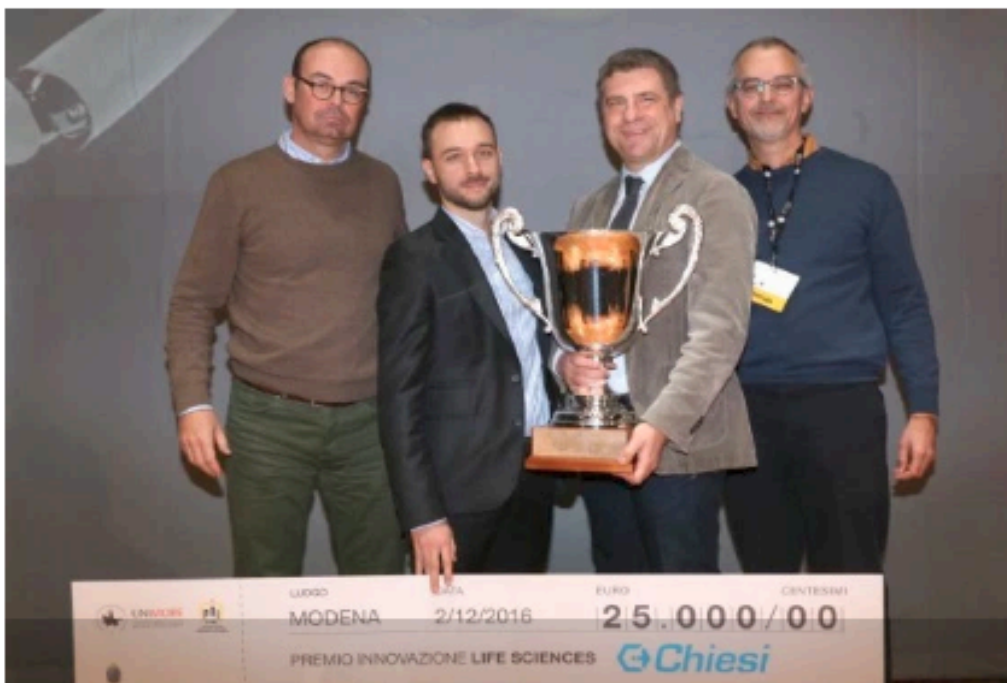
**Premio Speciale “SEUA2016 – Startup Europe Awards 2016 – Italy Edition” attribuito da [Startup Europe Alliance](#)** e vinto da **PANOXYVIR (StartCup Piemonte Valle d’Aosta)** – vincitore PNI 2016 – che consisterà nell’accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le 8 migliori startup d’Europa.

**Premio Speciale [Shark Bites](#)** vinto da **MEGARIDE (StartCup Campania)\***, che avrà a disposizione un investimento azionario per un valore massimo di 50.000 euro, condizionato all’esito positivo dei successivi processi di due diligence e negoziazione, condotti da Shark Bites.

Testata [QUOTIDIANO PIEMONTESE](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 2 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

# Quotidiano Piemontese



## La startup torinese Panoxyvir vince il Premio nazionale per l'innovazione

2 dicembre 2016 / in Piemonte

Panoxyvir, la startup torinese, incubata dall'Università di Torino, ha vinto il [Premio nazionale per l'innovazione \(Pni\)](#). Panoxyvir si è aggiudicata anche il Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences, il riconoscimento per la miglior startup della categoria life sciences. [Panoxyvir aveva già vinto la Start Cup Piemonte 2016](#)

Il gruppo di ricerca Panoxyvir è composto dai professori David Lembo e Giuseppe Poli e dai dottori Andrea Civra e Valeria Cagno, intende sviluppare il primo spray nasale antivirale in grado di prevenire e curare il raffreddore tramite l'innovativo uso di ossisteroli, molecole fisiologiche derivate dall'ossidazione enzimatica del colesterolo.

Il raffreddore rappresenta la patologia infettiva più diffusa al mondo ed è causata nel 70% dei casi dal rinovirus. Questa malattia, pur non avendo gravi conseguenze per la salute, rappresenta un considerevole onere per le economie dei paesi industrializzati: secondo i dati ISTAT più recenti, in Italia il raffreddore colpisce circa il 46 per cento della popolazione sopra i 14 anni. A causa del raffreddore si perdono circa 40.000 ore di lavoro e 20.000 ore di scuola per un costo sociale che si aggira intorno ai 250 milioni di euro all'anno.





# A Modena, la finale del PNI 2016: la “Coppa Campioni” tra startup universitarie hi-tech

[Roberto Race](#)

BLOG



*65 idee imprenditoriali finaliste si sfideranno fino a domani per aggiudicarsi la 14° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione. Una tre giorni ad alto tasso di innovazione, con un ricco programma di eventi per tutta la cittadinanza*

E' un evento ad altissimo tasso di innovazione quello che sta animerà Modena fino a domani 3 dicembre in occasione della 14° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Al centro, la competizione tra le 65 startup finaliste che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan. Anche quest'anno i vincitori dei 4 premi settoriali - IREN Cleantech&Energy, growITup ICT, BPER Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences - riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il montepremi erogato è di circa 1,5 milioni di euro: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due Menzioni speciali ("Social Innovation" - Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" - MIP Politecnico di Milano) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

**Testata** FORMICHE  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il Presidente PNI Cube, Marco Cantamessa – presentare 65 progetti d'impresa pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobilitano investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro." "Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il Rettore Unimore Angelo O. Andrisano – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali".

Molte le novità del PNI 2016. Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'"Arena 4 PNI": quattro sessioni parallele – una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in pitch di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno "Shaping the future, visioni di futuro". La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia, suddivisi nelle 4 aree tematiche del PNI, mentre, a partire dalle 14, il Teatro Storti ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo "NON PLUS ULTRA" del comico Raul Cremona e il concerto della star X-factor Antonella Lo Coco. Un'edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'"Oltre il PNI" di sabato 3 dicembre – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni a cura della Fondazione Golinelli. Tutto questo nello spirito di Open Innovation che da sempre anima l'evento. Perché non è mai troppo presto per parlare di creazione di impresa.

© 02/12/2016

# StartupItalia!

## È il giorno del Premio Nazionale Innovazione. Cos'è e che fine hanno fatto le 13 startup che lo hanno vinto

In attesa della premiazione dei vincitori 2016 il 2 dicembre a Modena, un elenco di chi si è aggiudicato il riconoscimento dal 2003 ad oggi. Dopo una prima fase regionale, l'associazione Pni Cube e Unimore hanno selezionato i migliori progetti usciti dall'ambito accademico italiano



Lara Martino

2 dicembre 2016



Il **Premio Nazionale Innovazione** è arrivato alla sua quattordicesima edizione. Organizzato da Unimore e dall'associazione **Pni Cube**, dal 2003 riconosce le migliori iniziative imprenditoriali stabilendo un contatto tra mondo universitario e mercato del lavoro. La premiazione dell'edizione 2016 si terrà il 2 dicembre a Modena. Per quest'anno in finale sono arrivate 65 startup. Saranno assegnati 4 premi per altrettante categorie:

- **Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences** per prodotti e servizi innovativi per migliorare la salute delle persone;
- **Premio growITup ICT** per l'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.
- **Premio IREN Cleantech & Energy** per il miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia;
- **Premio Bper Banca Industrial** per la produzione industriale non compresa nelle categorie precedenti, con innovazione dal punto di vista della tecnologia o del mercato.



**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/6

Ci saranno anche due menzioni speciali al miglior progetto di **innovazione sociale** e al miglior progetto di **pari opportunità** per l'imprenditoria femminile. La manifestazione si divide in due fasi. La prima a livello regionale vede confrontarsi le università, gli incubatori soci e gli enti nella cosiddetta **Start Cup**. I progetti vincitori di questa prima fase si affrontano poi sul piano nazionale per aggiudicarsi la vittoria assoluta. In tutto la manifestazione mette a disposizione circa 1,5 milioni di euro di cui **500mila euro** in denaro e **1 milione in servizi** da parte di atenei e incubatori soci Pni Cube. Abbiamo provato a fare un elenco dei vincitori delle scorse 13 edizioni del premio: diverse iniziative frutto del lavoro di studenti e ricercatori delle università di tutta Italia che hanno proposto soluzioni a sostegno della vita reale delle persone.

## New Gluten World vince l'edizione 2015

La società **New Gluten World** nel 2015 ha vinto il premio Pni per la categoria Life Sciences. Si tratta di una realtà imprenditoriale costituita dall'Università di Foggia, da Molino Casillo Spa e dalla professoressa **Carmen Lamacchia** nei laboratori del dipartimento di Scienze Agrarie. La startup avviata nel 2010 propone un innovativo sistema di produzione di farine detossificate e quindi utilizzabili per la produzione di alimenti destinati a tutti, compresi i soggetti celiaci. Con questa tecnologia non si ottengono cibi senza glutine, ma si fa in modo che nelle farine non sia presente la parte tossica. Questo procedimento permette di non alterare le caratteristiche di gusto e le proprietà nutrizionali dei prodotti.



**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/6

## Silk BioMaterials vince l'edizione 2014

Anche nel 2014 la categoria premiata è quella Life Sciences con la vittoria di **Silk BioMaterials**. La startup lombarda è nata nel 2014 da un'idea di **Antonio Alessandrino** e si basa sul lavoro svolto con **Giuliano Freddi** nell'esplorazione dei vari ambiti d'applicazione clinica della fibroina, una proteina prodotta dai bachi da seta. Il materiale possiede proprietà meccaniche e rigenerative ottime per lo sviluppo di protesi vascolari per bypass periferici e applicazioni di drug delivery per il rilascio controllato di farmaci con focus iniziale in oncologia. All'inizio del 2016 l'azienda ha ottenuto **7 milioni di euro finanziamenti in un round di serie A** da parte di Principia III-Health.

## Xaluxi srl vince l'edizione 2013

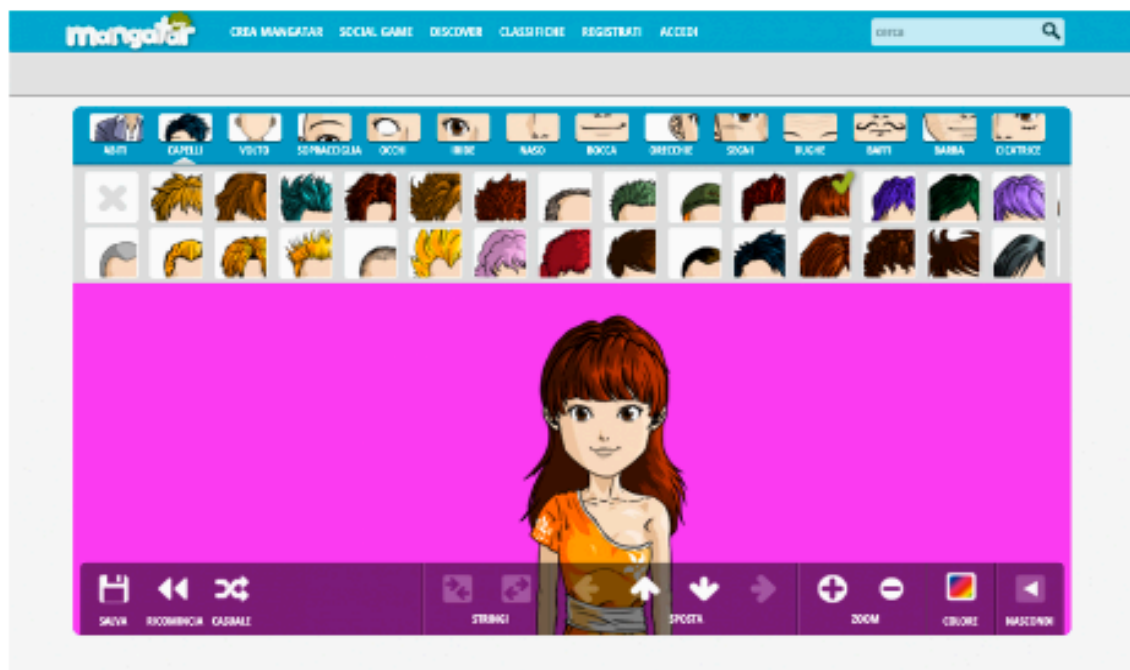
Dal Politecnico di Torino arriva la vincitrice dell'edizione 2013 nella categoria energia e ambiente, **Xaluxi**. Il lavoro congiunto dei ricercatori universitari e di imprenditori italiani e francesi hanno portato allo sviluppo di **Ecolumiere**, il sistema Smart Led Lights per il controllo dell'illuminazione degli ambienti tramite sensori integrati nelle lampade che riescono così a regolare l'intensità in base anche alle fonti luminose esterne. Ogni lampada è anche in grado di comunicare con quelle adiacenti.

## Mangatar vince l'edizione 2012

**Mangatar** è una **startup salernitana nata tra i banchi dell'università**. I cinque founder hanno prima realizzato un generatore di avatar in stile manga e poi hanno dato vita a un vero social game che permette agli utenti di tutto il mondo di sfidarsi come in un gioco di carte virtuali. Dopo un primo investimento da parte di Gianluca Dettori e di dPixel, nel 2015 la startup di **Andrea Postiglione, Raffaele Gaito, Enrico Rossomando, Alfredo Postiglione e Michele Criscuolo** ha chiuso due round da 1,1 milioni di euro. Si è aggiudicata il Premio nazionale innovazione nell'edizione ICT nel 2012 e ha partecipato alla startup school di Mind the Bridge. Nel frattempo ha raccolto più di 70 mila utenti in tutto il mondo.

Testata STARTUPITALIA!  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 2 dicembre 2016  
Pagina -  
Foglio 4/6



## Eta Semiconductor vince l'edizione 2011

Dal Veneto arriva la vincitrice dell'edizione 2011, **Eta Semiconductor**. La startup è nata nell'università di Padova dall'iniziativa dell'assegnista **Fabio Alessio Marino**, di **Paolo Menegoli**, imprenditore nel settore dei semiconduttori, di **Gaudenzio Meneghesso**, professore del dipartimento di ingegneria dell'informazione e dell'ingegnere **Francesco Bianco**. La startup progetta microchip per gestire il consumo delle batterie in dispositivi portatili come cellulari e tablet allo scopo di risparmiare energia e abbattere i costi di produzione e le emissioni.

## Amolab vince l'edizione 2010

**Amolab** è uno spin-off del CNR di Lecce. È una startup specializzata nella produzione di un dispositivo a ultrasuoni in grado di controllare in maniera non invasiva l'andamento della gravidanza e del travaglio. Permette quindi agli operatori sanitari di analizzare l'attività fetale in maniera automatica superando i limiti degli attuali sistemi di monitoraggio e riducendo l'incidenza dell'errore umano nella valutazione della progressione del parto. Nel 2010 si è aggiudicata il premio Pni per la sezione Life Sciences.

## Bioecopest vince l'edizione 2009

La startup sarda **Bioecopest** si occupa di produrre biopesticidi. Nella mission dell'azienda c'è l'obiettivo di migliorare la salute dell'uomo e dell'ambiente, promuovendo nuove soluzioni nell'agricoltura. Lo scopo è quindi arrivare a difendere le piante in maniera non aggressiva e soprattutto non nociva per l'uomo, con soluzioni naturali. Alcuni dei risultati delle ricerche prodotte dall'azienda sono diventate oggetto di brevetti a livello internazionale.

## EpoS srl – Electro Power Sintering vincerà l'edizione 2008

La startup piemontese **Epos srl Electro Power Sintering** si aggiudica nel 2008 il premio Pni per la sezione Nanotech. L'innovazione portata dall'azienda si basa sulla produzione di materiali con la metodologia del sintering che permette di ottenere leghe con maggiore efficienza dal punto di vista energetico e di superare gli eventuali ostacoli posti dalle condizioni termodinamiche. I due founder sono l'ingegnere **Alessandro Fais** e l'ingegnere **Alessandro Daniele**.

## Nanoxer vince l'edizione 2007

Il nanotech è la categoria vincitrice del premio Pni anche nel 2007. Il riconoscimento va alla startup spin-off dell'Università di Trieste **Nanoxer**. L'idea iniziale dell'ingegnere **Antonio Sfiligoj**, del dottor **Ilan Boscarato** e del professore **Jan Kasparera** era quella di realizzare un aerogel in grado di fungere da isolante termico e di resistere oltre i 1100 gradi grazie alla sua struttura porosa. Il progetto è stato poi abbandonato a causa delle difficoltà riscontrate, ma l'azienda ha avviato collaborazioni con Fincantieri per la produzione di porte tagliafuoco e ulteriori progetti per l'abbattimento dell'inquinamento marino e la produzione di acciaio di alta qualità.

## Ske vince l'edizione 2006

La startup lombarda **Ske** si occupa della produzione di tessuti biologici con le moderne applicazioni della coltura cellulare in 3D. Nel 2006 vince il premio Pni nella sezione Life Sciences. Le soluzioni proposte dall'azienda sono state giudicate all'avanguardia nel campo della biotecnologia e della bioingegneria.

**Testata** STARTUPITALIA!  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 6/6

## Electro Power Systems vince l'edizione 2005

**Electro Power Systems** è ormai una scaleup figlia della fusione di due spinoff del Politecnico di Milano e di quello di Torino. È attiva nel settore energia e ambiente che è anche la categoria nella quale ha vinto il premio Pni nel 2005. L'azienda realizza sistemi di accumulo di energia provenienti da fonti rinnovabili per dare maggiore stabilità a questo tipo di elettricità prima dell'immissione sulla rete. Nel 2015 la società guidata dal Ceo **Carlalberto Guglielminotti** si è quotata in borsa sul mercato regolamentato Euronext di Parigi.

## VivaBiocell vince l'edizione 2004

Lo spinoff dell'università di Udine **VivaBioCell** vince nel 2004 il premio Pni per il suo sistema di automatizzazione della crescita delle cellule. Il progetto è nato dall'idea del professore **Francesco Curcio**, ordinario di patologia generale all'Università di Udine, che ha lavorato per anni sulle cellule staminali insieme ad altri ricercatori. Il progetto è cresciuto e ha attirato l'attenzione di un colosso del settore, la **NantCell** che nel 2015 ha deciso di acquistare la startup per 60 milioni di dollari.



## Optimus vince l'edizione 2003

Il primo premio della storia del Pni è stato assegnato al progetto **Optimus**. Si tratta di un innovativo laser per interventi alla retina realizzato da un team di tre medici chirurghi esperti e cresciuto nell'Università di Udine. L'apparecchio sviluppato serve al trattamento di patologie dell'occhio con il raggio laser che rende visibili alterazioni del tessuto retinico e consente interventi precoci, con minori rischi e maggiori benefici per i pazienti.



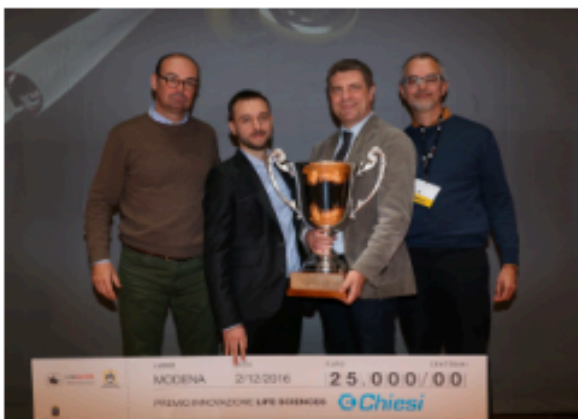
## LA PREMIAZIONE

▶ 00:00 / 13:34

Ascolta

# PNI 2016, ecco chi sono i vincitori

La 14<sup>a</sup> edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione è stata vinta da Panoxyvir, startup anti-raffreddore, Cubbit, neoimpresa che ha sviluppato un server domestico intelligente, ResourSEAs, che produce acqua dolce dal mare, e Re3Cube, società che lavora sulla gestione dei rifiuti sanitari. Numerosi i premi e le menzioni speciali



Panoxyvir premiata al PNI

Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della **XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la maggiore **business plan competition italiana**, ospitata quest'anno dall'**Università di Modena e Reggio Emilia**, con il sostegno della **Fondazione Cassa di Risparmio di Modena**.

Il PNI – a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle **16 competizioni regionali (StartCup)** che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni – ha visto quest'anno la **partecipazione di 3.440 neoimprenditori**, per un totale di 1.171

idee e 511 business plan presentati.

I vincitori sono stati **selezionati tra le 65 startup finaliste** da una giuria composta da **48 esponenti** del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come **originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato**.

Il montepremi complessivamente erogato è di 1,5 milioni di euro: oltre 500mila euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli atenei e dagli incubatori soci di PNI-Cube. E, per la prima volta, **tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25mila euro ciascuno**, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'open innovation.

**Testata** ECONOMYUP  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/5

Ecco i vincitori:

► **Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES** (miglioramento della salute delle persone) e **VINCITORE ASSOLUTO del PNI 2016: Panoxyvir** (StartCup Piemonte Valle d'Aosta)

Sviluppa il primo **spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore** comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. "Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli Usa – dice **Andrea Civra, partner e virologo** –. I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxyvir ha brevettato gli **ossisteroli**, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore". Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, **al momento Panoxyvir non ha concorrenti**. "L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del gruppo Chiesi – afferma **Diego Ardigó, project leader corporate drug development di Chiesi Farmaceutici**, main sponsor del Premio - Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spinoff **Holostem**, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica".

► **Premio IREN CLEANTECH & ENERGY** (miglioramento della sostenibilità ambientale): **Re3cube** (StartCup Piemonte e Valle d'Aosta)

Dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione alla **gestione dei rifiuti sanitari** pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc). "Rifiuti oggi accumulati in scatole nella struttura, ritirati mensilmente porta a porta da operatori specializzati, accorpati su tir nei centri di raccolta autorizzati, trasportati per centinaia di chilometri presso i pochi inceneritori dedicati – commenta il capo progetto e CEO **Luciano Scibilia** - e di cui l'operatore sanitario è penalmente responsabile fino ad avvenuto smaltimento". Grazie a una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in **combustibile da rifiuto (CdR)**. Collegato a un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi. "Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato **Paolo Peveraro**, presidente Iren, main sponsor del Premio – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti".

**Testata** ECONOMYUP  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/5

► **Premio growITup ICT (tecnologie dell'informazione e dei nuovi media): Cubbit (StartCup, Emilia Romagna)**

È un piccolo server domestico: **collega gli hard disk esterni per trasformarli in spazio cloud innovativo, sicuro ed economico**. "Con una particolarità: più se ne connettono e più spazio si occupa, meno si paga – specifica l'amministratore Marco Moschettini - per ogni TB connesso si ottengono 500 GB di puro cloud. Presenta inoltre diversi vantaggi rispetto al cloud tradizionale: quando si spegne il device, ad esempio, i file continuano a sincronizzarsi e nessun altro può accedere e gestire i dati personali salvati." Grazie a un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i **Cubbit comunicano tra di loro e creano il "cloud distribuito"**: una rete orizzontale intelligente che abbate i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso **partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE**. "Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea **Enrico Nosedà**, partner di growITup, main sponsor del Premio – poiché sposa la filosofia di **growITup**, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di sostenere ancora una volta il talento delle nuove generazioni e far toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico".

► **Premio BPER Banca INDUSTRIAL (produzione industriale innovativa dal punto di vista tech o di mercato): ResourSEAs (StartCup Sicilia)**

**Un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia**, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita. Un'attenzione particolare è rivolta al concetto di recupero e valorizzazione delle correnti di scarto di ciascun processo, riutilizzate come fonti alternative di **materie prime ed energia**. In particolare, il business plan si sviluppa intorno alla fase più promettente del ciclo integrato: il recupero di magnesio (classificato dalla Ue come **critical raw material** per l'elevato supply risk) dalle salamoie di scarto di salina. "Le attività legate alla valorizzazione di salamoie di scarto sono di grande attualità ed interesse – ha commentato il CEO e ricercatore **Andrea Cipollina** – tanto che la redazione di SuperQuark vi ha incentrato il documentario "Energia dal sale" dello scorso agosto (dal 41)". "BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma **Pierpio Cerfoli**, vice direttore generale di BPER Banca, main sponsor del Premio – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti".

<b>Testata</b>	ECONOMYUP	<b>Data</b>	2 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	4/5

I PNI2016 ha visto inoltre l'**assegnazione di due Menzioni e di diversi Premi Speciali**:

► **Menzione speciale "Social Innovation"** – Global Social Venture Competition: **ATLAS** (StartCup Marche)\* e **GLASSENSE** (StartCup Liguria)\* che ottengono l'ammissione diretta alla fase finale della **Global Social Venture Competition**, organizzata in collaborazione con Startup Initiative.

► **Menzione speciale "Pari Opportunità"** – **MIP Politecnico di Milano** istituita con l'obiettivo di favorire l'imprenditorialità femminile: primo premio del valore di euro 10mila a **ROBOT4CHILDREN** (StartCup Puglia)\*, secondo premio del valore di euro 6mila a **BIXBIS** (StartCup Calabria)\*. I premi saranno erogati sotto forma di servizi che garantiranno ai team vincitori la possibilità di accedere, sino al concorso della cifra vinta, ai **corsi di formazione executive erogati dal MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business** attraverso la MIP Management Academy.

► **Premio Speciale Franci@Innovazione** attribuito dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e vinto da **COROBOTICS** (StartCup Toscana)\*, **FOODSENSE** (StartCup Veneto)\*, **MUSA** (StartCup Lombardia)\*, **SPHERA** (StartCup Veneto)\*, che avranno la possibilità di soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare le possibilità d'internazionalizzazione.

► **Premio Speciale "Innovation Award"** – attribuito dal **Department for International Trade (DIT) dell'Ambasciata Britannica** vinto da **MUSA** (StartCup Lombardia)\*, che include l'opportunità di presentare la propria tecnologia di fronte a un'audience di imprenditori partecipanti al **programma ELITE di Borsa Italiana – London Stock Exchange**.

► **Premio Speciale UniCredit Start Lab** vinto da **PANOXYVIR** (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) che sarà seguita attraverso un percorso di mentoring, coaching, relationship manager e business meeting, oltre a ottenere la partecipazione alla Startup Academy.

► **Premio Speciale "SEUA2016 – Startup Europe Awards 2016 – Italy Edition"** attribuito da Startup Europe Alliance e vinto da **PANOXYVIR** (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) – vincitore PNI 2016 – che consisterà nell'accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le **8 migliori startup d'Europa**.

► **Premio Speciale Shark Bites** vinto da **MEGARIDE** (StartCup Campania)\*, che avrà a disposizione un investimento azionario per un valore massimo di 50mila euro, condizionato all'esito positivo dei successivi processi di due diligence e negoziazione, condotti da Shark Bites.

**Testata** ECONOMYUP  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 5/5

#### VINCITORI DI PREMI E MENZIONI SPECIALI – CHI SONO:

**ATLAS (StartCup Marche)** - È un biocida naturale, non tossico, che ha come bersaglio le zanzare vettrici di malattie come Malaria, Dengue e la nuova emergenza Zika.

**CO-ROBOTICS (StartCup Toscana)** - Robot in grado di fornire servizi professionali di teleassistenza, pulizia e sanificazione in strutture sanitarie e case private per assistere la popolazione anziana.

**BIXBIS (StartCup Calabria)** - Startup che lavora alla creazione di un kit diagnostico rapido capace di identificare biomarcatori specifici di infezione batterica nella saliva e dunque di essere applicati in sede ambulatoriale, invece che laboratoristica.

**FOODSENSE (StartCup Veneto)** - Etichetta intelligente per il monitoraggio della degradazione dei cibi all'interno delle confezioni e per la trasmissione wireless delle informazioni a favore di tutti gli attori della filiera del cibo.

**GLASSENSE (StartCup Liguria)** - 'Lente acustica' che aiuta le persone con problemi di udito a capire meglio il parlato in ambienti rumorosi. È un ausilio indossabile e comunica senza fili con l'apparecchio acustico.

**MEGARIDE (StartCup Campania)** - Spinoff accademico dell'Università Federico II che sviluppa tool, device, procedure e modelli fisici avanzati dedicati alla simulazione ed all'analisi real-time del comportamento dinamico di veicoli stradali.

**MUSA (StartCup Lombardia)** - Gioco in 3D per PC/tablet/mobile che rivoluziona il mondo dell'educazione musicale e si rivolge a bambini di 6-10 anni, insegnando loro a suonare uno strumento in modo intuitivo e divertente: il software riconosce le note eseguite sullo strumento e una storyline avvincente cela il metodo.

**ROBOT4CHILDREN (StartCup Puglia)** - Ha sviluppato una soluzione integrata robot-software abbinata a una metodica innovativa di applicazione assistiva rivolta ai bambini affetti da disturbi dello spettro autistico.

**SPHERA (StartCup Veneto)** - Progettazione e sviluppo di micro e nano incapsulati di principi attivi per la realizzazione di prodotti innovativi come alimenti funzionali e salutistici, integratori alimentari e nutraceutici.

02 Dicembre 2016

**TAG:** PNIcUBE | Premio Nazionale per l'Innovazione | Pni | Marco Cantamessa | Gruppo Iren | Panoxyvir  
Cubbit | ResourSEAs | Re3Cube

A MODENA

## Chi ha vinto il Premio Nazionale dell'Innovazione 2016

- Una 48 fatta di grandi personaggi, di grandi storie, di innovazione e di ricerca. Ecco le startup che potranno cambiare il nostro futuro
- SPECIALE **Startup**

VALENTINA FERRERO | 02/12/2016 21:10:10

🖨 stampa

💬 commenti



La startup Panoxyvir (© Credit of courtesy by Pnicube)

**MODENA** - Uno spray nasale per la prevenzione e la cura del raffreddore. E' questa la startup che ha sbaragliato i competitors e si è aggiudicata di fatto il riconoscimento come startup più innovativa del Belpaese. Insieme a questa iazienda innovativa che mira a rivoluzionare il nostro, futuro anche un dispositivo IoT per la gestione dei rifiuti sanitari pericolosi, un server domestico

per trasformare gli hard disk esterni in uno spazio cloud e tecnologie innovative per produrre beni come l'acqua e l'energia. Sono questi i vincitori della XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

### **Modena capitale dell'innovazione**

Una due giorni fatta di grandi personaggi, di grandi storie, di innovazione e di ricerca, quella ricerca scientifica e universitaria capace di rompere le barriere e non creare solo vera innovazione, ma altresì aiutare davvero lo sviluppo dell'uomo e del rapporto che questo ha con il mondo esterno. A decretare i vincitori caratteristiche come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato. A queste startup spettano 1,5 milioni di euro: oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di [PNICube](#). E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open Innovation.

### **Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES e vincitore del PNI 2016**

Oltre a essere vincitore assoluto [Panoxvir](#) (StartCup Piemonte Valle d'Aosta) si aggiudica anche il premio della categoria LIFE SCIENCES. La startup sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. *«Il raffreddore, l'infezione più diffusa nell'uomo, genera costi socio-sanitari di 40 miliardi di dollari l'anno solo negli USA – dice Andrea Cibra, partner e virologo – I rimedi comuni ne mitigano solo i sintomi ma non ne abbreviano la durata. Panoxvir ha brevettato gli ossisteroli, molecole fisiologiche dotate di una potente attività antivirale contro il rhinovirus, principale causa del raffreddore»*. Poiché non esistono vaccini o farmaci antivirali in grado di curare o prevenire il raffreddore, al momento Panoxvir non ha concorrenti.

**Testata** DIARIO INNOVAZIONE  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 2 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

### **Premio IREN CLEANTECH & ENERGY**

Questo premio va a [Re3cube](#) (StartCup Piemonte e Valle d'Aosta), dispositivo IoT innovativo ed ecologico, Re3cube offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie (studi dentistici, veterinari, ecc). Grazie ad una tecnologia brevettata, Re3cube sterilizza e compatta i rifiuti pericolosi nel luogo e nel momento stesso in cui gli operatori li producono, trasformandoli in Combustibile da Rifiuto (CdR). Collegato ad un centro di controllo remoto (device IoT) ne monitora il funzionamento, ne assicura l'affidabilità e provvede automaticamente agli adempimenti normativi.

### **Premio growITup ICT**

Il premio va a [Cubbit](#) (StartCup, Emilia Romagna), un piccolo server domestico: collega gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico che esiste sul mercato. Grazie ad un algoritmo di ridondanza distribuita dei dati, tutti i Cubbit comunicano tra di loro e creano il «*cloud distribuito*»: una rete orizzontale intelligente che abbatte i costi di mille volte, perché non ha bisogno di giganteschi server centrali per funzionare. Sono già in corso partnership con dPixel, ASTER, Luiss Enlabs, Gruppo Barletta e Confindustria RE.

### **Premio BPER Banca INDUSTRIAL**

Il premio va a [ResourSEAs](#) (StartCup Sicilia), un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. L'obiettivo è sviluppare tecnologie per l'integrazione di processi volti a produrre beni primari dall'acqua di mare, quali dissalazione per la produzione di acqua dolce, cristallizzazione frazionata per la produzione di sale, precipitazione reattiva per il recupero di magnesio e tecnologie SGP per la generazione di energia dalle salamoie in uscita.

Altri premi speciali sono stati assegnati alle startup: Atlas, Co-Robotics, Bixbis, Foodsense, Glassense, Megaride, Musa, Robot4children, Sphera.

 Mi piace Place a Simone Shimo Cavallotti e altre 9,8 mila persone.



## «Shaping the future», Modena ospita il Premio nazionale per l'innovazione

Written by [Redazione Cultura](#)

font size  | [Print](#) | [Email](#)

Rate this item      (0 votes)



**Dal 1 al 3 dicembre all'Università di Modena e Reggio Emilia la XIV edizione. In concorso 5 progetti della Start Cup Emilia-Romagna, 100 mila euro di montepremi**

Tre giorni per "plasmare il futuro". L'Università di Modena e Reggio Emilia, dal 1 al 3 dicembre 2016, ospita la XIV edizione del Premio nazionale per l'innovazione, la più importante competizione italiana tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca. In palio un montepremi di 100 mila euro diviso in quattro categorie (clean tech, industrial, life sciences e Ict), per premiare le migliori idee di impresa innovativa selezionate dalle 18 startcup regionali italiane. Nei tre giorni di lavori, con la partecipazione, tra gli altri, degli assessori regionali Raffaele Donini (Reti, infrastrutture materiali e immateriali, agenda digitale), Palma Costi (Attività produttive) e Patrizio Bianchi (Università, ricerca), imprenditori, manager e investitori potranno conoscere e creare relazioni con i realizzatori dei migliori 65 progetti e idee imprenditoriali provenienti dal mondo accademico nazionale. Un'occasione per fare il punto sullo stato dell'arte della ricerca su temi quali soluzioni a basso impatto ambientale, scienze della vita, nuove tecnologie digitali e applicazioni industriali d'avanguardia.

<b>Testata</b>	AGORA' MAGAZINE	<b>Data</b>	2 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/2

Sono cinque i progetti che la Start Cup Emilia-Romagna presenta al Premio nazionale di quest'anno: i 3 vincitori della competizione e il 4° e 5° classificato. I progetti afferiscono alle categorie Industrial (Multisense), Life Sciences (VST, U&O e Wrap) e Ict (Cubbit). Due di loro (Multisense e VST) sono progetti di ricerca dell'Università di Modena e Reggio-Emilia, uno (U&O) proviene dall'Università di Parma e uno (Cubbit) ha legami con l'Università di Bologna.

L'Emilia-Romagna è tra le regioni con le politiche più avanzate in termini di startup innovative. È al secondo posto in Italia per numero di startup iscritte al Registro delle Camere di Commercio (794 in Emilia-Romagna su un totale in Italia di 6.606, il 12%), è sede di 116 spin-off universitari (il 10% del totale di 1.190 spin-off attivi in Italia). Inoltre, è dotata di una rete strutture di supporto alle startup composta da 67 soggetti attivi su tutto il territorio, il tutto raccordato da [www.emiliaromagnastartup.it](http://www.emiliaromagnastartup.it), il portale che offre servizi on e off line alle startup emiliano-romagnole. A sostenere l'intero ecosistema le reti di laboratori di ricerca industriale (composte da 98 strutture, di cui 83 laboratori di ricerca industriale e 15 centri per l'innovazione), la rete dei tecnopoli con le 10 infrastrutture dislocate nel territorio e la rete della manifattura digitale Mak-ER con il compito di coordinare le attività dei fab lab emiliano-romagnoli che offrono alle imprese servizi personalizzati per lo sviluppo di nuovi prodotti, spazi, strumenti di condivisione e momenti di formazione. Infine, la Regione Emilia-Romagna dal luglio 2016 ha la presidenza di Vanguard, l'associazione che riunisce le 30 regioni più innovative in Europa.

#### La Start Cup Emilia-Romagna 2016

La competizione regionale è organizzata, a partire dall'edizione 2014, da Aster in partnership con tutte le Università regionali e con 30 istituzioni pubbliche e private attive nei servizi a sostegno della crescita di nuove imprese. Il coinvolgimento attivo dei territori ha portato la Start Cup Emilia-Romagna a raccogliere 125 progetti quest'anno con un alto livello qualitativo delle proposte. L'edizione 2016 ha ottenuto più di 20.000 euro di finanziamenti privati, da parte di sponsor (Cofiter, IREN, Banco S.Geminiano e S.Prospiero), che hanno collaborato all'iniziativa.

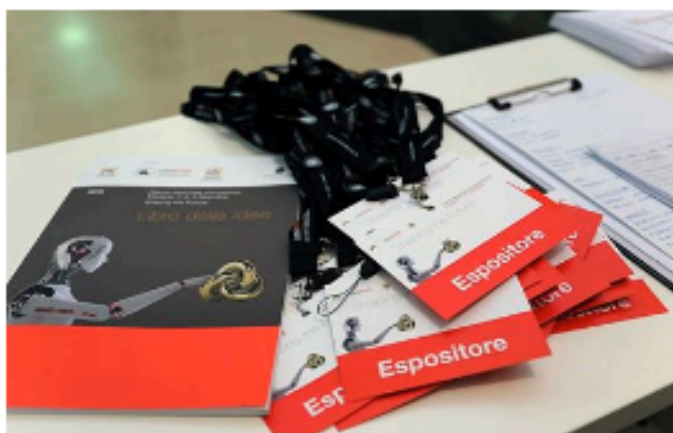
#### Il commento

"Ospitare qui a Modena il Premio nazionale è motivo di orgoglio e testimonianza del nostro impegno per l'innovazione- afferma Donini intervenendo alla giornata inaugurale della manifestazione-. Come Regione abbiamo messo in campo un piano per l'infrastrutturazione entro il 2020 di tutto il territorio regionale con banda ultralarga ad almeno 30 Mbps, grazie ad un importante pacchetto di fondi: 255 milioni di euro complessivi, di cui 180 del Governo e 75 di fondi europei, con 26 milioni (fondi Fesr 2014-2020) destinati solo alle imprese. A questo si aggiungono gli investimenti per la mobilità (pensiamo ad opere come la Cispadana, la Campogalliano-Sassuolo, il Nodo di Bologna) e i fondi per la riqualificazione e rigenerazione degli edifici (nuova legge urbanistica) con attenzione a risparmio energetico e adeguamento sismico. Questo vuol dire dare gambe ai nuovi progetti e alle nuove idee di impresa che hanno bisogno di strutture potenti per realizzarsi e competere nel mercato nazionale e internazionale".



## Dall'università all'impresa, dall'impresa alla società: Modena capitale dell'innovazione per la sfida finale del PNI 2016

L'1 e 2 dicembre 65 startup hi-tech si contendono la XIV edizione del PNI, in una 48 ore dedicata all'innovazione. Un ricco programma di eventi, dibattiti e spettacoli per tutta la cittadinanza che continua anche il 3 dicembre.



Si apre oggi in Unimore – Università di

Modena e Reggio Emilia *"Shaping the future"*, la tre giorni dedicata alla XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), il prestigioso riconoscimento istituito nel 2003 da PNICube – l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari <<http://pnicube.it>> – per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

Al Premio – sostenuto dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena – concorrono i 65 migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 *competizioni* regionali (*StartCup*) che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni, vedendo la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. Numeri che confermano il PNI come la più grande e capillare business plan competition italiana. 1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube.

*"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – afferma il Presidente PNICube, Marco Cantamessa – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, creando posti di lavoro."*

Testata	SARDANEWS	Data	1 dicembre 2016
Periodicità	Quotidiano online	Pagina	-
Soggetto	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	Foglio	2/4

*"Spinoff universitarie e startup – aggiunge il Rettore di Unimore, Angelo Oreste Andrisano – possono giocare un ruolo fondamentale nella sfida di definire nuovi modelli di impresa, prodotti e processi: affermandosi sul mercato direttamente, e diventando grandi imprese, oppure fungendo da vettori di innovazione, secondo la logica dell'open innovation".*

## I PREMI

Le imprese finaliste saranno giudicate da una Giuria composta da 45 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca e del venture capital[1] <#\_ftn1> e, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, avranno un main sponsor, segnale estremamente positivo che testimonia la crescente apertura tra le imprese del nostro Paese all'Open Innovation.

*"Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del Premio IREN Cleantech&Energy – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti".*

*"Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea Enrico Nosedà, partner di growITup, main sponsor del Premio growITup ICT – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di consegnare un premio speciale, sostenendo ancora una volta il talento delle nuove generazioni e facendo toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico".*

*"BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma il Pierpio Cerfogli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio BPER Banca Industrial – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto, come da tradizione, vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita, in questo caso economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti".*

Testata	SARDANEWS	Data	1 dicembre 2016
Periodicità	Quotidiano online	Pagina	-
Soggetto	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	Foglio	3/4

*"L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – conclude Diego Ardigó, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences – Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica".*

Tra le quattro startup vincitrici nelle rispettive categorie sarà poi eletto il vincitore assoluto del PNI 2016 e, all'istituzione accademica che lo ha espresso, sarà consegnata la Coppa dei Campioni PNI. Si assegneranno inoltre due Menzioni speciali ("Social Innovation" – *Global Social Venture Competition* e "Pari Opportunità" – *MIP Politecnico di Milano*) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

#### IL PROGRAMMA

Molte le novità del PNI 2016, con un ricco programma di eventi, anche per non addetti ai lavori. Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'"Arena 4 PNI": quattro sessioni parallele – una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno "Shaping the future, visioni di futuro". La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia, suddivisi nelle 4 aree tematiche del PNI, mentre, a partire dalle 14, il Teatro Storti ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo "NON PLUS ULTRA" del comico Raul Cremona e il concerto della star X-factor Antonella Lo Coco.

Un'edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'"Oltre il PNI" di sabato 3 dicembre – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni a cura della Fondazione Golinelli.

<b>Testata</b>	SARDANEWS	<b>Data</b>	1 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	4/4

Un'edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'"Oltre il PNI" di sabato 3 dicembre – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni a cura della Fondazione Golinelli.

Il PNI 2016 (<http://www.pni2016.unimore.it/>) è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNIcUBE in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia. Main Partner: Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. Main Sponsor: Gruppo Iren, growITup, BPER Banca, Chiesi Farmaceutici. Sponsor: AVNET Silica, Unicredit Start Lab, CNH Industrial, New Holland Agriculture, QWOS, System, MIP-Politecnico Milano, Regione Emilia Romagna. Con il supporto di: Confindustria Modena, Unindustria Reggio Emilia, Camera di Commercio di Modena, Camera di Commercio di Reggio Emilia, Gruppo HERA, National Instruments, ALSTOM, IMI Fondi Chiusi SGR, Quantum Leap, Shark Bites, Crit. Con il patrocinio di: Ufficio Scolastico dell'Emilia Romagna, UK Trade & Investment, Ambasciata di Francia, Institut Français, Altran, Michelin, Reggio Emilia Innovazione, Comune di Modena, Comune di Reggio Emilia, Democenter, Fondazione Golinelli, Global Social Venture Competition, Startup Europe Awards 16, Singularity University, X23, S4S, EXOO, Network Society.

# EconomyUp<sup>it</sup>

L'Italia che vuole crescere

[Like](#) [Share](#) 10 [Tweet](#) [G+](#) 0 [in Share](#) 3 [Condividi](#) 2

CAMPIONI

▶ 00:00 / 07:22

## Premio Nazionale per l'Innovazione, 65 startup in gara a Modena

Nel campus di Unimore la tre giorni per scegliere il miglior progetto d'impresa uscito da 16 competizioni regionali che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni. Ai quattro vincitori 25.000 euro ciascuno assicurati da main sponsor



Modena diventa capitale dell'innovazione per la sfida finale del **PNI 2016**. Si apre l'1 dicembre in Unimore-Università di Modena e Reggio Emilia, "Shaping the future", la tre giorni dedicata alla XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), riconoscimento istituito nel 2003 da PNICube – l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

Al Premio, sostenuto dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Modena**, concorrono i 65 migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni, vedendo la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. Numeri che confermano il PNI come la più grande e capillare business plan competition italiana. 1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli atenei e dagli incubatori soci di PNICube.

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – afferma il Presidente PNICube, **Marco Cantamessa** – presentare 65 progetti d'impresa e altrettanti team imprenditoriali pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobiliteranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, creando posti di lavoro".

**Testata** ECONOMYUP  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 1 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

"Spinoff universitarie e startup – aggiunge il Rettore di Unimore, **Angelo Oreste Andrisano** – possono giocare un ruolo fondamentale nella sfida di definire nuovi modelli di impresa, prodotti e processi: affermandosi sul mercato direttamente, e diventando grandi imprese, oppure fungendo da vettori di innovazione, secondo la logica dell'open innovation".

### **I PREMI**

Le imprese finaliste saranno giudicate da una Giuria composta da 45 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca e del venture capital e, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, avranno un main sponsor, segnale estremamente positivo che testimonia la crescente apertura tra le imprese del nostro Paese all'**Open Innovation**.

"Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato **Paolo Peveraro**, Presidente Iren, main sponsor del Premio IREN Cleantech&Energy – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti".

"Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea **Enrico Noseda**, partner di growITup, main sponsor del Premio growITup ICT – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l'eccellenza italiana e accelerare la crescita dell'ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di consegnare un premio speciale, sostenendo ancora una volta il talento delle nuove generazioni e facendo toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico".

"BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma **Pierpio Cerfolli**, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio BPER Banca Industrial - e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto, come da tradizione, vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita, in questo caso economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti".



**Testata** ECONOMYUP  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 1 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

"L'innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – conclude **Diego Ardigó**, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences - Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende "giovani", in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off Holostem srl, con cui abbiamo portato all'approvazione dell'Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica".

Tra le quattro startup vincitrici nelle rispettive categorie sarà poi eletto il vincitore assoluto del PNI 2016 e, all'istituzione accademica che lo ha espresso, sarà consegnata la Coppa dei Campioni PNI. Si assegneranno inoltre due Menzioni speciali ("Social Innovation" – Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" – MIP Politecnico di Milano) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

#### IL PROGRAMMA

Molte le novità del **PNI 2016**, con un ricco programma di eventi, anche per non addetti ai lavori. Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'"Arena 4 PNI": quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in pitch di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno "Shaping the future, visioni di futuro". La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia, suddivisi nelle 4 aree tematiche del PNI, mentre, a partire dalle 14, il Teatro Storti ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo "NON PLUS ULTRA" del comico **Raul Cremona** e il concerto della star X-factor **Antonella Lo Coco**.

Un'edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'"Oltre il PNI" di sabato 3 dicembre – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni a cura della Fondazione Golinelli.

Eventi **Imprenditoria** Start-up

## PNI Cube: a Modena l'edizione 2016 del Premio Nazionale per l'Innovazione

Di Redazione Donna In Affari - 1 dicembre 2016

[f](#) Condividi su Facebook [T](#) Tweet su Twitter [G+](#) [P](#)



Per l'anno 2016 il Premio Nazionale per l'Innovazione è organizzato da Unimore insieme all'Associazione PNI Cube, l'associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali, denominate Start Cup

<b>Testata</b>	DONNA IN AFFARI	<b>Data</b>	1 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/3

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospiterà l'edizione 2016 del **Premio Nazionale per l'Innovazione – PNI** che rappresenta la più importante competizione nazionale tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca.

Il **Premio Nazionale per l'Innovazione – PNI** mira a diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico e a favorire il rapporto tra i ricercatori, il mondo dell'impresa e della finanza.

Ormai il **PNI** è una manifestazione consolidata e si tratta di un evento che riesce a coinvolgere una serie di attori nazionali di grande rilievo.

Ma verosimilmente l'aspetto più importante è che apre la strada ad alcune importanti iniziative in sinergia con la vocazione e l'identità locali, condivise e progettate con i più importanti stakeholder territoriali

Nel corso degli anni è stata ospitata da prestigiosi Atenei Italiani, tra i quali i Politecnici di Torino e Milano e le Università di Bologna, Napoli, Genova, Padova, Trento, Bari, Palermo, Sassari e l'Università della Calabria.

Il lavoro del **Premio Nazionale per l'Innovazione** è consolidato da una recente indagine che rivela che il 20% delle idee da cui sono nate Start Up Innovative in Italia, provengono dal mondo universitario come spin off della ricerca, o sono state accompagnate da incubatori della rete universitaria.

### **Come si svolge il PNI**

Il PNI è una sorta di "coppa dei campioni" tra i progetti d'impresa hi-tech provenienti principalmente dalla ricerca accademica.

Nata nel 2003 la manifestazione si divide in due fasi:

La prima fase a livello regionale nella quale le università, gli incubatori soci o gli enti che collaborano con l'Associazione PNICube, organizzano delle Business Plan Competition locali, meglio note come Start Cup;

Una seconda fase a livello nazionale nella quale i progetti vincitori delle varie Start Cup concorrono per aggiudicarsi il Premio Nazionale per l'Innovazione.

Come nella precedente edizione il PNI 2016 ha istituito quattro categorie di premiazione più due menzioni speciali "trasversali":

**Testata** DONNA IN AFFARI

**Periodicità** Quotidiano online

**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 1 dicembre 2016

**Pagina** -

**Foglio** 3/3

Premio Life Sciences (prodotti e/o servizi innovativi per migliorare la salute delle persone);  
Premio ICT (prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.);

Premio IREN Cleantech & Energy (prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia); Premio sponsorizzato dal Gruppo Iren

Premio Industrial (prodotti e/o servizi innovativi per la produzione industriale che non ricadono nelle categorie precedenti, innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato).

Inoltre sono presenti alcune menzioni speciali che verranno assegnate al miglior progetto di "Innovazione Sociale", definito in base ai criteri espressi dalla normativa per le Startup Innovative (Legge 221/2012), ed al miglior progetto di "Pari Opportunità" volto a favorire l'imprenditorialità femminile, quest'ultima nata in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Pari Opportunità.

Infine, la Commissione Organizzatrice può decidere di istituire premi speciali, finanziati o comunque sostenuti da soggetti esterni all'associazione PNICube, per esempio da specifici sponsor.

**TAG** Pni PNI Cube Premio Nazionale dell'Innovazione Unimore

Condividi



Facebook



Twitter



Mi piace

5



Tweet

SFIDA FINALE DEL PNI 2016

## Dall'università all'impresa: Modena capitale dell'innovazione

- Un viaggio incredibile all'interno delle nuove scienze, del cleantech e dell'industria innovativa per esplorare come sta cambiando e quale direzione sta prendendo il mondo, sempre più accelerato dal progresso tecnologico e digitale
- SPECIALE **Startup**

VALENTINA FERRERO | 01/12/2016 12:59:42

🖨️ stampa    💬 commenti



(© )

**MODENA** - Bio-insetticidi per combattere le zanzare, spray bio contro il raffreddore, postazioni di lavoro smart completamente interattive. E' una flotta di innovazione, idee e progetti pronti a prendere il volo quella presente in questi giorni alla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena dove si tiene la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), il prestigioso riconoscimento istituito nel 2003 da [PNICube](#) – l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

**Testata** DIARIO INNOVAZIONE  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 1 dicembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

Un viaggio incredibile all'interno delle nuove scienze, del cleantech e dell'industria innovativa per esplorare come sta cambiando e quale direzione sta prendendo il mondo, sempre più accelerato dal progresso tecnologico e digitale. La possibilità per le startup di presentarsi a investitori e visitatori per portare a conoscenza di tutti il proprio progetto: «Un evento davvero importante per noi - ci dice Andrea, uno degli espositori e CEO di Embryo Multimedia Workstation -. Da una parte per poter far conoscere al grande pubblico il nostro prodotto, dall'altro per cercare far innamorare chi davvero può aiutarci nella nostra impresa».

Al Premio, infatti, concorrono i 65 migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 competizioni regionali (StartCup) che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni, vedendo la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. Numeri che confermano il PNI come la più grande e capillare business plan competition italiana. 1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube.

***«Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – afferma il Presidente PNICube, Marco Cantamessa – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, creando posti di lavoro». Le imprese finaliste saranno giudicate da una Giuria composta da 45 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca e del venture capital.***

Tra le quattro startup vincitrici nelle rispettive categorie sarà poi eletto il vincitore assoluto del PNI 2016 e, all'istituzione accademica che lo ha espresso, sarà consegnata la Coppa dei Campioni PNI.



## Dall'università all'impresa, dall'impresa alla società: Modena capitale dell'innovazione per la sfida finale del PNI 2016

Pubblicato il 1 dicembre 2016

**L'1 e 2 dicembre 65 startup hi-tech si contendono la XIV edizione del PNI, in una 48 ore dedicata all'innovazione. Un ricco programma di eventi, dibattiti e spettacoli per tutta la cittadinanza che continua anche il 3 dicembre.**



Si apre oggi in Unimore – Università di Modena e Reggio Emilia “*Shaping the future*”, la tre giorni dedicata alla **XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, il prestigioso riconoscimento istituito nel 2003 da PNICube – l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari <http://pnicube.it> – per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e

mercato.

Al Premio – sostenuto dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena – concorrono i **65 migliori progetti d'impresa innovativa** vincitori delle 16 *competizioni* regionali (*StartCup*) che hanno coinvolto oltre **40 tra università, incubatori** e istituzioni, vedendo la partecipazione di **3.440 neoimprenditori**, per un totale di **1.171 idee** e **511 business plan** presentati. Numeri che confermano il PNI come la **più grande e capillare business plan competition italiana**. **1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato**: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube.

*“Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – afferma il **Presidente PNICube, Marco Cantamessa** – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, creando posti di lavoro.”*

*“Spinoff universitarie e startup – aggiunge il  **Rettore di Unimore, Angelo Oreste Andrisano** – possono giocare un ruolo fondamentale nella sfida di definire nuovi modelli di impresa, prodotti e processi: affermandosi sul mercato direttamente, e diventando grandi imprese, oppure fungendo da vettori di innovazione, secondo la logica dell’open innovation”.*

## **I PREMI**

**Le imprese finaliste saranno giudicate da una Giuria composta da 45 esponenti d’eccellenza del mondo dell’impresa, della ricerca e del venture capital** e, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell’ammontare di 25.000 euro ciascuno, avranno un main sponsor, segnale estremamente positivo che testimonia la crescente apertura tra le imprese del nostro Paese all’Open Innovation.

*“Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato **Paolo Peveraro, Presidente Iren, main sponsor del Premio IREN Cleantech&Energy** – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti”.*

*“Siamo orgogliosi di partecipare a questa importante iniziativa volta a favorire il processo di trasformazione digitale del nostro Paese – sottolinea  **Enrico Noseda, partner di growITup, main sponsor del Premio growITup ICT** – poiché sposa la filosofia di growITup, nata per supportare l’eccellenza italiana e accelerare la crescita dell’ecosistema delle Startup più innovative. Per questo motivo abbiamo scelto di consegnare un premio speciale, sostenendo ancora una volta il talento delle nuove generazioni e facendo toccare con mano il reale valore dei servizi più innovativi in ambito tecnologico”.*

*“BPER Banca ha sempre avuto un occhio di riguardo al mondo dei giovani e alle loro esigenze – afferma il **Pierpio Cerfogli, vice Direttore Generale di BPER Banca, main sponsor del Premio BPER Banca Industrial** – e lo fa in particolar modo oggi, in una realtà sempre più complessa, intervenendo con iniziative che possano accompagnarli in un mondo in continua mutazione. Sono infatti loro il motore di queste trasformazioni e il nostro Istituto, come da tradizione, vuole essere al loro fianco sostenendo la crescita, in questo caso economica e imprenditoriale ad alto contenuto innovativo, dei territori serviti”.*



*“L’innovazione e le idee per migliorare la salute sono tra i valori centrali del Gruppo Chiesi – conclude **Diego Ardigo**, Project Leader Corporate Drug Development di Chiesi Farmaceutici, main sponsor del **Premio Chiesi Farmaceutici Life Sciences** – Il PNI rappresenta al massimo questi valori, generando spazio per persone e aziende “giovani”, in un contesto fatto di entusiasmo e meritocrazia. Qui a Modena nel 2008, abbiamo fondato lo spin-off **Holostem srl**, con cui abbiamo portato all’approvazione dell’Agenzia Europea del Farmaco il primo prodotto farmaceutico a base di cellule staminali umane. Speriamo che proprio da qui nasca la prossima rivoluzione terapeutica”.*

Tra le quattro startup vincitrici nelle rispettive categorie sarà poi eletto il **vincitore assoluto del PNI 2016** e, all’istituzione accademica che lo ha espresso, sarà consegnata la Coppa dei Campioni PNI. Si assegneranno inoltre due **Menzioni speciali** (“Social Innovation” – *Global Social Venture Competition* e “Pari Opportunità” – *MIP Politecnico di Milano*) e diversi **Premi Speciali** messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

### **IL PROGRAMMA**

Molte le novità del PNI 2016, con un ricco **programma** di eventi, anche per non addetti ai lavori. **Giovedì 1 dicembre** si aprirà con l’**“Arena 4 PNI”**: quattro sessioni parallele – una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di 4 minuti ad un’arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l’**Area Expo** ed entrare nel vivo del programma con il convegno **“Shaping the future, visioni di futuro”**. La mattinata di **venerdì 2 dicembre** sarà dedicata a **workshop** di approfondimento sui temi dell’innovazione e della tecnologia, suddivisi nelle 4 aree tematiche del PNI, mentre, a partire dalle 14, il Teatro Storti ospiterà la **Finale del PNI 2016**, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo **“NON PLUS ULTRA”** del comico **Raul Cremona** e il concerto della star X-factor **Antonella Lo Coco**.

Un’edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all’**“Oltre il PNI”** di **sabato 3 dicembre** – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell’innovazione tecnologica e dell’imprenditoria – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni a cura della **Fondazione Golinelli**.

**Sito** TTECNOLOGICO

**Data** 1 dicembre 2016

**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Foglio** 4/4

Il PNI 2016 (<http://www.pni2016.unimore.it/>) è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNIcUBE in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia. **Main Partner:** Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. **Main Sponsor:** Gruppo Iren, growITup, BPER Banca, Chiesi Farmaceutici. **Sponsor:** AVNET Silica, Unicredit Start Lab, CNH Industrial, New Holland Agriculture, QWOS, System, MIP-Politecnico Milano, Regione Emilia Romagna. **Con il Supporto di:** Confindustria Modena, Unindustria Reggio Emilia, Camera di Commercio di Modena, Camera di Commercio di Reggio Emilia, Gruppo HERA, National Instruments, ALSTOM, IMI Fondi Chiusi SGR, Quantum Leap, Shark Bites, Crit. **Con il patrocinio di:** Ufficio Scolastico dell'Emilia Romagna, UK Trade & Investment, Ambasciata di Francia, Institut Français, Altran, Michelin, Reggio Emilia Innovazione, Comune di Modena, Comune di Reggio Emilia, Democenter, Fondazione Golinelli, Global Social Venture Competition, Startup Europe Awards 16, Singularity University, X23, S4S, EXOO, Network Society.

Testata [STARTUP MAGAZINE](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 30 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2



## Modena città hi-tech, al via il Premio Nazionale per l'Innovazione

by [Chiara Scovacicchi](#) 30/11/2016 | 9:57

Posted in [Comunicati Stampa](#)

0

Una tre giorni ad alto tasso di innovazione, con un ricco programma di eventi. L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospita l'1-2-3 dicembre la 14° edizione della "Coppa Campioni" tra startup hi-tech nate in ambito accademico.

Milano, 25 novembre 2016 – Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi **1-2-3 dicembre** in occasione della **14° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la più grande e capillare *business plan competition* d'Italia, promossa dall'[Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube](#) in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Al centro, la competizione tra le **65 startup finaliste** che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto **3.440 aspiranti imprenditori** presentare un totale di **1.171 idee d'impresa** e **511 business plan**.

Anche quest'anno i vincitori dei **quattro premi settoriali** – IREN *Cleantech&Energy*, growITup *ICT*, BPER Banca *Industrial*, Chiesi Farmaceutici *Life Sciences* – riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il **montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro**: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due **Menzioni speciali** ("Social Innovation" – Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" – MIP Politecnico di Milano) e diversi **Premi Speciali** messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il **Presidente PNICube, Marco Cantamessa**, nel corso della **conferenza stampa tenutasi oggi a Milano** – *presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro.*"

**Testata** STARTUP MAGAZINE  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 30 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

*“Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il **Rettore Unimore Angelo O. Andrisano** – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall’affermazione delle economie emergenti e dall’accelerazione dei cambiamenti tecnologici”.*

*“I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto **Paolo Cavicchioli, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena** – Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l’ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente”.*

Molte le novità del PNI 2016. **Giovedì 1 dicembre** si aprirà con l’**“Arena 4 PNI”**: quattro sessioni parallele – una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di 4 minuti ad un’arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l’**Area Expo** ed entrare nel vivo del programma con il convegno **“Shaping the future, visioni di futuro”**. La mattinata di **venerdì 2 dicembre** sarà dedicata a **workshop** di approfondimento sui temi dell’innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14.00, il Teatro Storchi ospiterà la **Finale del PNI 2016**, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo **“NON PLUS ULTRA”** del comico **Raul Cremona**.

Un’edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all’**“Oltre il PNI”** di **sabato 3 dicembre** – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell’innovazione tecnologica e dell’imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor **Antonella Lo Coco** – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della **Fondazione Golinelli** di Bologna.

Tutto questo nello spirito di Open Innovation che da sempre anima l’evento. Perché non è mai troppo presto per parlare di creazione di impresa.

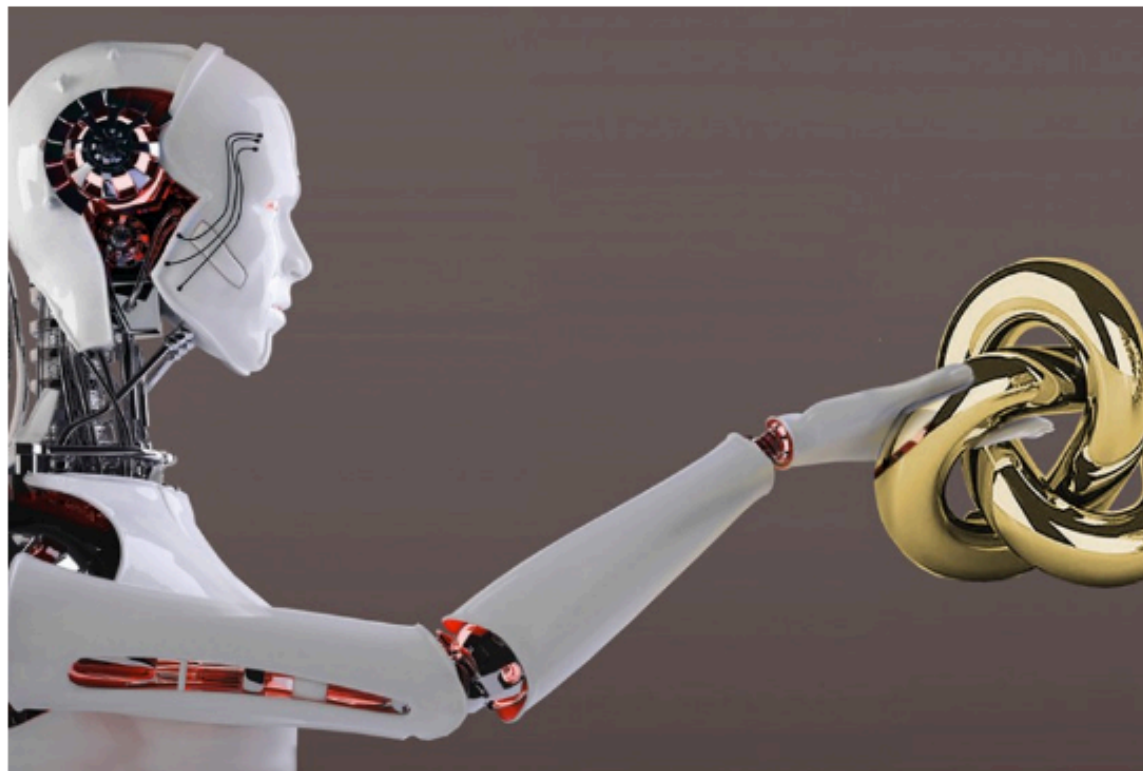


Testata [IMPRESA MIA](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 29 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2



## STARTUP-PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE (PNI): A MODENA NEI GIORNI 1-2-3 DICEMBRE



Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi 1-2-3 dicembre in occasione della 14ª edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Al centro, la competizione tra le 65 startup finaliste che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan.

Anche quest'anno i vincitori dei quattro premi settoriali - IREN Cleantech&Energy, growTup ICT, BPER Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences - riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due Menzioni speciali ("Social Innovation" - Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" - MIP Politecnico di Milano) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

<b>Testata</b>	IMPRESA MIA	<b>Data</b>	29 novembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/2

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese - ha commentato il Presidente PNI Cube, Marco Cantamessa - presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobilitano investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro."

"Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI - afferma il Rettore Unimore Angelo O. Andrisano - conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici".

"I giovani sono il nostro futuro - ha aggiunto Paolo Cavicchioli, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena - Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l'ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente".

Molte le novità del PNI 2016.

Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'"Arena 4 PNI": quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio - in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in pitch di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori.

Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno "Shaping the future, visioni di futuro".

La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia.

A partire dalle 14.00, il Teatro Storchi ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori.

Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo "NON PLUS ULTRA" del comico Raul Cremona.

Un'edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'"Oltre il PNI" di sabato 3 dicembre - dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor Antonella Lo Coco - fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della Fondazione Golinelli di Bologna.



Testata [IL GIORNALE DELLE PMI](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 28 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/3

IL GIORNALE <sup>DELLE</sup> PMI

# Al via, a Modena, il Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

Redazione - # INNOVAZIONE # La rassegna dell'una - 28 novembre 2016



2016 Premio Nazionale Innovazione  
Modena, 1, 2, 3 Dicembre

## Programma

### Shaping the Future

Dipartimento di Ingegneria  
"Enzo Ferrari" Via Vivarelli 10 /  
Via Gottardi 100  
Tecnopolo Modena  
Via Vivarelli 2  
Teatro Storchi  
Largo Garibaldi 15



pni2016.unimore.it

Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi **1-2-3 dicembre** in occasione della **14° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la più grande e capillare *business plan competition* d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNIcUBE <<http://pnicube.it/>> in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

<b>Testata</b>	IL GIORNALE DELLE PMI	<b>Data</b>	28 novembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/3

Al centro, la competizione tra le **65 startup finaliste** che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto **3.440 aspiranti imprenditori** presentare un totale di **1.171 idee d'impresa** e **511 business plan**.

Anche quest'anno i vincitori dei **quattro premi settoriali** – IREN *Cleantech&Energy*, growITup *ICT*, BPER Banca *Industrial*, Chiesi Farmaceutici *Life Sciences* – riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il **montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro**: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due **Menzioni speciali** (“Social Innovation” – Global Social Venture Competition e “Pari Opportunità” – MIP Politecnico di Milano) e diversi **Premi Speciali** messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

*“Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il **Presidente PNICube, Marco Cantamessa**, nel corso della conferenza stampa tenutasi oggi a Milano – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro.”*

*“Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il **Rettore Unimore Angelo O. Andrisano** – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici”.*

*“I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto **Paolo Cavicchioli, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena** – Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l'ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente”.*



**Testata** IL GIORNALE DELLE PMI  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

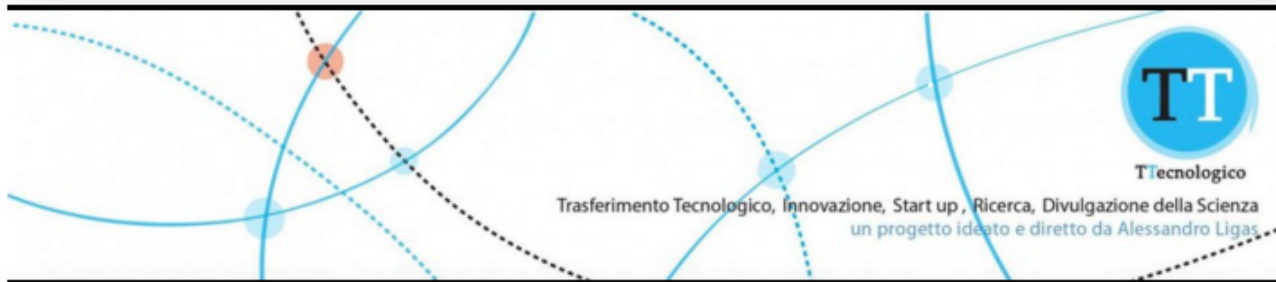
**Data** 28 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

Molte le novità del PNI 2016. **Giovedì 1 dicembre** si aprirà con l’**“Arena 4 PNI”**: quattro sessioni parallele – una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di 4 minuti ad un’arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l’**Area Expo** ed entrare nel vivo del programma con il convegno **“Shaping the future, visioni di futuro”**. La mattinata di **venerdì 2 dicembre** sarà dedicata a **workshop** di approfondimento sui temi dell’innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14.00, il Teatro Storchi ospiterà la **Finale del PNI 2016**, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo **“NON PLUS ULTRA”** del comico **Raul Cremona**.

Un’edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all’**“Oltre il PNI”** **disabato 3 dicembre** – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell’innovazione tecnologica e dell’imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor **Antonella Lo Coco** – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della **Fondazione Golinelli** di Bologna.

Tutto questo nello spirito di Open Innovation che da sempre anima l’evento. Perché non è mai troppo presto per parlare di creazione di impresa.


Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **Al via, a Modena, il Premio Nazionale per l’Innovazione 2016** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:



## Al via, a Modena, il Premio Nazionale per l'innovazione 2016

Publicato il [28 novembre 2016](#)

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospita l'1-2-3 dicembre la 14° edizione della "Coppa Campioni" tra startup hi-tech nate in ambito accademico: una tre giorni ad alto tasso di innovazione, con un ricco programma di eventi per tutta la cittadinanza.

 Visualizzazione di PNI2016 conferenza stampa .jpg

Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi **1-2-3 dicembre** in occasione della **14° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la più grande e capillare *business plan competition* d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube <http://pnicube.it/> in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio

Emilia.

Al centro, la competizione tra le **65 startup finaliste** che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto **3.440 aspiranti imprenditori** presentare un totale di **1.171 idee d'impresa** e **511 business plan**.

Anche quest'anno i vincitori dei **quattro premi settoriali** – IREN *Cleantech&Energy*, growITup *ICT*, BPER Banca *Industrial*, Chiesi Farmaceutici *Life Sciences* – riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI.

Complessivamente il **montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro**: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due **Menzioni speciali** ("Social Innovation" – Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" – MIP Politecnico di Milano) e diversi **Premi Speciali** messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

<b>Sito</b>	TTECNOLOGICO	<b>Data</b>	28 novembre 2016
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/2

*“Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il **Presidente PNI Cube, Marco Cantamessa**, nel corso della **conferenza stampa tenutasi oggi a Milano** – *presentare 65 progetti d’impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobiliteranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro.*”*

*“Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il **Rettore Unimore Angelo O. Andrisano** – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall’affermazione delle economie emergenti e dall’accelerazione dei cambiamenti tecnologici”.*

*“I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto **Paolo Cavicchioli, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena** – Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l’ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente”.*

Molte le novità del PNI 2016. **Giovedì 1 dicembre** si aprirà con l’**“Arena 4 PNI”**: quattro sessioni parallele – una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in *pitch* di 4 minuti ad un’arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l’**Area Expo** ed entrare nel vivo del programma con il convegno **“Shaping the future, visioni di futuro”**. La mattinata di **venerdì 2 dicembre** sarà dedicata a **workshop** di approfondimento sui temi dell’innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14.00, il Teatro Storchi ospiterà la **Finale del PNI 2016**, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo **“NON PLUS ULTRA”** del comico **Raul Cremona**.

Un’edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all’**“Oltre il PNI”** di **sabato 3 dicembre** – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell’innovazione tecnologica e dell’imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor **Antonella Lo Coco** – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della **Fondazione Golinelli** di Bologna.

Tutto questo nello spirito di Open Innovation che da sempre anima l’evento. Perché non è mai troppo presto per parlare di creazione di impresa.

Testata [STARTUPPER](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 27 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2

# Startuppper

## Al via il PNI 2016

by Carmelo Cutuli - [24 days ago](#)

Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi 1-2-3 dicembre in occasione della 14ª edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.



Al centro, la competizione tra le 65 startup finaliste che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan.

Anche quest'anno i vincitori dei quattro premi settoriali - IREN Cleantech&Energy, growITup ICT, BPER Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences - riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due Menzioni speciali ("Social Innovation" - Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" - MIP Politecnico di Milano) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese - ha commentato il Presidente PNICube, Marco Cantamessa, nel corso della conferenza stampa tenutasi oggi a Milano - presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro."

**Testata** STARTUPPER  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 27 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

"Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il Rettore Unimore Angelo O. Andrisano – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici".

"I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto Paolo Cavicchioli, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena - Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l'ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente".

Molte le novità del PNI 2016. Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'"Arena 4 PNI": quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in pitch di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno "Shaping the future, visioni di futuro". La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14.00, il Teatro Storchi ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo "NON PLUS ULTRA" del comico Raul Cremona.

Un'edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'"Oltre il PNI" di sabato 3 dicembre – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor Antonella Lo Coco – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della Fondazione Golinelli di Bologna.

Tags : **Contests** **Incubatori**

## Premio Nazionale per l'Innovazione 2016 a Modena

- Si terrà dall'1 al 3 dicembre la 14<sup>a</sup> edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition d'Italia
- SPECIALE **Startup**

REDAZIONE (AFV) | 27/11/2016 14:17:40

 stampa  commenti



Premio Nazionale per l'Innovazione 2016 a Modena (© Shutterstock.com)

**MODENA** - Sarà una tre giorni ad alto tasso di innovazione quella che animerà Modena i prossimi 1-2-3 dicembre in occasione della 14<sup>a</sup> edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'[Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube](#) in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

### Premio Nazionale per l'Innovazione

Al centro, la competizione tra le 65 startup finaliste che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan. Anche quest'anno i vincitori dei quattro premi settoriali – IREN Cleantech&Energy, growTup ICT, BPER Banca Industrial, Chiesi

**Testata** DIARIO INNOVAZIONE  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 27 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

Farmaceutici Life Sciences – riceveranno un premio di 25.000 euro ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. Complessivamente il montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa 1,5 milioni di euro: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNIcUBE. Si assegneranno inoltre due Menzioni speciali («*Social Innovation*» – Global Social Venture Competition e «*Pari Opportunità*» – MIP Politecnico di Milano) e diversi Premi Speciali messi a disposizione da Ambasciate e da prestigiose aziende partner.

*«Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il Presidente PNIcUBE, Marco Cantamessa – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobiliteranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro».*

### **Il programma**

Molte le novità del PNI 2016. Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'«*Arena 4 PNI*»: quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in pitch di 4 minuti ad un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori. Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno «*Shaping the future, visioni di futuro*». La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia; a partire dalle 14.00, il Teatro Storchi ospiterà la Finale del PNI 2016, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo «*NON PLUS ULTRA*» del comico Raul Cremona.

Testata DIARIO INNOVAZIONE  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 27 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 3/3

**«Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il Rettore Unimore Angelo O. Andrisano – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall’affermazione delle economie emergenti e dall’accelerazione dei cambiamenti tecnologici».**

### **La contaminazione scolastica**

Un’edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura ad un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all’«Oltre il PNI» di sabato 3 dicembre – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell’innovazione tecnologica e dell’imprenditoria, con intermezzo musicale della star X-factor Antonella Lo Coco – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della Fondazione Golinelli di Bologna.

✓ Mi piace You and 9,8 mila others like this.





Testata [CHE FUTURO](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 27 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2

**CHE FUTURO!**  
LUNARIO DELL'INNOVAZIONE

## A Roma la finale del Premio Marzotto, a Modena il Premio Nazionale per l'Innovazione

In calendario questa settimana anche lo  
IAB Forum 2016, BTO a Firenze, la  
Conferenza GARR

ALESSIO NISI



27 NOVEMBRE 2016

**L**o **IAB Forum 2016** con la presentazione della ricerca sull'indotto del digitale italiano, il **BTO 2016** a Firenze, ma anche la **XIV edizione del PNI – Premio Nazionale per l'Innovazione** e la finale del **Premio Gaetano Marzotto**, con premi per oltre 2 milioni e mezzo di euro. Questi alcuni degli appuntamenti di rilievo in agenda questa settimana. Di seguito i dettagli.

**Testata** CHE FUTURO  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 27 novembre 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

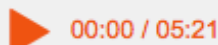
## GIOVEDÌ 1 DICEMBRE

Alla **Camera dei Deputati** alle 14.30, in programma l'edizione 2016 di **Tecnologia Solidale**. Per il quinto anno consecutivo startup, piccole e grandi aziende mostreranno come usano la tecnologia per migliorare la vita delle persone in difficoltà. Tre i panel in programma: La tecnologia solidale e le iniziative delle grandi aziende, startup e iniziative di tecnologia solidale, Il punto di vista delle Istituzioni. [QUI](#) per registrarsi e partecipare.

Da oggi fino al 3 dicembre a Modena, la **XIV edizione del PNI – Premio Nazionale per l'Innovazione**. [QUI](#) tutti i dettagli della competizione nazionale tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca. Per il 2016 la manifestazione è organizzata da **Unimore** (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia) insieme all'**Associazione PNICube**, l'associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali, chiamate **Start Cup**.

A Roma, in via Tomacelli 157, presso La Lanterna, in programma alle 20 la finale della sesta edizione del **Premio Gaetano Marzotto**. La competizione dedicata a startup e innovazione, promossa dall'Associazione Progetto Marzotto, consegnerà premi per oltre 2 milioni e mezzo di euro tra riconoscimenti in denaro e percorsi di affiancamento.

L'EVENTO



## Startup, al via il Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospita dall'1 al 3 dicembre la 14esima edizione della "Coppa Campioni" tra startup hi-tech nate in ambito accademico: una tre giorni ad alto tasso di innovazione con 65 startup selezionate, da cui usciranno le 16 nuove imprese finaliste



L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ospita l'1-2-3 dicembre a Modena la 14esima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube in collaborazione con l'Unimore. Si tratta di una sorta di "Coppa Campioni" tra startup hi-tech nate in ambito accademico: una tre giorni ad alto tasso di innovazione.

Al centro, la competizione tra le **65 startup finaliste** che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura imprenditoriale in ambito accademico. Come da tradizione, le finaliste provengono dalle **16 StartCup regionali aderenti al PNI**, che hanno visto 3.440 aspiranti imprenditori presentare un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan.

Anche quest'anno i vincitori dei quattro premi settoriali – **IREN Cleantech&Energy, growTup ICT, BPER Banca Industrial, Chiesi Farmaceutici Life Sciences** – riceveranno un **premio di 25mila euro** ciascuno e gareggeranno per il titolo di vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI.

Complessivamente il montepremi messo in campo nel corso della intera manifestazione è di circa **1,5 milioni di euro**: oltre 500mila euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli atenei e dagli incubatori soci di PNICube. Si assegneranno inoltre due **menzioni speciali** ("Social Innovation" – Global Social Venture Competition e "Pari Opportunità" – MIP Politecnico di Milano) e diversi premi speciali messi a disposizione da ambasciate e da prestigiose aziende partner.

<b>Testata</b>	ECONOMYUP.IT	<b>Data</b>	26 novembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/2

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il presidente PNICube, **Marco Cantamessa**, nel corso della conferenza stampa tenutasi il 25 novembre a Milano – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobileranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro".

"Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il Rettore Unimore **Angelo O. Andrisano** – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese a elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici".

"I giovani sono il nostro futuro – ha aggiunto **Paolo Cavicchioli**, presidente della **Fondazione Cassa di Risparmio di Modena** - Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l'ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente".

Molte le **novità del PNI 2016**. Giovedì 1 dicembre si aprirà con l'"Arena 4 PNI": quattro sessioni parallele - una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti avranno la possibilità di presentarsi in **pitch di 4 minuti** a un'arena specializzata di imprenditori, manager, investitori e mentori.

Nel pomeriggio, anche il pubblico potrà visitare l'Area Expo ed entrare nel vivo del programma con il convegno "Shaping the future, visioni di futuro".

La mattinata di venerdì 2 dicembre sarà dedicata a **workshop di approfondimento sui temi dell'innovazione e della tecnologia**; a partire dalle 14, il Teatro Storchi ospiterà la **Finale del PNI 2016**, con gli elevator pitch dei 16 finalisti selezionati e la successiva proclamazione dei vincitori. Non mancheranno poi momenti di puro intrattenimento, come lo spettacolo "Non Plus Ultra" del comico **Raul Cremona**.

Un'edizione, quella del PNI 2016, che si caratterizza per la forte apertura a un pubblico più ampio e più giovane, a cominciare dal migliaio di **ragazzi delle scuole superiori che parteciperanno all'"Oltre il PNI"** di sabato 3 dicembre – dibattiti, proiezioni e laboratori che coinvolgeranno cittadinanza e scolaresche sui temi della creatività, dell'innovazione tecnologica e dell'imprenditoria, con intermezzo musicale della **star X-Factor Antonella Lo Coco** – fino ad arrivare ai più piccoli, ai quali nel pomeriggio saranno dedicate attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della **Fondazione Golinelli di Bologna**. Tutto questo nello spirito di open innovation che da sempre anima l'evento. Perché non è mai troppo presto per parlare di creazione di impresa.

Testata [STARTUPITALIA!](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 25 novembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

# StartupItalia!

## Agenda

Questo event è passato.

[+ TUTTI GLI APPUNTAMENTI](#)

## Conferenza Stampa PNI 2016

🕒 25 novembre | 11:30 - 13:00

📍 Sala Parlamentino di Palazzo Giureconsulti – Camera di Commercio di Milano, Piazza dei Mercanti 2, Milano, Italia

[+ GOOGLE CALENDAR](#) [+ OUTLOOK / ICAL](#)



Venerdì 25 novembre si terrà la conferenza stampa di presentazione della XIV edizione del **Premio Nazionale per l'Innovazione**, la business plan competition promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – **PNICube** e affidata quest'anno all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Interrerranno: **Angelo O. Andrisano**, Rettore Unimore; **Marco Cantamessa**, Presidente PNICube; **Tiziano Bursi**, Referente Comitato Organizzatore PNI2016 per Unimore; **Paolo Cavicchioli**, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena; **Giancarlo Guazzini**, Direttore Territoriale Lombardia e Triveneto BPER Banca (Premio BPER Banca Industrial); **Roberto Veronesi**, direttore comunicazione e relazioni esterne Gruppo Iren (Premio Iren Cleantech&Energy); **Enrico Nosedà**, partner growITup (Premio growITup ICT).

Il PNICube quest'anno si terrà a Modena l'1-2-3 dicembre.

**BN MAGAZINE**

## Modena, Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

BY REDAZIONE

POSTED IN: ECONOMIA, LAVORO

Si avvicina l'appuntamento con il Premio Nazionale per l'Innovazione, giunto alla sua quattordicesima edizione, che si terrà a Modena l'1 e il 2 dicembre 2016



L'iniziativa è promossa dall'Università di Modena e Reggio Emilia in collaborazione con PNICube, l'associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali, denominate Start Cup, e rappresenta la più importante competizione nazionale tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca. A sfidarsi saranno, dunque, i progetti d'impresa hi-tech provenienti principalmente da questo ambito.

**Due le fasi previste:**

La prima fase a livello regionale nella quale le università, gli incubatori soci o gli enti che collaborano con l'Associazione PNICube organizzano le Start Cup

La seconda fase a livello nazionale nella quale i progetti vincitori delle varie Start Cup concorrono per aggiudicarsi il Premio Nazionale per l'Innovazione. Entro il 31 ottobre 2016 ciascuna Start Cup indica i gruppi che partecipano al PNI 2016.

Sono quattro le categorie di premiazione più due menzioni speciali "trasversali":

Testata BN MAGAZINE

Periodicità Quotidiano online

Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 25 novembre 2016

Pagina -

Foglio 2/2

**Premio Life Sciences (prodotti e/o servizi innovativi per migliorare la salute delle persone)**

**Premio ICT (prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.)**

**Premio IREN Cleantech & Energy (prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia)**

**Premio Industrial (prodotti e/o servizi innovativi per la produzione industriale che non ricadono nelle categorie precedenti, innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato).**

**Il primo classificato di ciascuna categoria riceverà un compenso di 25 mila euro.**

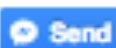
**Le due menzioni speciali saranno invece assegnate al miglior progetto di "Innovazione Sociale" e al miglior progetto di "Pari Opportunità" volto a promuovere l'imprenditoria femminile; menzione, quest'ultima, nata in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Pari Opportunità.**

**Per maggiori informazioni:  
<http://www.pni2016.unimore.it/pni2016/>**

Share



1



0



Testata [IL GIORNALE DELLE PMI](#)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 15 settembre 2016  
Pagina -  
Foglio 1/1

## IL GIORNALE DELLE PMI

Una redazione di oltre 50 collaboratori, esperti delle tematiche che stanno a cuore alle imprese

# Modena, Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

Redazione - # INNOVAZIONE # La rassegna dell'una - 15 settembre 2016



Si avvicina l'appuntamento con il **Premio Nazionale per l'Innovazione**, giunto alla sua quattordicesima edizione, che si terrà a **Modena l'1 e 2 dicembre 2016**.

L'iniziativa è promossa dall'**Università di Modena e Reggio Emilia** in collaborazione con **PNICube**, l'associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali, denominate **Start Cup**, e rappresenta la più importante competizione nazionale tra **nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca**. A sfidarsi saranno, dunque, i **progetti d'impresa hi-tech** provenienti principalmente da questo ambito.

**Due le fasi previste:**

- La prima fase a livello regionale nella quale le università, gli incubatori soci o gli enti che collaborano con l'Associazione PNICube organizzano le Start Cup
- La seconda fase a livello nazionale nella quale i progetti vincitori delle varie Start Cup concorrono per aggiudicarsi il Premio Nazionale per l'Innovazione. Entro il **31 ottobre 2016** ciascuna Start Cup indica i gruppi che partecipano al PNI 2016.

Sono **quattro le categorie di premiazione più due menzioni speciali "trasversali"**:

- **Premio Life Sciences** (prodotti e/o servizi innovativi per migliorare la salute delle persone)
- **Premio ICT** (prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.)
- **Premio IREN Cleantech & Energy** (prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia)
- **Premio Industrial** (prodotti e/o servizi innovativi per la produzione industriale che non ricadono nelle categorie precedenti, innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato).

Il primo classificato di ciascuna categoria riceverà un compenso di **25 mila euro**.

Le due **menzioni speciali** saranno invece assegnate al miglior progetto di **"Innovazione Sociale"** e al miglior progetto di **"Pari Opportunità"** volto a promuovere l'imprenditoria femminile; menzione, quest'ultima, nata in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Pari Opportunità.

Per maggiori informazioni consulta il Regolamento sul [sito](#).

Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **Modena, Premio Nazionale per l'Innovazione 2016** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:



# Italian Master Startup Award, PNI Cube premia le startup che ce l'hanno fatta

MAG 23, 2016 by FABIO BRUNO in STARTUP

10 Condivisioni



Giovedì 12 maggio presso la sede dell'Associazione Industriali di Novara si è tenuta la cerimonia di consegna dell'**Italian Master Startup Award**, il premio che **PNI Cube** conferisce alle startup accademiche che hanno dimostrato di saper stare sul mercato. Giunto alla sua decima edizione, il premio è stato presentato alla stampa il 26 aprile insieme all'edizione 2016 del Premio Nazionale per l'Innovazione che quest'anno si svolgerà a dicembre a Modena. L'intervista al professore **Marco Cantamessa**, presidente di PNI Cube e primo ospite di questo podcast parte proprio dall'IMSA: «A nostro avviso è importante dimostrare che le startup non siano solo delle belle promesse, ma aziende che sappiano stare sul mercato – dice il professore. Quando una startup ce l'ha fatta allora può diventare il segnale che questo paese può cambiare».

Testata STAISERENO.COM

Periodicità Quotidiano online

Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 23 maggio 2016

Pagina -

Foglio 2/2

Sono dodici le startup che si sono contese il premio; tutte venute fuori dalla ricerca accademica e si sono sottoposte al giudizio di imprenditori, investitori e manager. Un segno – sottolinea il prof. Cantamessa – dell'attenzione del mondo del lavoro nei confronti della ricerca. Nel giudizio della commissione, secondo il nostro ospite, sono state considerate *«la crescita finanziaria, quindi la capacità di attrarre investimenti, la crescita economica, cioè la capacità di incrementare il proprio fatturato e anche l'impatto che queste aziende hanno dal punto di vista occupazionale»*. A questo vanno aggiunti la capacità del team di affrontare i mercati esteri e la longevità dei prodotti e/o i servizi erogati.

Secondo il professore al momento la ricerca in Italia ha avuto un buon impatto nel mondo del lavoro, alla luce soprattutto delle poche risorse di cui la ricerca ha disposto negli ultimi anni. In questa ottica anche la possibilità di creare nuove aziende attraverso la brevettazione di nuove metodologie e scoperte è un segnale forte. *«In questo momento – conclude il professore – è forse più la capacità di offerta dell'università che la capacità di domanda da parte del mondo del lavoro»*.

Continuiamo a parlare di Italian Master Startup Award anche con il secondo ospite del ventitreesimo podcast di Start Me Up. Ai nostri microfoni abbiamo il piacere di ospitare **Lorenzo Lener**, direttore dell'incubatore di Impresa **Enne3** di Novara, città che, come abbiamo scritto in precedenza, ha ospitato la manifestazione. *«Siamo contenti di ospitare il premio – dice – perché abbiamo la possibilità di mostrare a una città come sono diventate alcune delle imprese nate all'interno degli incubatori universitari, come sono cresciute e il loro essere parte dell'economia reale»*.

Uno degli aspetti più interessanti dell'incubatore Enne3 è la possibilità di poter contare su un network composto da strutture limitrofe che condividessero la stessa missione della struttura diretta da Lener ma con competenze diverse. Questo ha permesso la nascita di un incubatore diffuso che possa accogliere un numero maggiore di progetti.

Al di là dell'appuntamento del 12 maggio l'incubatore Enne3 in questo periodo è impegnato nella promozione della **Start CUP Piemonte Valle d'Aosta**, lo scouting cioè dei progetti di impresa che nascono in ambito accademico e che andranno poi a concorrere per il PNI 2016. Sarà proprio Novara a ottobre a ospitare l'evento regionale che decreterà quali saranno i progetti che rappresenteranno le due regioni del Nord Italia alla fase nazionale del concorso.

Per conoscere meglio le attività dell'incubatore di Novara vi consigliamo di visitare il sito [enne3.it](http://enne3.it) e di tenere d'occhio la sempre aggiornata pagina [facebook](https://www.facebook.com/enne3).

Per conoscere invece i vincitori dell'Italian Master Startup Award non perdetevi il prossimo podcast di Start Me Up. Abbiamo infatti l'onore di essere uno dei media partner dell'evento e per il secondo anno consecutivo seguiremo anche l'edizione 2016 del PNI.

Testata [INVESTO MAGAZINE](#)  
Periodicità Mensile online  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data maggio 2016  
Pagina -  
Foglio 1/2



## Startup : La coppa dei campioni

di Patrizia Caridi

📌 | LIVE, LIVE NEWS, STARTUP  
📅 | 2016 | INVESTO STARTUP | NEWS  
🔒 | MAGGIO 2016 | 82 VISITE | CON COMMENTS OFF

È **ABINSULA** Fondata nel 2012 ed incubata presso il **Cubact dell'Università di Sassari** – ad essersi aggiudicata, la **decima edizione** del premio più atteso dal mondo delle giovani imprese generate dalla ricerca accademica. L'**Italian Master Startup Award** – promosso da PNI Cube, Associazione degli Incubatori e delle Business Plan Competition accademiche italiane e organizzato quest'anno in collaborazione con **Enne3**, l'Incubatore d'impres dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale – è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate in ambito accademico nei loro primi anni di vita. Non solo prospettive, potenziale di business e carica innovativa, quindi, ma risultati concreti, "consacrati" dalla risposta del mercato. La cerimonia di premiazione – che si è tenuta presso la sede dell'Associazione degli Industriali di **Novara** – è stata anticipata da una fiera espositiva e da un'animata sfida tra le 12 imprese finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che in brevi pitch hanno illustrato a una qualificata Giuria e alla platea percorso fatto e obiettivi futuri. La vincitrice si è portata a casa – oltre a un **premio di 5.000 euro** che destinerà ad una borsa di studio per neolaureati che si vogliono avvicinare all'**open source** in ambito professionale – anche la

**Testata** INVESTO MAGAZINE

**Periodicità** Mensile online

**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** maggio 2016

**Pagina** -

**Foglio** 2/2

possibilità di accedere a riconoscimenti prestigiosi come il **Premio dei Premi**, promosso dal Governo Italiano, e il **Premio Leonardo Startup**. "Il vero riconoscimento è saper crescere sul mercato – ha commentato **Marco Cantamessa**, Presidente di **PNICube** – ma è comunque importante premiare questo successo pubblicamente e dimostrare che le startup non sono solo una bella promessa, ma anche l'adempimento di questa promessa. È il segnale che hanno il potenziale di contribuire concretamente al cambiamento del tessuto industriale e alla prosperità del nostro Paese. Come associazione PNICube stimiamo che il sistema della ricerca pubblica contribuisca alla nascita del 20-25% circa delle startup innovative italiane, ponendosi quindi tra i principali protagonisti di questo importante fenomeno di cambiamento."

Ma non finisce qui, altri saranno gli appuntamenti di PNICube: **a Torino, 22 e 23 giugno – 2a Ed. dello Startup Biomed Forum** presso Sala Agorà di I3P, Incubatore Imprese Innovative del Politecnico di Torino un meeting è riservato ad aziende, startup o progetti in fase di costituzione legate all'ambito dei medical device ed intende offrire l'occasione per confrontarsi, scambiarsi esperienze e fare rete per future sinergie e collaborazioni.

Temi: Come costruire un modello di business vincente, Come poter interagire con le strutture ospedaliere, Come accelerare la crescita con le partnership industriali, Come una startup può arrivare al successo.

**A Modena, 1 e 2 dicembre – 14a ed. Premio Nazionale per l'Innovazione** presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore) Il PNI, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, è la più importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT. *"Con il Premio Nazionale per l'Innovazione – ha dichiarato il Presidente PNICube Marco Cantamessa – le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari. Lo sviluppo di start up innovative è un processo di importanza strategica per la ripresa economica del Paese, e siamo lieti di potervi dare un robusto contributo nei diversi territori, insieme ai partner e agli sponsor che quest'anno ci accompagneranno".*

Condividere questo articolo: [f Condividi](#) [t Tweet](#) [G+1](#) [in Share](#)

## PNICube, 13 startup nella storia dell'innovazione Made in Italy - INFOGRAFICA

Roma, 29 Aprile 2016

Le realtà imprenditoriali che si sono aggiudicate negli anni il premio dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali



IN QUESTO ARTICOLO  
PARLIAMO DI...

INNOVAZIONE  
STARTUP  
PMI

0  
COMMENTI

Commenta

0  
CONDIVISIONI

Condividi

INVIARE VIA MAIL  
STAMPA

È stato definito la "Coppa dei Campioni dell'Innovazione", soprattutto in ragione del fatto che è organizzato per "gironi" regionali e una fase finale a carattere nazionale. Ma il Premio Nazionale per l'Innovazione si merita questo nome anche perché le imprese hi-tech che vi hanno partecipato, esattamente come succede per i club che prendono parte alla Champions, hanno poi consolidato il proprio successo, contribuendo a scrivere la storia dell'Innovazione Made in Italy. Basta pensare che la startup vincitrice nel 2004, VivaBioCell, è stata acquistata per 60 milioni di dollari.

Adesso l'iniziativa di PNICube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, è pronta a scrivere un'altra pagina di questo entusiasmante percorso. È stata infatti di recente lanciata l'edizione 2016. Sarà l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore) a ospitare, i prossimi 1 e 2 dicembre la fase finale del premio.

Il Premio Nazionale per l'Innovazione mette in palio un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT. Ha il merito, soprattutto, di sottolineare un tema vitale per l'Innovazione Made in Italy e in generale per tutto il tessuto imprenditoriale italiano: il rapporto con università, centri di ricerca e istituzioni. Il percorso di selezione dei finalisti attraverso 16 "Start Cup" regionali, infatti, prevede il coinvolgimento di questi attori.

L'obiettivo, come scrive la stessa PNICube, è "stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori".

Ripercorriamo in questa infografica un pezzo di storia dell'Innovazione Made in Italy, ricordando i vincitori assoluti delle edizioni del Premio Nazionale per l'Innovazione.

**Testata** ENERGIE SENSIBILI  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** 29 aprile 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/2

## PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE



### 13 STARTUP NELLA STORIA

Dal 2003 PNI Cube premia i campioni dell'**innovazione Made in Italy**. L'iniziativa vuole promuovere la **cultura dell'imprenditorialità** e creare sinergie tra ricerca, impresa e istituzioni. Ecco, anno per anno, i **vincitori assoluti** della competizione nazionale.

- 2003** ▶ **Optimus**  
Innovativo laser per gli interventi alla retina
- VivaBioCell** ◀  
Coltivazione e proliferazione di cellule umane per la sostituzione di tessuti e organi
- 2004**
- 2005** ▶ **Electro Power Systems**  
Sistemi a celle a combustibile per la produzione di idrogeno
- SKE** ◀  
Impianti automatizzati per la coltivazione di tessuti biologici autologhi
- 2006**
- 2007** ▶ **NANOXER**  
Aerogel con una particolare struttura porosa che lo rende un isolante termico ultraefficiente e stabile fino a 1100°C
- EPoS** ◀  
Tecnologia di sinterizzazione ultrarapida. Consente di progettare materiali ad hoc indipendentemente dalle condizioni termodinamiche classiche per l'ottenimento di una lega
- 2008**
- 2009** ▶ **Bioecopest**  
Ricerca e sviluppo nel campo delle biotecnologie applicate alla difesa delle piante e degli animali dai parassiti nocivi
- AMOLAB** ◀  
Consente, attraverso un dispositivo medicale ad ultrasuoni, il monitoraggio della progressione del parto in modo automatico, oggettivo e non invasivo
- 2010**
- 2011** ▶ **Eta Semiconductor**  
Progetta Microchip per gestire il consumo delle batterie in dispositivi portatili (cellulari, tablet,...)
- Mangatar** ◀  
Social game nel mondo del manga: un gioco di carte in cui gli utenti possono creare i propri personaggi e sfidare altri giocatori da tutto il mondo
- 2012**
- 2013** ▶ **XALUXI**  
Luce Led intelligente che si autoregola in base all'illuminazione naturale e dimezza i consumi
- SILK BIOMATERIALS** ◀  
Dispositivi medici impiantabili per il mercato della medicina rigenerativa grazie ad una nuova tecnologia che permette di unire elementi micro e nano fibrosi realizzati interamente in seta
- 2014**
- 2015** ▶ **New Gluten World**  
Soluzione tecnologica nel settore alimentare dei prodotti per celiaci, consente alle aziende molitorie di produrre sfarinati defosforicati.



IL CONTEST

▶ 0:00 / 06:05

Ascolta

## PNI, a Modena la finale 2016 della "Coppa dei campioni" delle startup

Ha preso il via il Premio Nazionale per l'Innovazione, la più capillare business plan competition d'Italia promossa dall'Associazione degli incubatori universitari. La finale quest'anno sarà nella città emiliana l'1 e il 2 dicembre. In palio 100mila euro per i vincitori selezionati attraverso 16 Start Cup regionali



Marco Cantamessa, CEO di I3P,  
l'incubatore del Politecnico di Torino

È Modena la sede prescelta da PNICube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il PNI, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, è la più importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT.

**Testata** ECONOMYUP.IT  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** 29 aprile 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 2/3

L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

"Con il Premio Nazionale per l'Innovazione – ha dichiarato il Presidente **PNICube Marco Cantamessa** nel corso della conferenza stampa tenutasi a Reggio Emilia – le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di startup innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari. Lo sviluppo di startup innovative è un processo di importanza strategica per la ripresa economica del Paese, e siamo lieti di potervi dare un robusto contributo nei diversi territori, insieme ai partner e agli sponsor che quest'anno ci accompagneranno".

L'organizzazione di **PNI2016** è affidata a **Unimore**, che affianca il consorzio **Aster** anche nella realizzazione della **Start Cup Emilia Romagna**, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

"La decisione di assegnare ad Unimore l'organizzazione del PNI 2016 e della Start Cup Emilia Romagna – ha affermato il **Rettore Unimore Angelo O. Andrisano** - ci riempie di orgoglio. Si tratta di iniziative di grande rilievo in grado di raccordare Unimore ad altri importanti attori locali, impegnati nei processi di innovazione e nella creazione e incubazione di nuove imprese: Tecnopoli, Democenter, Reggio Emilia Innovazione e il CRIT. Per il territorio sarà una grande vetrina, in quanto l'evento darà visibilità al meglio di ciò che le nostre realtà hanno prodotto e possono offrire negli ambiti scientifici, tecnologici ed industriali più avanzati. Un'ottima opportunità per i titolari di startup di ricercare partner che possano finanziare l'iniziativa imprenditoriale e favorirne pertanto il decollo. Nell'avanzare la nostra candidatura ci ha sostenuto la consapevolezza della presenza sul nostro territorio di una pluralità di soggetti (Istituzioni, Enti, Associazioni di categoria, Istituti di credito, Imprese) capaci di comprenderne l'importanza ed il valore".

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di **GenerAzioni-Giovani in Azione**, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna.



**Testata** ECONOMYUP.IT  
**Periodicità** Quotidiano online  
**Soggetto** PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

**Data** 29 aprile 2016  
**Pagina** -  
**Foglio** 3/3

I vincitori del concorso **GenerAzioni** e quelli della **Start Cup Emilia Romagna**, il cui bando è stato lanciato oggi durante la Conferenza stampa di presentazione del PNI 2016, saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

"Dal 2000 – ha detto **Paolo Bonaretti**, direttore generale **Aster** - la **Start Cup** mette insieme, caso unico in Italia, tutte le Università della nostra regione e tutti i soggetti che sui singoli territori, sostengono la creazione d'impresa innovativa. Un ecosistema vitale e attivo che rappresenta la condizione imprescindibile per la nascita e la crescita delle startup. Istituzioni e soggetti che ne favoriscono la nascita, una rete di opportunità che le aiutino a consolidarsi sul mercato, medie e grandi imprese alle quali le startup possano offrire innovazione, grazie a questi elementi la Regione Emilia-Romagna è la prima regione italiana per numero di startup in rapporto alla popolazione. Lo scorso anno sono stati più di 100 i progetti candidati. L'auspicio è che, anche in questa nuova edizione, sempre più giovani decidano di provare a mettersi in gioco con progetti d'impresa maturati nell'ambito della ricerca, valorizzando il know-how acquisito durante il percorso di studi".

"L'Emilia Romagna si è dimostrata un territorio fertile e dinamico per l'innovazione e le startup sono per noi un punto di forza - sottolinea l'assessore alle Attività Produttive della Regione Emilia-Romagna **Palma Costi** - Non è un caso che oggi la nostra Regione sia la seconda in Italia per numero di imprese innovative. Iniziative come il bando Start-Cup stimolano direttamente i giovani affinché l'innovazione diventi sempre più parte della nostra cultura sociale ed imprenditoriale. Ricordo che sulle startup innovative abbiamo aperto un bando per 6 milioni di euro che chiuderà a settembre. Con la seconda edizione del programma in Silicon Valley, stiamo poi procedendo alla selezione per le startup della Emilia-Romagna che vogliono internazionalizzare il proprio mercato. Innovazione e internazionalizzazione sono gli asset strategici per sostenere le imprese e creare buona occupazione".

28 Aprile 2016

**TAG:** PNIcube Premio Nazionale per l'Innovazione Pni Marco Cantamessa Gruppo Iren  
Angelo O. Andrisano Unimore Aster

Testata [TTECNOLOGICO](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 27 aprile 2016  
Pagina -  
Foglio 1/3

## PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE: a Modena la 14° edizione

Publicato il 27 aprile 2016



È **Modena** la sede prescelta da PNICube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico.

Il **PNI**, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, è la più importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso **16 Start Cup regionali**, con un **montepremi di 100.000 euro** suddiviso tra i vincitori delle **4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e ICT**.

L'**edizione 2016** si svolgerà nei giorni **1 e 2 dicembre** e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

*"Con il Premio Nazionale per l'Innovazione – ha dichiarato il Presidente PNICube **Marco Cantamessa** nel corso della conferenza stampa tenutasi oggi a Reggio Emilia – le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari. Lo sviluppo di start up innovative è un processo di importanza strategica per la ripresa economica del Paese, e siamo lieti di potervi dare un robusto contributo nei diversi territori, insieme ai partner e agli sponsor che quest'anno ci accompagneranno".*

<b>Testata</b>	TTECNOLOGICO	<b>Data</b>	27 aprile 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile	<b>Foglio</b>	2/3

L'organizzazione di PNI2016 è affidata a Unimore, che affianca il consorzio Aster anche nella realizzazione della **Start Cup Emilia Romagna**, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori.

*“La decisione di assegnare ad Unimore l'organizzazione del PNI 2016 e della Start Cup Emilia Romagna – ha affermato il Rettore Unimore **Angelo O. Andrisano** – ci riempie di orgoglio. Si tratta di iniziative di grande rilievo in grado di raccordare Unimore ad altri importanti attori locali, impegnati nei processi di innovazione e nella creazione e incubazione di nuove imprese: Tecnopoli, Democenter, Reggio Emilia Innovazione e il CRIT. Per il territorio sarà una grande vetrina, in quanto l'evento darà visibilità al meglio di ciò che le nostre realtà hanno prodotto e possono offrire negli ambiti scientifici, tecnologici ed industriali più avanzati. Un'ottima opportunità per i titolari di startup di ricercare partner che possano finanziare l'iniziativa imprenditoriale e favorirne pertanto il decollo. Nell'avanzare la nostra candidatura ci ha sostenuto la consapevolezza della presenza sul nostro territorio di una pluralità di soggetti (Istituzioni, Enti, Associazioni di categoria, Istituti di credito, Imprese) capaci di comprenderne l'importanza ed il valore”.*

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche **la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori** sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna.

**I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna**, il cui bando è stato lanciato oggi durante la Conferenza stampa di presentazione del PNI 2016, saranno proclamati **il 20 ottobre a Reggio Emilia**.

<b>Testata</b>	TTECNOLOGICO	<b>Data</b>	27 aprile 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile	<b>Foglio</b>	3/3

*“Dal 2000 – ha detto **Paolo Bonaretti**, direttore generale Aster – la Start Cup mette insieme, caso unico in Italia, tutte le Università della nostra regione e tutti i soggetti che sui singoli territori, sostengono la creazione d’impresa innovativa. Un ecosistema vitale e attivo che rappresenta la condizione imprescindibile per la nascita e la crescita delle startup. Istituzioni e soggetti che ne favoriscono la nascita, una rete di opportunità che le aiutino a consolidarsi sul mercato, medie e grandi imprese alle quali le startup possano offrire innovazione, grazie a questi elementi la Regione Emilia-Romagna è la prima regione italiana per numero di startup in rapporto alla popolazione. Lo scorso anno sono stati più di 100 i progetti candidati. L’auspicio è che, anche in questa nuova edizione, sempre più giovani decidano di provare a mettersi in gioco con progetti d’impresa maturati nell’ambito della ricerca, valorizzando il know-how acquisito durante il percorso di studi”.*

*“L’Emilia Romagna si è dimostrata un territorio fertile e dinamico per l’innovazione e le startup sono per noi un punto di forza – sottolinea l’assessore alle Attività Produttive della Regione Emilia-Romagna **Palma Costi** – Non è un caso che oggi la nostra Regione sia la seconda in Italia per numero di imprese innovative. Iniziative come il bando Start-Cup stimolano direttamente i giovani affinché l’innovazione diventi sempre più parte della nostra cultura sociale ed imprenditoriale. Ricordo che sulle startup innovative abbiamo aperto un bando per 6 milioni di euro che chiuderà a settembre. Con la seconda edizione del programma in Silicon Valley, stiamo poi procedendo alla selezione per le startup della Emilia-Romagna che vogliono internazionalizzare il proprio mercato. Innovazione e internazionalizzazione sono gli asset strategici per sostenere le imprese e creare buona occupazione”.*

## Innovazione: a Modena la 14a edizione della "Coppa Campioni" tra startup

Scritto il 26 aprile 2016 da Domenico Megali in Innovazione, Primo piano



**Innovazione e innovatori italiani si incontreranno a Modena in dicembre per la quattordicesima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione ospitato dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore).**

PNICube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, ha scelto Modena per ospitare la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, nato nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico. PNI, che ha visto negli ultimi anni il **Gruppo Iren** come main sponsor, è una importante business plan competition italiana. Si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso **16 StartCup regionali**, con un montepremi di 100.000 euro suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: **Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e Ict**.

### LA COPPA CAMPIONI TRA STARTCUP

L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre e sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, e promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori. "Con il Premio Nazionale per l'Innovazione", ha detto il presidente PNICube, **Marco Cantamessa** nel corso della conferenza stampa tenutasi oggi a Reggio Emilia, "le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di startup innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari. Lo sviluppo di startup innovative è un processo di importanza strategica per la ripresa economica del Paese, e siamo lieti di potervi dare un robusto contributo nei diversi territori, insieme ai partner e agli sponsor che quest'anno ci accompagneranno".

<b>Testata</b>	BTB ORESETTE	<b>Data</b>	26 aprile 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano online	<b>Pagina</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile	<b>Foglio</b>	2/2

L'organizzazione di PNI2016 è affidata a **Unimore**, che affianca il consorzio **Aster** anche nella realizzazione della StartCup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori. "La decisione di assegnare ad Unimore l'organizzazione del PNI 2016 e della StartCup Emilia Romagna", ha detto il rettore Unimore, **Angelo O. Andrisano**, "ci riempie di orgoglio. Si tratta di iniziative di grande rilievo in grado di raccordare Unimore ad altri importanti attori locali, impegnati nei processi di innovazione e nella creazione e incubazione di nuove imprese: **Tecnopoli, Democenter, Reggio Emilia Innovazione** e il **CRIT**. Per il territorio sarà una grande vetrina, in quanto l'evento darà visibilità al meglio di ciò che le nostre realtà hanno prodotto e possono offrire negli ambiti scientifici, tecnologici ed industriali più avanzati. Un'ottima opportunità per i titolari di startup di ricercare partner che possano finanziare l'iniziativa imprenditoriale e favorirne pertanto il decollo. Nell'avanzare la nostra candidatura ci ha sostenuto la consapevolezza della presenza sul nostro territorio di una pluralità di soggetti (Istituzioni, Enti, Associazioni di categoria, Istituti di credito, Imprese) capaci di comprenderne l'importanza ed il valore".

#### OLTRE 100 PROGETTI NELL'EDIZIONE DELLO SCORSO ANNO

La StartCup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna. I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando è stato lanciato oggi durante la Conferenza stampa di presentazione del PNI 2016, saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia. "Dal 2000", ha detto **Paolo Bonaretti**, direttore generale Aster, "la Start Cup mette insieme, caso unico in Italia, tutte le Università della nostra regione e tutti i soggetti che sui singoli territori, sostengono la creazione d'impresa innovativa. Un ecosistema vitale e attivo che rappresenta la condizione imprescindibile per la nascita e la crescita delle startup. Istituzioni e soggetti che ne favoriscono la nascita, una rete di opportunità che le aiutino a consolidarsi sul mercato, medie e grandi imprese alle quali le startup possano offrire innovazione, grazie a questi elementi la Regione Emilia-Romagna è la prima regione italiana per numero di startup in rapporto alla popolazione. Lo scorso anno sono stati più di 100 i progetti candidati. L'auspicio è che, anche in questa nuova edizione, sempre più giovani decidano di provare a mettersi in gioco con progetti d'impresa maturati nell'ambito della ricerca, valorizzando il know-how acquisito durante il percorso di studi".

"L'Emilia Romagna si è dimostrata un territorio fertile e dinamico per l'innovazione e le startup sono per noi un punto di forza - sottolinea l'assessore alle Attività Produttive della Regione Emilia-Romagna, **Palma Costi** - Non è un caso che oggi la nostra Regione sia la seconda in Italia per numero di imprese innovative. Iniziative come il bando StartCup stimolano direttamente i giovani affinché l'innovazione diventi sempre più parte della nostra cultura sociale ed imprenditoriale. Ricordo che sulle startup innovative abbiamo aperto un bando per 6 milioni di euro che chiuderà a settembre. Con la seconda edizione del programma in Silicon Valley, stiamo poi procedendo alla selezione per le startup della Emilia-Romagna che vogliono internazionalizzare il proprio mercato. Innovazione e internazionalizzazione sono gli asset strategici per sostenere le imprese e creare buona occupazione".



Testata [STARTUPITALIA!](#)  
Periodicità Quotidiano online  
Soggetto PNI2016 - conferenza stampa 26 aprile

Data 26 aprile 2016  
Pagina Agenda  
Foglio 1/1

## Conferenza Stampa PNI Cube

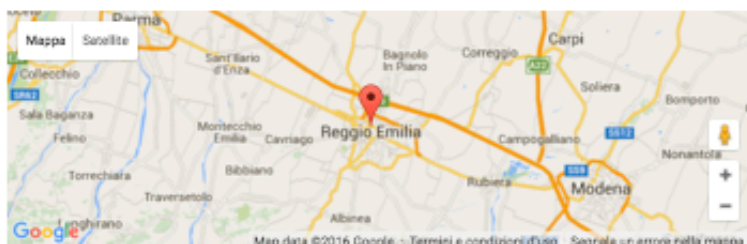
*Aula Magna "P. Manodori", Complesso universitario Palazzo Dossetti*

26 aprile | 11:00 - 17:00

Viale Allegri 9, Reggio Emilia, Italia



+ GOOGLE CALENDAR + OUTLOOK / I CAL



### PREMIO NAZIONALE INNOVAZIONE

Affidata ad Unimore - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia l'organizzazione dell'edizione 2016 del **Premio Nazionale per l'Innovazione**, la più importante competizione a livello nazionale tra nuove imprese ad elevato contenuto di conoscenza, generate dal mondo accademico e della ricerca italiani.

L'appuntamento, preceduto da una serie di selezioni regionali, sarà presentato alla stampa unitamente al bando di **Start Cup Emilia Romagna 2016** nell'Aula Magna "P. Manodori" del Complesso universitario Palazzo Dossetti

Saranno presenti: **Angelo O. Andrisano**, Rettore Unimore; **Marco Cantamessa**, Presidente PNI Cube; **Palma Costi**, Assessore alle Attività Produttive, Piano energetico, Economia verde e Ricostruzione post-sisma della Regione Emilia Romagna; **Paolo Bonaretti**, Direttore Aster; **Gian Carlo Muzzarelli**, Sindaco di Modena; **Raffaella Curioni**, Assessora Comune di Reggio Emilia; **Tiziano Bursi**, Referente Comitato Organizzatore PNI2016 per Unimore; **Enrico Pochettino**, Responsabile Unità Internazionalizzazione e Innovazione IREN SpA.



**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **RADIO E TV**





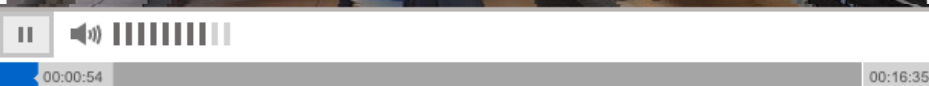
<b>Testata</b>	<a href="#">RAI RADIO 1 [Trasmissione ETA BETA]</a>	<b>Data</b>	14 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Durata</b>	16'35"
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	1/1



### Eta Beta del 14/12/2016 - Elettricità dai passi e luce dai pomodori, la fantasia degli innovatori green

14/12/2016

correlati    mail to



pop-up    embed    condividi ^

Tweet

Lampade che producono elettricità da piante di riso o pomodoro. Pavimenti che generano energia pulita al passaggio delle persone. Magliette che catturano l'energia solare e del movimento per la ricarica del telefonino. Non c'è limite alla creatività delle aziende italiane che puntano sull'economia sostenibile. All'indomani delle parole di Paolo Gentiloni, deciso a puntare sulla green economy col suo governo, Eta Beta dà voce alle realtà più originali del nostro panorama.

Ospiti: **Mauro Spagnolo**, direttore del quotidiano online [www.rinnovabili.it](http://www.rinnovabili.it);  
**Andrea Cipollina**, fondatore di ResourSeas, un sistema che consente di recuperare magnesio dall'acqua di mare e allo stesso tempo produrre energia elettrica da gradienti salini (energia reinvestita a monte nel processo di estrazione dei minerali stessi realizzando un ciclo perfetto);  
**Sergio Brovelli**, docente di Fisica Sperimentale all'università di Milano-Bicocca, e coideatore di Glass to power, le finestre trasparenti fotovoltaiche, dotate di nanoparticelle che catturano e concentrano la luce solare, trasformando così comuni finestre in pannelli solari in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di un edificio;  
**Luana Persano**, ingegnere del Cnr, a capo del progetto di ricerca che ha prodotto il primo tessuto con proprietà piezoelettriche (cioè che produce energia grazie alla pressione, anche minima, esercitata su di esso) ottenuto tramite nanofilatura.

Testata [RADIO SMU - START ME UP](#)  
Periodicità Quotidiano Durata 26'32"  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 7 dicembre 2016  
Foglio 1/4

## Se lo spray cura il raffreddore...

...e non ne lenisce i sintomi! Panoxyvir vince il PNI 2016

14 days ago Fabio Bruno



Non sopportate il raffreddore? Finalmente la soluzione per voi esiste e si chiama **Panoxyvir**, progetto che al Premio Nazionale per l'Innovazione conquista il Premio Chiesi Farmaceutici LIFE SCIENCES e si porta a casa anche il Premio Assoluto di questa quattordicesima edizione del PNI. Dopo l'evento di Modena, ho raggiunto al telefono il virologo **Andrea Civra** che in questo undicesimo podcast dedicato interamente al PNI spiega le peculiarità del progetto.

### Ossisterolo: la molecola usata da S. Antonio Abate

L'intuizione della squadra di Panoxyvir sta nel voler utilizzare gli ossisteroli, molecole le cui proprietà curative sono note sin dai tempi di S. Antonio Abate che le utilizzava per curare la malattia nota come il fuoco di S. Antonio. I ricercatori hanno pensato così di isolare questa molecola - S. Antonio usava il grasso animale - e di inserirlo in uno spray nasale in modo da curare il raffreddore. **Attenzione! Si parla di curare perché, come specifica Andrea, in commercio esistono solo prodotti lenitivi, che attenuano i sintomi ma non agiscono sul virus.**

### Panoxyvir alla prova europea

Al momento la squadra è impegnata a isolare le molecole e farle diventare un farmaco: un processo che prevede una lunga trafila burocratica e ovviamente di lavoro in laboratorio. Tra i vari premi Panoxyvir si è anche aggiudicato quello messo in palio da **SEUA Italy** e parteciperà all'evento di Bruxelles tra qualche mese. Per seguire le evoluzioni del progetto si può seguire la pagina **facebook** e il **sito** che attualmente è in fase di costruzione.

*Re3Cube si è aggiudicato il Premio Iren Cleantech & Energy al PNI 2016! Leggi l'articolo*

## Il Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

La XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, è organizzata come sempre da **PNICube** ed è stata ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il PNI - a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 StartCup regionali che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni - ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

Ne avevamo parlato [qui](#), ma se vuoi puoi leggere il comunicato stampa ufficiale per conoscere anche i vincitori delle menzioni speciali.

La citazione di Andrea



Rassegna Stampa



Valentina Communication



<b>Testata</b>	<a href="#">RADIO SMU - START ME UP</a>	<b>Data</b>	7 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Durata</b>	16'32"
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/4

## I rifiuti sanitari? Finiscono in un elettrodomestico

Re3Cube è il progetto che si aggiudica il Premio Iren Cleantech & Energy al PNI 2016

14 days ago Fazio Bruno



L'ambizione di Re3Cube è alta: il loro prodotto è la soluzione definitiva per lo smaltimento dei rifiuti sanitari pericolosi. Se al momento infatti i rifiuti finiscono in un contenitore apposito che viene ritirato con cadenza mensile e vengono smaltiti in pochi inceneritori specializzati, Re3Cube si propone come un'alternativa valida. Perché? Perché Re3Cube è un dispositivo simile a un elettrodomestico che sterilizza sul posto i rifiuti e viene controllato da remoto, azzerando di fatto il rischio infettivo e semplificando la gestione dell'intero ciclo di smaltimento. L'idea che in questo podcast ci viene presentata da **Renato Lacroce** e **Alberto Bert** si è aggiudicata il Premio Iren Cleantech & Energy durante la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione e può contare su un team eterogeneo e molto qualificato che lavora da tempo nel settore sanitario.

### Come funziona Re3Cube



Di Re3Cube esistono al momento solo dei prototipi che sono stati affidati a alcuni studi dentistici per alcuni test. Il team conta comunque di mettere il dispositivo in commercio entro il 2017. Per restare aggiornati basta seguire il sito [re3cube.com](http://re3cube.com) o la pagina [LinkedIn](#).

*È possibile sfruttare il mare rispettando l'ambiente? È la sfida di ResourSEAs*

## Il Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

La XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, è organizzata come sempre da PNICube ed è stata ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il PNI - a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 StartCup regionali che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni - ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

Ne avevamo parlato [qui](#), ma se vuoi puoi leggere il comunicato stampa ufficiale per conoscere anche i vincitori delle menzioni speciali.

### La citazione di Renato



Testata [RADIO SMU - START ME UP](#)  
Periodicità Quotidiano Durata 16'32"  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 7 dicembre 2016  
Foglio 3/4

## Il mare? Una fonte inesauribile per ResourSEAs

Il progetto palermitano ha vinto il Premio BPER Banca INDUSTRIAL al PNI 2016

14 days ago Fabio Bruno



Che il mare sia una fonte di energia è abbastanza noto, ma i ragazzi di ResourSEAs si sono certamente spinti un po' più in là. Come precisa **Alessandro Tamburini**, ospite di questo podcast dedicato alla XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione, **ResourSEAs** valorizza il mare sfruttando tutto ciò che è possibile estrarre, naturalmente nel pieno rispetto della natura. Un vero e proprio ciclo integrato che permette di ottenere:

- acqua dolce attraverso la dissalazione dell'acqua di mare;
- sale (con un incremento della produzione del 30%) sfruttando gli scarti della dissalazione;
- idrossido di magnesio sfruttando gli scarti ottenuti dal precedente processo;
- energia elettrica sufficiente per tenere in piedi tutto il ciclo, ottenuta anche in questo caso dagli scarti dell'ultimo processo in elenco.

### Il magnesio è il core business di ResourSEAs

Di tutto il processo è il magnesio il core business di ResourSEAs dice Alessandro perché è un minerale ad altissimo valore aggiunto e al momento la Comunità Europea lo esporta dalla Russia e dalla Cina. Secondo i calcoli di Alessandro se ogni salina del Mediterraneo avesse un impianto ResourSEAs, l'Europa potrebbe soddisfare il proprio fabbisogno interno di magnesio. Inoltre il minerale estratto dal sale marino è molto più puro di quello che proviene dai paesi extraeuropei che invece lo estraggono in miniera e non avrebbe perciò bisogno di essere raffinato.

### I prossimi passi di ResourSEAs

ResourSEAs si è aggiudicato il Premio BPER Banca INDUSTRIAL durante la XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione e adesso il team è al lavoro per realizzare il primo impianto sperimentale nei pressi delle Saline di Trapani. In base a come andranno le varie fasi di sperimentazione, si aumenterà gradualmente la quantità di prodotto estratto, arrivando fino a 4mila tonnellate. Al momento non esiste un sito, ma presto sarà on-line con tutte le novità [www.resourseas.eu](http://www.resourseas.eu).

*Cubbit, il cloud storage nato in un Airbnb, leggi la loro storia*

## Il Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

La XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, è organizzata come sempre da PNICube ed è stata ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il PNI - a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 StartCup regionali che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni - ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

Ne avevamo parlato qui, ma se vuoi puoi leggere il comunicato stampa ufficiale per conoscere anche i vincitori delle menzioni speciali.

La citazione di Alessandro



Rassegna Stampa



Valentina Communication



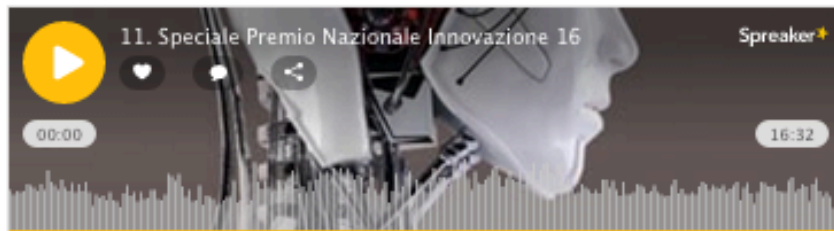
Testata [RADIO SMU - START ME UP](#)  
Periodicità Quotidiano **Durata 16'32"**  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 7 dicembre 2016  
Foglio 4/4

## Cubbit, il cloud storage che è nato grazie a Airbnb

Il progetto ha vinto il Premio growUp ICT al PNI 2016

14 days ago Fabio Bruno



Cubbit, si presenta come valida alternativa ai servizi di Cloud Storage attualmente in commercio. Il nome deriva dall'unione dei termini cubby (ripostiglio) e bit (l'unità di misura dell'informatica) - per questo motivo si legge Cabbit - e alla XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione si è aggiudicato il Premio growUp ICT. **Stefano Onofri** spiega ai microfoni di start Me Up che Cubbit è una soluzione di cloud distribuito che permette all'utente di abbattere i costi di archiviazione [con un account free di dropbox, per dime una, avete solo 2 GB a disposizione], con una serie di vantaggi connessi che potete conoscere se ascoltate l'intervista che chiude questo undicesimo podcast di Start Me Up. Una menzione speciale va fatta sulla privacy che è garantita da Cubbit in due modi: essendo una piattaforma di cloud distribuito la gestione della password è a uso esclusivo degli utenti. Inoltre i file da archiviare vengono divisi e depositati in vari hard disk, evitando così in caso di eventuali attacchi che un file possa essere violato.

### Il progetto nato grazie ai soldi ricavati dagli affitti di Airbnb

Cubbit è riuscito a muovere i primi passi grazie a Airbnb perché il team per autofinanziarsi ha rimesso a nuovo un appartamento di uno dei soci e lo ha adibito a ufficio di giorno e a stanze da affittare attraverso la piattaforma di sharing economy durante le notti. Questo ha dato loro la possibilità di avere dei soldi da poter investire nel progetto.

Cubbit sarà presto in vendita ma se vi aspettate una sorta di elettrodomestico vi sbagliate di grosso: il cuore del progetto è nel software che il team fa girare su un **Raspberry Pi** che può essere acquistato su **Amazon** a meno di 50 €. Se già se ne possiede una, allora potrete partecipare alla fase di pre-market: basta fare esplicita richiesta su [cubbit.net](#).

*Panoxivir, non un semplice spray nasale*

## Il Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

La XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition italiana, è organizzata come sempre da **PNICube** ed è stata ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Il PNI - a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 StartCup regionali che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni - ha visto quest'anno la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. I vincitori sono stati selezionati tra le 65 startup finaliste da una qualificata Giuria composta da 48 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca universitaria e del venture capital, sulla base di criteri come originalità dell'idea imprenditoriale, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, adeguatezza delle competenze del team, attrattività per il mercato.

1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato: oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNICube. E, per la prima volta, tutti e quattro i premi settoriali, dell'ammontare di 25.000 euro ciascuno, hanno avuto un main sponsor, segnale estremamente positivo a testimonianza della crescente apertura delle imprese all'Open Innovation.

[Leggi il comunicato stampa completo per conoscere anche i vincitori delle menzioni speciali.](#)

### La citazione di Stefano



<b>Testata</b>	<a href="#">RAI RADIO 1 [Trasmissione ETA BETA]</a>	<b>Data</b>	1 dicembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Durata</b>	16'21"
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	1/1



## Eta Beta del 01/12/2016 - Dal telefonino che stampa in 3D al bracciale antistupro, sul podio l'Italia che innova

01/12/2016

correlati mail to



pop-up embed condividi Mi piace 0 Tweet

Un telefonino che stampa oggetti in 3D. Un bracciale elettronico per lanciare l'allarme in caso di aggressioni. Un dosso stradale che trasforma in energia le frenate delle auto. Sono tre delle idee in gara per il Premio Marzotto, il maggiore riconoscimento italiano per le nuove aziende, che arriva in concomitanza con il Premio Nazionale innovazione per le startup universitarie e l'EuroBest dedicato ai migliori creativi d'Europa. Nella nuova puntata Eta Beta tasta il polso all'ecosistema degli innovatori italiani.

Ospiti: Cristiano Segnanfredo, direttore Progetto Marzotto; Carmela Lamacchia, docente all'università di Foggia, ideatrice di New Gluten World, un sistema che consente alle persone celiache di mangiare cibi con glutine perché elimina la componente tossica; Armando Roncaglia, presidente dell'agenzia di comunicazione Roncaglia, ideatore della prima piattaforma di vendita automobili per grandi marchi con l'assistenza di un personal shopper.

**Testata** [RADIO SMU - START ME UP](#)  
**Periodicità** Quotidiano **Durata** -  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 30 novembre 2016  
**Foglio** 1/2

## A Modena il Premio Nazionale per l'Innovazione

Dall'1 al 3 dicembre all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia "Shaping the future"

🕒 22 days ago 👤 Fabio Bruno



Sarà Modena a ospitare la quattordicesima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - [PNIcUBE](#), in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Dall'1 al 3 dicembre un programma ricchissimo, il cui momento topico è rappresentato naturalmente dalla competizione che vedrà 65 startup finaliste. Le idee sono state selezionate tra le 16 StartCup regionali di tutta Italia: negli ultimi mesi circa 3.440 aspiranti imprenditori hanno presentato un totale di 1.171 idee d'impresa e 511 business plan. Numeri che da soli basterebbero a far comprendere l'importanza che il Premio Nazionale per l'Innovazione ha acquisito dal 2003, anno in cui le Università hanno iniziato a comprendere il valore di parlare di impresa tra chi fa ricerca.

### I Premi in palio

Come lo scorso anno verranno assegnati quattro premi da 25.000 euro ciascuno per le seguenti categorie:

- IREN Cleantech&Energy,
- growlTup ICT,
- BPER Banca Industrial,
- Chiesi Farmaceutici Life Sciences.

Ci sarà poi il premio per il vincitore assoluto del PNI 2016, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza (Università o E.P.R.) la Coppa dei Campioni PNI. In programma inoltre due Menzioni speciali (*Social Innovation - Global Social Venture Competition* e *Pari Opportunità - MIP Politecnico di Milano*) e diversi Premi messi a disposizione da Ambasciate e aziende partner dell'evento. Grazie alla partnership con #SEUAIItaly2016 infine, una delle startup vincitrici avrà un posto assicurato alla finale di Bruxelles dello [Startup Europe Awards](#).

<b>Testata</b>	RADIO SMU - START ME UP	<b>Data</b>	30 novembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Durata</b>	-
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	2/2

## Ascolta la diretta del PNI 2015 dal teatro dell'Unical di Cosenza

### Il programma dell'evento

Si inizia giovedì 1 dicembre con l'*Arena 4 PNI*: quattro sessioni parallele – una per ciascuna sezione del Premio – in cui i team finalisti dovranno presentare la propria idea di business a una platea di investitori e mentor. Il pomeriggio spazio alle idee nell'Area Expo con accesso al pubblico e a seguire il convegno *Shaping the future, visioni di futuro*.

Il giorno dopo, venerdì 2 dicembre, al mattino ci saranno alcuni workshop di approfondimento mentre dalle 14 si svolgerà la finale del Premio con i pitch dei 16 finalisti. In serata è previsto lo spettacolo *Non Plus Ultra* del comico Raul Cremona.

Si prosegue il 3 dicembre con un evento che mira a coinvolgere un pubblico più ampio. "Oltre il PNI" vedrà dibattiti, proiezioni e laboratori dedicati ai ragazzi delle scuole superiori al mattino. Il pomeriggio invece verranno coinvolti i bambini più piccoli grazie alle attività interattive e dimostrazioni su creatività e tecnologia a cura della Fondazione Golinelli di Bologna.

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il Presidente PNICube, **Marco Cantamessa**, nel corso della conferenza stampa tenutasi a Milano – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro". Un futuro che deve passare dalla ricerca e l'innovazione, due parole molto spesso abusate e utilizzate fuori luogo. L'auspicio è che con manifestazioni come il PNI, l'Università italiana trovi il suo ruolo all'interno di questo processo che si inserisce in quello più ampio di un paese al passo coi tempi e attento alle sfide che lo attendono.

Per maggiori informazioni: [pni2016.unimore.it/pni2016](http://pni2016.unimore.it/pni2016).

*Nella foto di copertina, un momento della conferenza stampa di presentazione*

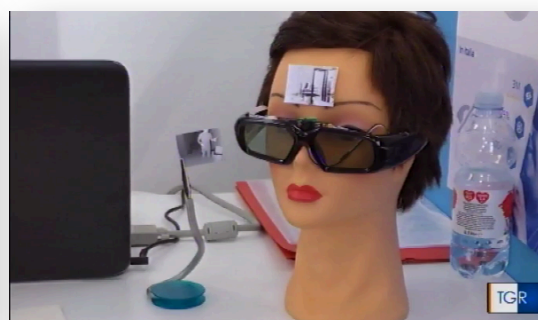


**Testata** [RAI TG3 EMILIA ROMAGNA](#)  
**Periodicità** Quotidiano al 11'45"  
**Soggetto** PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

**Data** 1 dicembre 2016  
**Edizione** 19:30  
**Foglio** 1/1



TG Emilia Romagna Edizione delle 19.30



Testata [TRIWU](#)  
Periodicità Quotidiano  
Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 28 novembre 2016  
Foglio 1/2



## Premio Nazionale Innovazione: Shaping the Future

**2016** Premio Nazionale Innovazione  
Modena, 1, 2, 3 Dicembre

# Programma Shaping the Future

Dipartimento di Ingegneria  
"Enzo Ferrari" Via Vivarelli 10 /  
Via Gottardi 100  
Tecnopolo Modena  
Via Vivarelli 2  
Teatro Storchi  
Largo Garibaldi 15



[pni2016.unimore.it](http://pni2016.unimore.it)

Rassegna Stampa



Valentina Communication



<b>Testata</b>	TRIWU	<b>Data</b>	28 novembre 2016
<b>Periodicità</b>	Quotidiano	<b>Foglio</b>	2/2
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione		

## Si terrà a Modena in data 1 e 2 dicembre 2016, grazie alla collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, la XIV Edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione

Il PNI è una sorta di "coppa dei campioni" tra i progetti d'impresa hi-tech provenienti principalmente dalla ricerca accademica.

Nata nel 2003 la manifestazione si divide in due fasi:

- la prima, a livello regionale, nella quale le università, gli incubatori soci o gli enti che collaborano con l'Associazione PNIcube, organizzano delle Business Plan Competition locali, meglio note come Start Cup;
- la seconda, a livello nazionale, in cui i progetti vincitori delle varie Start Cup concorrono per aggiudicarsi il Premio Nazionale per l'Innovazione.



La conferenza stampa di presentazione del PNI 2016

Il PNI è una manifestazione consolidata, che stimola all'imprenditorialità innovativa e al confronto dei risultati della ricerca con la finanza ed il mercato. Anche per questi motivi si tratta di un evento che riesce a coinvolgere una serie di attori nazionali di grande rilievo di questi mondi e a costruire reti.

Obiettivo del PNI è sostenere la nascita di imprese ad alto contenuto di innovazione e promuovere lo sviluppo economico dei territori delle competizioni locali. Inoltre il PNI mira a diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico e a favorire il rapporto tra i ricercatori, il mondo dell'impresa e della finanza.

Come nella precedente edizione il PNI 2016 ha istituito quattro categorie di premiazione più due menzioni speciali "trasversali":

- **Premio Life Sciences** (prodotti e/o servizi innovativi per migliorare la salute delle persone);
- **Premio ICT** (prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.);
- **Premio IREN Cleantech & Energy** (prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia) – Premio Sponsorizzato dal Gruppo Iren;
- **Premio Industrial** (prodotti e/o servizi innovativi per la produzione industriale che non ricadono nelle categorie precedenti, innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato).

Le Menzioni speciali verranno assegnate al miglior progetto di "Innovazione Sociale", definito in base ai criteri espressi dalla normativa per le Startup Innovative (Legge 221/2012), ed al miglior progetto di "Pari Opportunità" volto a favorire l'imprenditorialità femminile, quest'ultima nata in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento Pari Opportunità.



**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **SITI WEB**

**VALENTINA**  
communication  
*Rockin' Ideas!*

Sito [ASTER](#)

Data 6 dicembre 2016

Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Foglio 1/1



## Premio Marzotto e PNI: 4 Startup Emilia-Romagna centrano l'obiettivo

NEWS | 06/12/2016



Quattro startup emiliano-romagnole incubate da Aster, hanno ricevuto importanti riconoscimenti al [Premio Marzotto](#), organizzato dall'associazione Progetto Marzotto e al [Pni - il Premio Nazionale per l'Innovazione](#), promosso dalla rete degli incubatori di impresa universitari (PNI-Cube).

Cloud storage, si è aggiudicata i **25 mila euro** del PNI - il Premio Nazionale per l'Innovazione, che si è svolto quest'anno all'Università di Modena e Reggio Emilia a cui hanno avuto accesso vincitori e finalisti di tutte le Start Cup regionali.

**Cubbit**, che produce un piccolo server domestico in grado di collegare al router tutti gli hard disk esterni dell'utente, ha vinto, inoltre, uno dei **30 percorsi di affiancamento** messi in palio nell'ambito del "Premio Marzotto".

Importante anche il riconoscimento ricevuto da **Wrap**, startup di Parma che produce **dispositivi medici (cerotti e bendaggi) tramite stampanti 3D** e biomateriali naturali riassorbibili: ha vinto il "Premio Marzotto" nella categoria "**Dall'idea all'impresa**", aggiudicandosi un premio di **50 mila euro in denaro e 900.000 euro in servizi**. Alla startup è stata data anche la possibilità di partecipare a un percorso di affiancamento del valore di 30 mila euro, con la business school 'CUOA' e l'incubatore milanese 'Impact Hub'. [Wrap si era anche classificata al terzo posto della Startupcup Emilia-Romagna 2016.](#)

Altre due start up, che stanno attualmente partecipando al [percorso di accelerazione di Aster le Serre dei giardini](#), sono tra le 30 start up nazionali che saranno seguite dal network di incubatori del Premio Marzotto.

**Badeggs**, food community bolognese che offre un database di **opportunità di lavoro per giovani cuochi** diplomati (e non), ha vinto un percorso di affiancamento con l'acceleratore d'impresa Future Food Ecosystem di Bologna. Badeggs mette in contatto gli 'insider' (i giovani cuochi) e i 'pro' (i ristoratori, datori di lavoro, capo chef) all'interno della propria community sulla cucina di qualità.

**ShapeMe** (Bologna) è una **piattaforma online per il Wellness e il Fitness** che consente di prenotare trattamenti a domicilio, trovare e mettersi in contatto con palestre e personal trainer. Nell'ambito del 'Premio Marzotto', la startup emiliano-romagnola si è aggiudicata un percorso di affiancamento con **Cesena Lab**, incubatore d'impresa cesenate focalizzato sul mondo digital e appartenente alla rete degli incubatori dell'Emilia-Romagna



## Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI): ottimi risultati per le Start Up dell'Incubatore di UniTO 2i3T

🔊 Ascolta

**Pubblicato:** Lunedì 5 dicembre 2016

**Ottimi risultati** per le Start Up dell'Incubatore dell'Università di Torino 2i3T al **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, ospitato quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia il 1° e 2 dicembre 2016.

Il PNI è un riconoscimento istituito nel 2003 dall'**Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNIcUBE** per diffondere la cultura d'impresa in ambito universitario e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

Le Start Up di 2i3T confermano a livello nazionale i brillanti risultati ottenuti nella competizione regionale:

- **Panoxyvir** - start up del settore bio-medicale che ha sviluppato il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune - vince il **premio di settore Life Sciences** - Premio Chiesi Farmaceutici da 25.000 euro per il miglioramento della salute delle persone. Vince inoltre il **titolo assoluto Premio Nazionale per l'Innovazione 2016**, selezionato tra quattro premi settoriali: Life Sciences, Cleantech& Energy, ICT e Industriale. Si aggiudica anche il **Premio Speciale UniCredit Start Lab**, che consiste in un percorso di mentoring, coaching, relationship managers e business meeting, oltre ad ottenere la partecipazione alla Startup Academy e il **Premio Speciale "SEUA2016 – Startup Europe Awards 2016 – Italy Edition"**, attribuito da Startup Europe Alliance che consisterà nell'accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le 8 migliori startup d'Europa.
- La Start Up **R3Cube**, costituita quest'anno presso l'Incubatore 2i3T, si aggiudica il **Premio IREN Cleantech & Energy** per il miglioramento della sostenibilità ambientale e i relativi 25.000 euro del premio settoriale. Re3cube è un dispositivo IoT (Internet of Things) innovativo ed ecologico che offre una soluzione definitiva alla gestione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie.
- Tra i primi 4 classificati del **settore Life Science** anche un'altra realtà nata da 2i3T, **NIB BIOTEC**, che nasce da un progetto di ricerca condotto dal Laboratorio di Immunologia dei tumori del CeRMS, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, e si occupa di individuare dei biomarcatori per la diagnosi del tumore alla prostata, la patologia neoplastica più diffusa negli uomini in tutto il mondo.

L'Incubatore d'Imprese dell'Università di Torino ritorna quindi a casa con un risultato consistente per le imprese incubate e con la **Coppa dei Campioni PNI**, che verrà ufficialmente consegnata al Magnifico Rettore dell'Università di Torino Gian Maria Ajani nel corso del tradizionale evento di fine anno in programma il 12 dicembre 2016.

➤ [www.2i3t.it](http://www.2i3t.it)

➤ [pnicube.it](http://pnicube.it)

05 dic 2016

## Le startup dell'Incubatore di UniTo sbancano il Premio Nazionale dell'Innovazione



*Al PNI di Modena Panoxyvir vince il titolo assoluto, il premio di settore Life Science e due premi speciali, mentre R3CUBE conquista il Premio IREN Cleantech&Energy per il miglioramento della sostenibilità ambientale*

Le startup dell'[Incubatore dell'Università di Torino 2i3T](#) confermano i [brillanti risultati della competizione regionale](#), imponendosi anche a livello nazionale. Al termine di 48 ore di presentazione e pitch sono stati nominati i vincitori della XIV edizione del [Premio Nazionale per l'Innovazione PNI](#), la più grande business plan competition italiana, ospitata quest'anno dall'Università di Modena e Reggio Emilia, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

[Panoxyvir](#), la startup che sviluppa il primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, vince il **premio di settore LIFE SCIENCES** - Premio Chiesi Farmaceutici per il miglioramento della salute delle persone da 25.000 euro e vince il **titolo assoluto Premio Nazionale** per l'Innovazione 2016, selezionato tra quattro premi settoriali: Life Sciences, Cleantech& Energy, ICT e Industriale.

Panoxyvir si è aggiudicata anche il **Premio Speciale UniCredit Start Lab**, ottenendo la partecipazione alla Startup Academy, e il **Premio Speciale "SEUA2016 – Startup Europe Awards 2016 – Italy Edition"** attribuito da Startup Europe Alliance, assicurandosi l'accesso diretto alla finale #SEUA di Bruxelles del 2017, durante la quale verranno elette le **8 migliori startup d'Europa**.

In contemporanea, la [startup R3Cube](#), costituita quest'anno presso l'Incubatore 2i3T per lo sviluppo di un dispositivo IoT innovativo ed ecologico per la **gestione dei rifiuti sanitari pericolosi** a rischio infettivo prodotti dalle piccole strutture sanitarie, si aggiudica il **Premio IREN CLEANTECH & ENERGY** per il miglioramento della sostenibilità ambientale e i relativi 25.000 euro del premio settoriale.

Tra i primi 4 classificati del settore Life Science anche un altro progetto proveniente da 2i3T, [NIB BIOTEC](#), per l'individuazione dei biomarcatori per la diagnosi del **tumore alla prostata**.

Sito UNITO NEWS

Soggetto PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione

Data 5 dicembre 2016

Foglio 2/2

Tra i primi 4 classificati del settore Life Science anche un altro progetto proveniente da 2i3T, [NIB BIOTEC](#), per l'individuazione dei biomarcatori per la diagnosi del **tumore alla prostata**.

*"L'impegno del nostro Incubatore sulla creazione d'impresa si estende a tutti i Dipartimenti dell'Università a 360° secondo un modello di incubazione diffusa che crea relazioni e sinergie per la nostra Città e per la nostra Regione - ha commentato **Silvio Aime**, Presidente di 2i3T e Vicerettore alla Ricerca dell'Ateneo -. In questi ultimi due anni in particolare abbiamo ampliato la nostra mission istituzionale della creazione di cultura e sviluppo imprenditoriale attraverso progetti di alta formazione, di alternanza scuola- lavoro e attraverso lo sviluppo di partnership finanziarie per attrarre investimenti e creare posti di lavoro altamente qualificati sul territorio."*

Il PNI - a cui concorrono i migliori progetti d'impresa innovativa vincitori delle 16 StartCup regionali che coinvolgono **oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni** - ha visto quest'anno la partecipazione di **3.440 neoimprenditori**, per un totale di **1.171 idee** e **511 business plan** presentati. Il montepremi complessivamente erogato ammonta a **1,5 milioni di euro**: oltre 500.000 euro in denaro e circa un milione in servizi, offerti dagli Atenei e dagli incubatori soci di PNI-Cube.





## PNI 2016: il racconto

**PoliHub e Politecnico di Milano hanno partecipato, l'1 e 2 dicembre, al Premio Nazionale Innovazione, la più importante competizione nazionale tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca, accompagnando i 6 team vincitori dell'edizione di quest'anno di Start Cup Lombardia.**

Venerdì 2 dicembre si è conclusa la 14<sup>a</sup> edizione del **Premio Nazionale per l'Innovazione, PNI**, la più importante competizione nazionale tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca, organizzata da **PNICube**, con la proclamazione del vincitore assoluto dell'edizione 2016: **Panoxyvir**, spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune.

Al PNI 2016, ospitato quest'anno dall'**Università di Modena e Reggio Emilia**, con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, hanno partecipato **i migliori 65 progetti d'impresa** provenienti dalle 16 StartCup regionali italiane che coinvolgono oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni.

Le idee partecipanti, suddivise in **4 macro categorie**, ICT, Clean Tech & Energy, Life Science e Industrial, sono state valutate da una **giuria** composta da 48 importanti investitori e referenti del settore aziendale e della ricerca universitaria, sulla base di criteri come originalità dell'idea, realizzabilità tecnica, interesse per gli investitori, competenze del team e attrattività per il mercato.

Al PNI è stata organizzata un'**area expo** dedicata alle 65 startup finaliste che ha accolto visitatori curiosi, studenti universitari e di diverse scuole superiori interessati a scoprire le innovative soluzioni proposte. Anche i membri della giuria hanno potuto interagire direttamente con gli imprenditori per approfondire i dettagli dei progetti d'impresa.



 **PoliHub**  
@Polihub

 Segui

È aperta l'Expo #PNI2016 di @PNIcUBE dove le #startup finaliste si presentano ai visitatori e membri della giuria! Settore #lifesciences

14:30 - 1 Dic 2016

  10  5

## I RAPPRESENTANTI LOMBARDI

Categoria ICT

**Musa:** gioco digitale che insegna a suonare uno strumento in modo intuitivo e divertente. Il software riconosce le note eseguite sullo strumento e una storyline avvincente cela il metodo.



 **PoliHub**  
@Polihub

 Segui

#PNI2016 @PNIcUBE #Musa si presenta! Finalista categoria #ICT #startup #PoliHub @startcup Lombardia @LombardiaOnLine

12:19 - 2 Dic 2016 - Modena, Emilia Romagna

  3  6

**Indigo:** assistente con tecnologia – chatbot – che semplifica la spesa al supermercato e permette agli utenti di risparmiare tempo e denaro. Indigo aumenta le vendite dei retailer incrementando il drive-to-store.



**PoliHub**  
@Polihub

[Segui](#)

#PNI2016 @PNIcUBE #IndigoAI si presenta! Finalista categoria #ICT #startup @polimi @startcup Lombardia @LombardiaOnLine

12:25 - 2 Dic 2016 · Modena, Emilia Romagna

6

Categoria Clean Tech & Energy

**BloomVet:** innovazione nella diagnostica veterinaria, il punto di incontro tra agricoltura 2.0 e industria 4.0.



**PoliHub**  
@Polihub

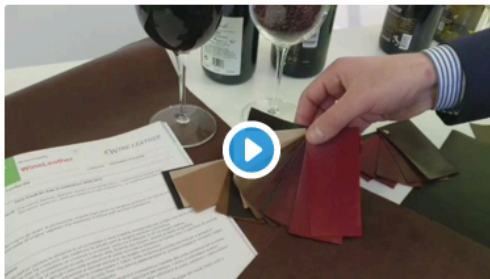
[Segui](#)

#PNI2016 @PNIcUBE #BloomVet si presenta! Finalista categoria #Cleantech @startcup Lombardia @LombardiaOnLine @LaStatale

12:09 - 2 Dic 2016 · Modena, Emilia Romagna

5 3

**Wineleather:** processo innovativo per trasformare gli scarti di produzione vinicola in similpelle di origine vegetale.



**PoliHub**  
@Polihub

[Segui](#)

#PNI2016 @PNIcUBE #WineLeather si presenta! Finalista categoria #Cleantech #startup @polimi @startcup Lombardia @LombardiaOnLine

12:43 - 2 Dic 2016 · Modena, Emilia Romagna

1 2

**Tropico dei Colli** innovativo sistema di coltivazione di frutti esotici adatti a crescere nel clima italiano.



**PoliHub** @Polihub [Segui](#)  
#PNI2016 @PNICube #TropicoDeiColli si presenta! Finalista categoria #Cleantech #startup @UniBergamo @startcup Lombardia @LombardiaOnLine  
12:59 - 2 Dic 2016 · Modena, Emilia Romagna  
↳ ↻ 2 ❤️ 4

**Categoria Life Science**

**Ubeat** piattaforma in vitro per lo screening di farmaci. Ubeat sintetizza le funzioni di un cuore umano su chip, affermandosi come efficace predittore di cardiotoxicità.



**PoliHub** @Polihub [Segui](#)  
#PNI2016 @PNICube #uBeat si presenta! Finalista categoria #lifesciences #startup @polimi @startcup Lombardia @LombardiaOnLine  
13:03 - 2 Dic 2016  
↳ ↻ 1 ❤️ 1

**LA FINALE**

La Finale del Premio Nazionale Innovazione ha avuto luogo nel suggestivo Teatro Storchi di Modena dove sono stati annunciati i vincitori dei premi speciali, i vincitori delle 4 categorie e il vincitore assoluto dell'edizione 2016.



**PoliHub** @Polihub [Segui](#)  
Fra poco inizia l'evento finale del #PNI2016 al Teatro Storchi! Tutti al pronti per conoscere i vincitori!! @PNICube @startcup  
14:15 - 2 Dic 2016 · Modena, Emilia Romagna  
↳ ↻ 3 ❤️ 6



 **PoliHub**  
@Polihub

 Segui

In bocca al lupo #Musa #BloomVet #IndigoAI #uBeat  
#TropicoDeiColli #WineLeather! I nostri finalisti #PNI2016 con  
@startcup Lombardia!

14:37 - 2 Dic 2016 · Modena, Emilia Romagna

  5  5

Le startup lombarde **MUSA** (PoliHub), **IndigoAI** (Polimi) e **BloomVet** (Unimi) sono state selezionate tra le 4 migliori idee delle rispettive categorie, avendo avuto accesso all'ultima valutazione da parte della giuria per la scelta dei vincitori.

**MUSA**, incubata da PoliHub, si è aggiudicata il **Premio Speciale Franci@Innovazione** attribuito dall'Ambasciata di Francia in Italia vincendo la possibilità di soggiornare in Francia, presso un incubatore interessato al progetto, per esplorare potenziali percorsi d'internazionalizzazione, e il **Premio Speciale "Innovation Award"** – attribuito dal Department for International Trade (DIT) dell'Ambasciata Britannica per presentare la propria tecnologia di fronte a un'audience di imprenditori partecipanti al programma ELITE di Borsa Italiana – London Stock Exchange.

#### Vincitore PNI2016 Categoria Industrial

**ResourSEAs**, un ciclo integrato che dal mare produce acqua dolce, sale, idrossido di magnesio ed energia, questi ultimi con tecnologie innovative messe a punto in recenti progetti di ricerca. Progetto d'impresa StartCup Sicilia.

#### Vincitore PNI2016 Categoria Clean Tech & Energy

**re3CUBE**, dispositivo IoT innovativo ed ecologico che offre una soluzione definitiva alla sterilizzazione dei rifiuti sanitari a rischio infettivo per le piccole strutture sanitarie. Progetto d'impresa StartCup Piemonte VdA.

#### Vincitore PNI2016 Categoria ICT

**Cubbit**, piccolo server domestico che permette collegare gli hard disk esterni per trasformarli nello spazio cloud più innovativo, sicuro ed economico di sempre. Progetto d'impresa StartCup Emilia Romagna.

### Vincitore PNI2016 Categoria Life Science e VINCITORE ASSOLUTO

**Panoxyvir**, primo spray nasale antivirale per la prevenzione e la cura del raffreddore comune, avente come sostanza attiva una molecola anti-Rhinovirus di origine fisiologica. Progetto d'impresa StartCup Piemonte VdA.

Panoxyvir ha vinto la prima edizione della call **Bioupper**, promossa da Novartis e Fondazione Cariplo, in collaborazione con PoliHub e con la validazione scientifica di Humanitas. Una grande soddisfazione. per PoliHub, veder crescere dei progetti che hanno superato un percorso di scouting e di accelerazione con un riconoscimento così importante come il titolo conferito a Panoxyvir dalla giuria del PNI.

Inoltre, Panoxyvir si è aggiudicata il **Premio Speciale UniCredit Start Lab**, per accedere al percorso di mentoring, coaching, relationship manager e business meeting, oltre a ottenere la partecipazione alla Startup Academy, e il **premio SEUA2016** attribuito da Startup Europe Alliance che consiste nell'accesso diretto alla finale SEUA di Bruxelles, che si terrà durante il primo trimestre 2017, durante la quale verranno elette le 8 migliori startup d'Europa.



 **PoliHub**  
@Polihub

 Segui

Il VINCITORE ASSOLUTO del #PNI2016 è @\_Panoxyvir\_!  
Categoria #lifesciences Complimenti a tutto il team! @PNICube

17:41 - 2 Dic 2016 · Modena, Emilia Romagna

  16  13

Per ulteriori dettagli sui vincitori, il racconto a cura di [EconomyUp](#).

Alla prossima edizione del Premio Nazionale Innovazione!

**TAGS:** [Fondazione Politecnico](#), [pni2016](#), [PoliHub](#), [Politecnico di Milano](#), [Premio Nazionale Innovazione](#), [UniBG](#), [Unimi](#)

## Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

2 dicembre 2016



Si chiude sabato 3 dicembre all'Università di Modena e Reggio Emilia, "Shaping the future", la tre giorni dedicata alla XIV edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), promosso da PNICube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per favorire e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico e accorciare le distanze tra ricerca e mercato. Il Premio, che ha visto negli ultimi anni il Gruppo Iren come main sponsor, si caratterizza come una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, che hanno coinvolto oltre 40 tra università, incubatori e istituzioni, vedendo la partecipazione di 3.440 neoimprenditori, per un totale di 1.171 idee e 511 business plan presentati. Numeri che confermano il PNI come la più grande e capillare business plan competition italiana. 1,5 milioni di euro il montepremi complessivamente erogato: oltre 500.000 euro in denaro e circa 1 milione in servizi, offerti dagli atenei e dagli incubatori soci di PNICube.

Le imprese finaliste saranno giudicate da una Giuria composta da 45 esponenti d'eccellenza del mondo dell'impresa, della ricerca e del venture capital.

"Per proiettarsi verso le sfide che ci attendono nei prossimi anni e costruire un futuro sostenibile – ha dichiarato **Paolo Peveraro, Presidente Iren**, main sponsor del Premio Iren Cleantech&Energy – è fondamentale investire in innovazione e ricerca. Iren ritiene che lo sviluppo e la crescita dei propri business possano trarre un grande giovamento dal confronto e dalla collaborazione con startup innovative, ambiziose e supportate da progetti imprenditoriali solidi, ed è per questo che supporta per il terzo anno consecutivo il PNI, una vera palestra nella quale ricercare idee e talenti".

"Spinoff universitarie e startup – aggiunge il **Rettore di Unimore, Angelo Oreste Andrisano** – possono giocare un ruolo fondamentale nella sfida di definire nuovi modelli di impresa, prodotti e processi: affermandosi sul mercato direttamente, e diventando grandi imprese, oppure fungendo da vettori di innovazione, secondo la logica dell'open innovation".



[Emilia - Romagna]



## Innovazione. "Shaping the future", l'Università di Modena e Reggio Emilia ospita, dal 1 al 3 dicembre, la XIV edizione del Premio nazionale per l'innovazione.

giovedì 1 dicembre 2016

**L'assessore Donini: "Grazie agli investimenti sulle infrastrutture diamo gambe alle nuove idee d'impresa"**

*In concorso 5 progetti della Start Cup Emilia-Romagna, 100 mila euro di montepremi. Partecipano, oltre a Donini, gli assessori Costi e Bianchi*

Bologna – Tre giorni per "plasmare il futuro". L'Università di Modena e Reggio Emilia, dal 1 al 3 dicembre 2016, ospita la XIV edizione del Premio nazionale per l'innovazione, la più importante competizione italiana tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca. In palio un **montepremi di 100 mila euro** diviso in quattro categorie (clean tech, industrial, life sciences e Ict), per premiare le migliori idee di impresa innovativa selezionate dalle 18 startup regionali italiane. Nei tre giorni di lavori, con la partecipazione, tra gli altri, degli assessori regionali **Raffaele Donini** (Reti, infrastrutture materiali e immateriali, agenda digitale), **Palma Costi** (Attività produttive) e **Patrizio Bianchi** (Università, ricerca), imprenditori, manager e investitori potranno conoscere e creare relazioni con i realizzatori dei **65 progetti e idee imprenditoriali** provenienti dal mondo accademico nazionale. Un'occasione per fare il punto sullo stato dell'arte della ricerca su temi quali soluzioni a basso impatto ambientale, scienze della vita, nuove tecnologie digitali e applicazioni industriali d'avanguardia.

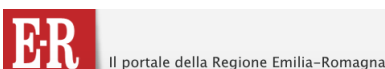
"Ospitare qui a Modena il Premio nazionale è motivo di orgoglio e testimonianza del nostro impegno per l'innovazione- afferma **Donini** intervenendo alla giornata inaugurale della manifestazione-. Come Regione abbiamo messo in campo un piano per l'infrastrutturazione entro il 2020 di tutto il territorio regionale con banda ultralarga ad almeno 30 Mbps, grazie ad un importante pacchetto di fondi: **255 milioni** di euro complessivi, di cui 180 del Governo e 75 di fondi europei, con **26 milioni** (fondi Fesr 2014-2020) destinati solo alle imprese. A questo si aggiungono gli investimenti per la mobilità (pensiamo ad opere come la Cispadana, la Campogalliano-Sassuolo, il Nodo di Bologna) e i fondi per la riqualificazione e rigenerazione degli edifici (nuova legge urbanistica) con attenzione a risparmio energetico e adeguamento sismico. Questo vuol dire dare gambe ai nuovi progetti e alle nuove idee di impresa che hanno bisogno di strutture potenti per realizzarsi e competere nel mercato nazionale e internazionale."

Sono **cinque i progetti** che la Start Cup Emilia-Romagna presenta al Premio nazionale di quest'anno: i 3 vincitori della competizione e il 4° e 5° classificato. I progetti afferiscono alle categorie Industrial (Multisense), Life Sciences (VST, U&O e Wrap) e Ict (Cubbit). Due di loro (Multisense e VST) sono progetti di ricerca dell'**Università di Modena e Reggio-Emilia**, uno (U&O) proviene dall'**Università di Parma** e uno (Cubbit) ha legami con l'**Università di Bologna**.

**I numeri e le strutture per l'innovazione** L'Emilia-Romagna è tra le regioni con le politiche più avanzate in termini di startup innovative. È al secondo posto in Italia per **numero di startup** iscritte al Registro delle Camere di Commercio (794 in Emilia-Romagna su un totale in Italia di 6.606, il **12%**), è sede di **116 spin-off universitari** (il 10% del totale di 1.190 spin-off attivi in Italia). Inoltre, è dotata di una **rete strutture di supporto** alle startup composta da **67 soggetti** attivi su tutto il territorio, il tutto raccordato da [www.emiliaromagnastartup.it](http://www.emiliaromagnastartup.it), il **portale** che offre servizi on e off line alle startup emiliano-romagnole. A sostenere l'intero ecosistema le **reti di laboratori di ricerca industriale** (composte da **98 strutture**, di cui 83 laboratori di ricerca industriale e 15 centri per l'innovazione), la rete dei **tecnopoli** con le **10 infrastrutture** dislocate nel territorio e la **rete della manifattura digitale Mak-ER** con il compito di coordinare le attività dei fab lab emiliano-romagnoli che offrono alle imprese servizi personalizzati per lo sviluppo di nuovi prodotti, spazi, strumenti di condivisione e momenti di formazione. Infine, la Regione Emilia-Romagna dal luglio 2016 ha la presidenza di **Vanguard**, l'associazione che riunisce le 30 regioni più innovative in Europa.

**La Start Cup Emilia-Romagna 2016** La competizione regionale è organizzata, a partire dall'edizione 2014, da **Aster** in partnership con tutte le Università regionali e con 30 istituzioni pubbliche e private attive nei servizi a sostegno della crescita di nuove imprese. Il coinvolgimento attivo dei territori ha portato la Start Cup Emilia-Romagna a raccogliere **125 progetti** quest'anno con un alto livello qualitativo delle proposte. L'edizione 2016 ha ottenuto più di 20.000 euro di finanziamenti privati, da parte di sponsor (Cofiter, IREN, Banco S.Geminiano e S.Prospiero), che hanno collaborato all'iniziativa.





## "Shaping the future", Modena ospita il Premio nazionale per l'innovazione

Dal 1 al 3 dicembre all'Università di Modena e Reggio Emilia la XIV edizione. In concorso 5 progetti della Start Cup Emilia-Romagna, 100 mila euro di montepremi

01.12.2016



Tre giorni per "plasmare il futuro". L'Università di Modena e Reggio Emilia, dal 1 al 3 dicembre 2016, ospita la XIV edizione del Premio nazionale per l'innovazione, la più importante competizione italiana tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca. In palio un **montepremi di 100 mila euro** diviso in quattro categorie (clean tech, industrial, life sciences e Ict), per premiare le migliori idee di impresa innovativa selezionate dalle 18 startup regionali italiane. Nei tre giorni di lavori, con la partecipazione, tra gli altri, degli assessori regionali **Raffaele Donini** (Reti, infrastrutture materiali e immateriali, agenda digitale), **Palma Costi** (Attività produttive) e **Patrizio Bianchi** (Università, ricerca), imprenditori, manager e investitori

potranno conoscere e creare relazioni con i realizzatori dei migliori **65 progetti e idee imprenditoriali** provenienti dal mondo accademico nazionale. Un'occasione per fare il punto sullo stato dell'arte della ricerca su temi quali soluzioni a basso impatto ambientale, scienze della vita, nuove tecnologie digitali e applicazioni industriali d'avanguardia.

Sono **cinque** i **progetti** che la Start Cup Emilia-Romagna presenta al Premio nazionale di quest'anno: i 3 vincitori della competizione e il 4° e 5° classificato. I progetti afferiscono alle categorie Industrial (Multisense), Life Sciences (VST, U&O e Wrap) e Ict (Cubbit). Due di loro (Multisense e VST) sono progetti di ricerca dell'**Università di Modena e Reggio-Emilia**, uno (U&O) proviene dall'**Università di Parma** e uno (Cubbit) ha legami con l'**Università di Bologna**.

L'Emilia-Romagna è tra le regioni con le politiche più avanzate in termini di startup innovative. È al secondo posto in Italia per **numero di startup** iscritte al Registro delle Camere di Commercio (794 in Emilia-Romagna su un totale in Italia di 6.606, il 12%), è sede di **116 spin-off universitari** (il 10% del totale di 1.190 spin-off attivi in Italia). Inoltre, è dotata di una **rete strutture di supporto** alle startup composta da **67 soggetti** attivi su tutto il territorio, il tutto ricordato da [www.emiliaromagnastartup.it](http://www.emiliaromagnastartup.it), il **portale** che offre servizi on e off line alle startup emiliano-romagnole. A sostenere l'intero ecosistema le **reti di laboratori di ricerca industriale** (composte da **98 strutture**, di cui 83 laboratori di ricerca industriale e 15 centri per l'innovazione), la rete dei **tecnopoli** con le **10** infrastrutture dislocate nel territorio e la **rete della manifattura digitale Mak-ER** con il compito di coordinare le attività dei fab lab emiliano-romagnoli che offrono alle imprese servizi personalizzati per lo sviluppo di nuovi prodotti, spazi, strumenti di condivisione e momenti di formazione. Infine, la Regione Emilia-Romagna dal luglio 2016 ha la presidenza di **Vanguard**, l'associazione che riunisce le 30 regioni più innovative in Europa.

### La Start Cup Emilia-Romagna 2016

La competizione regionale è organizzata, a partire dall'edizione 2014, da **Aster** in partnership con tutte le Università regionali e con 30 istituzioni pubbliche e private attive nei servizi a sostegno della crescita di nuove imprese. Il coinvolgimento attivo dei territori ha portato la Start Cup Emilia-Romagna a raccogliere **125 progetti** quest'anno con un alto livello qualitativo delle proposte. L'edizione 2016 ha ottenuto più di 20.000 euro di finanziamenti privati, da parte di sponsor (Cofiter, IREN, Banco S.Geminiano e S.Prospiero), che hanno collaborato all'iniziativa.

### Il commento

"Ospitare qui a Modena il Premio nazionale è motivo di orgoglio e testimonianza del nostro impegno per l'innovazione- afferma **Donini** intervenendo alla giornata inaugurale della manifestazione-. Come Regione abbiamo messo in campo un piano per l'infrastrutturazione entro il 2020 di tutto il territorio regionale con banda ultralarga ad almeno 30 Mbps, grazie ad un importante pacchetto di fondi: **255 milioni** di euro complessivi, di cui 180 del Governo e 75 di fondi europei, con **26 milioni** (fondi Fesr 2014-2020) destinati solo alle imprese. A questo si aggiungono gli investimenti per la mobilità (pensiamo ad opere come la Cispadana, la Campogalliano-Sassuolo, il Nodo di Bologna) e i fondi per la riqualificazione e rigenerazione degli edifici (nuova legge urbanistica) con attenzione a risparmio energetico e adeguamento sismico. Questo vuol dire dare gambe ai nuovi progetti e alle nuove idee di impresa che hanno bisogno di strutture potenti per realizzarsi e competere nel mercato nazionale e internazionale".

## “Shaping the future”, l’Unimore ospita, dal 1 al 3 dicembre, la XIV edizione del Premio nazionale per l’innovazione

1 Dic 2016 - [Scegli Tu!](#)[Scienze](#)[Premio](#)[Innovazione](#)

Tre giorni per “plasmare il futuro”. L’Università di Modena e Reggio Emilia, dal 1 al 3 dicembre 2016, ospita la XIV edizione del Premio nazionale per l’innovazione, la più importante competizione italiana tra nuove imprese generate dal mondo accademico e della ricerca. In palio un montepremi di 100 mila euro diviso in quattro categorie (clean tech, industrial, life sciences e Ict), per premiare le migliori idee di impresa innovativa selezionate dalle 18 startup regionali italiane. Nei tre giorni di lavori, con la partecipazione, tra gli altri, degli assessori regionali Raffaele Donini (Reti, infrastrutture materiali e immateriali, agenda digitale), Palma Costi (Attività produttive) e Patrizio Bianchi (Università, ricerca), imprenditori, manager e investitori potranno conoscere e creare relazioni con i realizzatori dei migliori 65 progetti e idee imprenditoriali provenienti dal mondo accademico nazionale. Un’occasione per fare il punto sullo stato dell’arte della ricerca su temi quali soluzioni a basso impatto ambientale, scienze della vita, nuove tecnologie digitali e applicazioni industriali d’avanguardia.

“Ospitare qui a Modena il Premio nazionale è motivo di orgoglio e testimonianza del nostro impegno per l’innovazione- afferma Donini intervenendo alla giornata inaugurale della manifestazione-. Come Regione abbiamo messo in campo un piano per l’infrastrutturazione entro il 2020 di tutto il territorio regionale con banda ultralarga ad almeno 30 Mbps, grazie ad un importante pacchetto di fondi: 255 milioni di euro complessivi, di cui 180 del Governo e 75 di fondi europei, con 26 milioni (fondi Fesr 2014-2020) destinati solo alle imprese. A questo si aggiungono gli investimenti per la mobilità (pensiamo ad opere come la Cispadana, la Campogalliano-Sassuolo, il Nodo di Bologna) e i fondi per la riqualificazione e rigenerazione degli edifici (nuova legge urbanistica) con attenzione a risparmio energetico e adeguamento sismico. Questo vuol dire dare gambe ai nuovi progetti e alle nuove idee di impresa che hanno bisogno di strutture potenti per realizzarsi e competere nel mercato nazionale e internazionale.”

Sono cinque i progetti che la Start Cup Emilia-Romagna presenta al Premio nazionale di quest’anno: i 3 vincitori della competizione e il 4° e 5° classificato. I progetti afferiscono alle categorie Industrial (Multisense), Life Sciences (VST, U&O e Wrap) e Ict (Cubbit). Due di loro (Multisense e VST) sono progetti di ricerca dell’Università di Modena e Reggio-Emilia, uno (U&O) proviene dall’Università di Parma e uno (Cubbit) ha legami con l’Università di Bologna.

### I numeri e le strutture per l’innovazione.

L’Emilia-Romagna è tra le regioni con le politiche più avanzate in termini di startup innovative. È al secondo posto in Italia per numero di startup iscritte al Registro delle Camere di Commercio (794 in Emilia-Romagna su un totale in Italia di 6.606, il 12%), è sede di 116 spin-off universitari (il 10% del totale di 1.190 spin-off attivi in Italia). Inoltre, è dotata di una rete strutture di supporto alle startup composta da 67 soggetti attivi su tutto il territorio, il tutto ricordato da [www.emiliaromagnastartup.it](http://www.emiliaromagnastartup.it), il portale che offre servizi on e off line alle startup emiliano-romagnole. A sostenere l’intero ecosistema le reti di laboratori di ricerca industriale (composte da 98 strutture, di cui 83 laboratori di ricerca industriale e 15 centri per l’innovazione), la rete dei tecnopoli con le 10 infrastrutture dislocate nel territorio e la rete della manifattura digitale Mak-ER con il compito di coordinare le attività dei fab lab emiliano-romagnoli che offrono alle imprese servizi personalizzati per lo sviluppo di nuovi prodotti, spazi, strumenti di condivisione e momenti di formazione. Infine, la Regione Emilia-Romagna dal luglio 2016 ha la presidenza di Vanguard, l’associazione che riunisce le 30 regioni più innovative in Europa.

### La Start Cup Emilia-Romagna 2016.

La competizione regionale è organizzata, a partire dall’edizione 2014, da Aster in partnership con tutte le Università regionali e con 30 istituzioni pubbliche e private attive nei servizi a sostegno della crescita di nuove imprese. Il coinvolgimento attivo dei territori ha portato la Start Cup Emilia-Romagna a raccogliere 125 progetti quest’anno con un alto livello qualitativo delle proposte. L’edizione 2016 ha ottenuto più di 20.000 euro di finanziamenti privati, da parte di sponsor (Cofiter, IREN, Banco S.Geminiano e S.Prospiero), che hanno collaborato all’iniziativa.

Home » Modena » **Da giovedì 1 dicembre a Modena la quattordicesima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione**

## Da giovedì 1 dicembre a Modena la quattordicesima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione

30 Nov 2016 -

 **Mi piace**  **Condividi** Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

PNI2106 al nastro di partenza. Da domani giovedì 1 dicembre a Modena prende il via il Premio Nazionale per l'Innovazione, la tre giorni che proseguirà fino al 3 dicembre, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube e Unimore – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia col sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Si tratta di una manifestazione ad alto tasso di innovazione, alla sua 14esima edizione, che vede l'esposizione di 65 startup finaliste, selezionate in 16 StartCup regionali, a cui hanno partecipato 3.440 aspiranti imprenditori, 1.171 idee d'impresa e 511 business plan.

Molte le novità proposte in questa edizione che si aprirà alle ore 14.00 al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" – DIEF (via Vivarelli 10) con l'inaugurazione dell'AREA EXPO e la visita degli stand delle 65 startup finaliste e 8 spin off create dai ricercatori Unimore.

Alle ore 14.30 nella vicina Sala Eventi del Tecnopolo (via Vivarelli 2) si svolgerà il convegno di apertura con i saluti istituzionali del Rettore Angelo O. Andrisano, del Sindaco di Modena Gian Carlo Muzzarelli, del Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena Paolo Cavicchioli e del Presidente dell'Associazione PNICube Marco Cantamessa. Seguirà la tavola rotonda "Shaping the Future, visioni del futuro", coordinata dal giornalista di Nova 24 del Sole24Ore Antonio Larizza, con il Vice Rettore dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova Giorgio Metta, il Partner di Roland Berger Paolo Massardi, il Brand President e GEC member CNHI Carlo Lambro, il Project Leader del Corporate Drug Development R&D di Chiesi Farmaceutici Diego Ardigò e il filosofo e scrittore Umberto Galimberti.

Quindi, alle ore 16.30 l'attenzione dei partecipanti sarà catturata dalla proiezione di "Imprese di una vita" che propone le video interviste a Marino Golinelli e Mario Veronesi, ai quali il Rettore Angelo O. Andrisano consegnerà il Sigillo dell'Ateneo, segno di riconoscimento per i successi ottenuti in campo imprenditoriale e per il contributo dedicato allo sviluppo dell'innovazione e la crescita delle giovani generazioni.

Il programma del pomeriggio si concluderà con gli interventi del Presidente della Regione Emilia Romagna Stefano Bonaccini e del Sottosegretario all'Economia e Finanze Paola De Micheli.

"Vogliamo fare un piccolo regalo al nostro Paese – ha commentato il Presidente PNICube, Marco Cantamessa – presentare 65 progetti d'impresa, e altrettanti team imprenditoriali, pronti a contribuire alla creazione del nostro futuro. Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani, questi nuovi imprenditori mobiliteranno investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro".

"Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il Rettore Unimore Angelo O. Andrisano – conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici".

"I giovani – afferma il Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena Paolo Cavicchioli – sono il nostro futuro. Investire sulla loro creatività, imprenditorialità e capacità di gettare il cuore oltre l'ostacolo credo sia non solo obiettivo cruciale della nostra fondazione, ma anche conditio sine qua non per poter rimanere al passo di una società che evolve costantemente".



## 14 ° Edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione - PNI 2016 a Modena



Il 14 ° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione - PNI 2016 <sup>☞</sup>, una sorta di "campionato" tra i piani di lavoro hi-tech principalmente dalla ricerca accademica, si terrà il **1 e 2 dicembre 2016** presso l'Università di Modena e Reggio Emilia a **Modena** .

"**Progettare il futuro**" è il tema della edizione 2016 del [Premio Nazionale per l'Innovazione](#) <sup>☞</sup>, promosso dalla [Associazione Italiana degli Incubatori universitari e Business Plan Competizioni - PNIcUBE](#) <sup>☞</sup>, che quest'anno collabora con l' [Università di Modena e Reggio Emilia - Unimore](#) <sup>☞</sup> .

L'evento è stato **lanciato nel 2003** e si articola in due fasi. La prima fase si svolge a livello regionale: le università, incubatori o organizzazioni che collaborano con l' **associazione PNIcUBE** organizzare locali delle Business Plan Competition, noto come avvio Coppe; nella seconda fase, che si tiene a livello nazionale, i progetti vincitori delle varie Start Cup a gara per vincere il **Premio Nazionale per l'Innovazione** .

Il **PNI** premio è un evento stabilito che promuove l'imprenditorialità e l'innovazione, nonché lo scambio tra i risultati della ricerca e con la finanza e il mercato. Per queste ragioni, l'evento può coinvolgere una vasta gamma di operatori nazionali di grande importanza in questi settori e costruire reti.

L'obiettivo del **PNI** premio è quello di sostenere la creazione di imprese innovative e promuovere la crescita economica locale nei settori delle competizioni locali. Inoltre, il **PNI** premio si propone di diffondere la cultura d'impresa nel mondo accademico e promuovere il rapporto tra i ricercatori e il mondo degli affari e della finanza.

Come nelle precedenti edizioni, il **PNI 2016** <sup>☞</sup> ha quattro categorie di premi e due "trasversale" menzioni speciali:

- **Premio Chiesi Farmaceutici Scienze della Vita** (prodotti e / o servizi per migliorare la salute delle persone innovative);
- **GrowITup ICT Prize** (prodotti e / o servizi innovativi nel campo delle tecnologie dell'informazione e nuovi media: e-commerce, social media, mobili, giochi, ecc);
- **IREN Cleantech & premio Energie** (prodotti e / o servizi innovativi per migliorare la sostenibilità ambientale attraverso la valorizzazione della produzione agricola, la tutela dell'ambiente e la gestione dell'energia). Questo premio è sponsorizzato dal Gruppo Iren;
- **Premio industriale BPER Banca** (prodotti e / o servizi innovativi per la produzione industriale che non rientrano nelle categorie di cui sopra, che sono innovativi in termini di tecnologia o di mercato).

Menzioni speciali andrà al miglior **progetto "Social Innovation"** , definita secondo i criteri espressi dalla legge per start-up innovative (legge 221/2012), e per il miglior **progetto "Pari Opportunità"** , volto a promuovere l'imprenditoria femminile, in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per le pari Opportunità.

**Data di pubblicazione** 2016/11/29

**Fonte** PNICube

**Tag** [Life Sciences](#) , [Scienze fisiche e ingegneria](#)

## In Emilia il premio PNI 2016 sostenuto da Iren

28 novembre 2016



Sarà l'Emilia quest'anno ad ospitare l'1-2 e 3 dicembre la fase finale del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) di cui Iren è main sponsor da alcuni anni.

Il premio rappresenta la più grande e capillare business plan competition d'Italia, promossa dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari in collaborazione, nel 2016, con l'Università di Modena e Reggio Emilia. Al centro, la competizione tra le **65 startup finaliste** che si disputano l'assegnazione del prestigioso riconoscimento,

Le finaliste provengono dalle 16 StartCup regionali aderenti al PNI, che hanno visto **3.440 aspiranti imprenditori** presentare un totale di **1.171 idee d'impresa** e **511 business plan**.

Durante la presentazione del premio, svoltosi a Milano, sono intervenuti tra gli altri il  **Rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia Angelo Andrisano** e il **prof. Marco Cantamessa del Politecnico di Torino**. Per **Iren**, che sponsorizza la sezione "Cleantech&Energy", è intervenuto **Roberto Veronesi, Direttore Comunicazione e Relazioni Esterne**.

*"Partendo da competenze sviluppate in seno agli Atenei italiani – ha detto il Presidente PNI Marco Cantamessa – questi nuovi imprenditori mobilitano investimenti, lavoreranno in sinergia con il tessuto industriale, svilupperanno e metteranno in commercio prodotti e servizi innovativi, e creeranno posti di lavoro."*

*"Il successo di partecipazione a questa edizione del PNI – afferma il Rettore Unimore Angelo O. Andrisano conferma il ruolo fondamentale che il sistema universitario gioca nella creazione di imprese ad elevato contenuto di conoscenza e nella rigenerazione del tessuto economico e sociale del Paese. Un contributo atteso anche dal sistema delle imprese, chiamato oggi ad affrontare sfide epocali portate dalla globalizzazione, dall'affermazione delle economie emergenti e dall'accelerazione dei cambiamenti tecnologici".*

*"Le aziende in generale devono sviluppare la capacità di "guardare fuori", anticipando le esigenze e i trend di sviluppo – ha sostenuto Veronesi. Iren è aperta al mondo accademico, alle start up, centri di ricerca, agli incubatori dove il vantaggio è reciproco: diamo gambe e mercato alle idee e facciamo fare un salto temporale e operativo al processo di innovazione aziendale. Il Premio Nazionale Innovazione è per noi uno strumento importante per avvicinare ad IREN start-up italiane con cui, grazie anche all'elevato dettaglio di informazioni che riusciamo a raccogliere durante la fase selezione, possiamo agevolmente iniziare un rapporto di collaborazione."*

<b>Sito</b>	<a href="#">EMILIA ROMAGNA STARTUP</a>	<b>Data</b>	26 novembre 2016
<b>Soggetto</b>	PNI2016 - Premio Nazionale Innovazione	<b>Foglio</b>	1/1



## PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

**Data:** Giovedì - 1 Dicembre 2016 - 01:00

**Luogo:** Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Via P. Vivarelli, 10 – Modena e Teatro Storchi, Largo Garibaldi, 15 Modena

Si terrà a Modena in data 1 e 2 dicembre 2016, grazie alla collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, la XIV Edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI).

Il PNI è la "coppa dei campioni" tra i progetti d'impresa hi-tech provenienti principalmente dalla ricerca accademica.

Nata nel 2003 la manifestazione si divide in due fasi:

- la prima fase a livello regionale nella quale le università, gli incubatori soci o gli enti che collaborano con l'Associazione PNICube, organizzano delle Business Plan Competition locali, meglio note come Start Cup;
- una seconda fase a livello nazionale nella quale i progetti vincitori delle varie Start Cup concorrono per aggiudicarsi il Premio Nazionale per l'Innovazione.

Il PNI è una manifestazione consolidata, che stimola all'imprenditorialità innovativa e al confronto dei risultati della ricerca con la finanza ed il mercato.

Anche per questi motivi si tratta di un evento che riesce a coinvolgere una serie di attori nazionali di grande rilievo di questi mondi e a costruire reti.

Obiettivo del PNI è sostenere la nascita di imprese ad alto contenuto di innovazione e promuovere lo sviluppo economico dei territori delle competizioni locali.

Inoltre il PNI mira a diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico e a favorire il rapporto tra i ricercatori, il mondo dell'impresa e della finanza.

Come nella precedente edizione il PNI 2016 ha istituito quattro categorie di premiazione più due menzioni speciali "trasversali":

- Premio Life Sciences (prodotti e/o servizi innovativi per migliorare la salute delle persone);
- Premio ICT (prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media: e-commerce, social media, mobile, gaming, ecc.);
- Premio IREN Cleantech & Energy (prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia) - Premio Sponsorizzato dal Gruppo Iren;
- Premio BPer Industrial (prodotti e/o servizi innovativi per la produzione industriale che non ricadono nelle categorie precedenti, innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato).

Le Menzioni speciali verranno assegnate al miglior progetto di "Innovazione Sociale", definito in base ai criteri espressi dalla normativa per le Startup Innovative (Legge 221/2012), ed al miglior progetto di "Pari Opportunità" volto a favorire l'imprenditorialità femminile, quest'ultima nata in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Pari Opportunità.

Maggiori informazioni sul sito dell'evento: [www.pni2016.unimore.it](http://www.pni2016.unimore.it).

[Qui il programma.](#)

## A MODENA L'EDIZIONE 2016 DEL PREMIO NAZIONALE INNOVAZIONE – 1, 2, 3 DICEMBRE Shaping the Future, tre giorni di esposizioni, incontri e workshop promossi dall'Università di Modena e Reggio Emilia.



Democenter

1 mese fa

Il primo appuntamento modenese del PNI (Premio Nazionale Innovazione) sarà giovedì 1 dicembre alle 14,00 con l'apertura al pubblico dell'AREA EXPO allestita presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" di Via Vivarelli a Modena.

A seguire, alle 15.00, il Convegno "Shaping the future, visioni di futuro" con l'intervento, tra gli altri, del filosofo Umberto Galimberti. Alle 16.30 "Imprese di una vita", Video intervista agli imprenditori Marino Golinelli e Mario Veronesi. Concluderanno i lavori gli interventi di Stefano Bonaccini, Presidente della Regione Emilia Romagna, e di Paola De Micheli, Sottosegretario all'Economia e Finanze.

Venerdì 2 dicembre, in mattinata, i due workshop: il primo dedicato all'Area ICT e Industrial, mentre il secondo riguarderà l'Area Life Sciences e Cleantech&Energy.

Nel pomeriggio, alle 14.00, il trasferimento al Teatro Storchi di Modena per la Finale e la premiazione del Premio Nazionale Innovazione 2016, con la conduzione di Riccardo Luna, giornalista, curatore di Idee NEXT.

La giornata del sabato si dividerà tra la mattinata del Forum Monzani, dove si parlerà di futuro con i giovani delle scuole medie superiori della regione, e il pomeriggio al Foro Boario dove il futuro si presenterà in una forma più diretta e concreta con laboratori dedicati alla creatività e alla tecnologia.

Il programma completo: [pni programma 17 11 definitivo h 10-24](#)

Categorie: [Comunicati stampa](#), [Creazione d'impresa](#), [Divisione Meccanica e Motori](#), [Importante](#), [Impresa](#), [News](#), [Notizie](#), [Progetti d'innovazione](#), [Start up](#), [Territorio](#)



## Modena, Premio Nazionale per l'Innovazione 2016

POSTATO IL 28 APRILE 2016 AGGIORNATO IL 28 APRILE 2016

"**PNICube** è l'Associazione che riunisce gli incubatori e le business plan competition (denominate Start Cup) accademiche italiane, nata con l'obiettivo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza di provenienza universitaria. L'Associazione ad oggi conta **40 associati** tra Università e incubatori accademici ed è promotrice di due importanti iniziative: il **Premio Nazionale per l'Innovazione - PNI**, che seleziona le migliori idee d'impresa innovative, e l'evento **Italian Master Startup Award** (ex Start Up dell'Anno) che premia la giovane impresa Hi-Tech che ha conseguito il maggior successo di mercato."



## NAZIONALE INNOVAZIONE

È Modena la sede prescelta da PNICube, l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan competition regionali, per ospitare la 14esima edizione del «Premio Nazionale per l'Innovazione» (Pni), nato per promuovere la cultura d'impresa in ambito accademico.

### La gara delle idee

Il premio è una delle più importanti business plan competition italiane. Progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, si sfidano per aggiudicarsi un montepremi di 100.000 euro, suddiviso tra i vincitori delle 4 categorie: Cleantech & Energy, Industrial, Life Sciences e Ict. L'edizione 2016 si svolgerà nei giorni 1 e 2 dicembre.

«Con il Premio Nazionale per l'Innovazione – spiega il Presidente PNICube Marco Cantamessa – le Università italiane si avviano anche quest'anno a dare nuovo impulso alla costituzione di start up innovative, raccogliendo idee d'impresa provenienti non solo dai laboratori accademici, ma anche da imprenditori che intendano cooperare con il sistema della ricerca pubblica e con gli incubatori universitari».

### Start Cup Emilia Romagna scommette sui giovani

Al Premio parteciperanno anche i vincitori della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando è stato lanciato questa settimana. La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la prima edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori della Regione Emilia Romagna. I vincitori del concorso GenerAzioni, così come quelli della Start Cup Emilia Romagna, saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

FONTE [ILSole24ORE](#)

## Incubatori d'impresa & start up, Modena ospita il premio per l'innovazione

Unimore sarà sede della 14° edizione del premio nazionale con la partecipazione anche dei vincitori di Start Cup Emilia-Romagna



27.04.2016



Sarà l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Unimore) ad ospitare, i prossimi 1 e 2 dicembre 2016, la 14° edizione del premio nazionale per l'innovazione. Al Premio parteciperanno anche i vincitori della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando è stato lanciato, a Modena, da Regione e Università di Modena e Reggio Emilia. L'iniziativa - nata nel 2003 per promuovere e diffondere la cultura d'impresa in ambito accademico - è una sorta di "Coppa Campioni" tra progetti d'impresa hi-tech, selezionati attraverso 16 Start Cup regionali, con un montepremi di 100mila euro suddiviso tra i vincitori delle quattro categorie: Cleantech & energy, Industrial, Life sciences e Ict.

L'organizzazione del Premio è affidata a Unimore, che affianca il Consorzio della Regione Aster anche nella realizzazione della Start Cup Emilia Romagna, alla quale concorreranno le più innovative idee imprenditoriali promosse dalle Università di Bologna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma e Piacenza con la premiazione dei business plan vincitori. Dal 2000 StartCup mette insieme, caso unico in Italia, tutte le Università dell'Emilia-Romagna e tutti i soggetti che sui singoli territori, sostengono la creazione d'impresa innovativa. Un ecosistema vitale e attivo che rappresenta la condizione imprescindibile per la nascita e la crescita delle start up facendo dell'Emilia-Romagna la prima regione italiana per numero di start up in rapporto alla popolazione.

Modena, quindi, sarà la tappa finale di un percorso che consentirà di coinvolgere istituzioni, imprese e mondo della ricerca per stimolare la creazione di imprese innovative, attirare l'interesse del sistema finanziario, del venture capital e di potenziali investitori, così da promuovere una più solida e diffusa cultura imprenditoriale tra le giovani generazioni e allo stesso tempo creare sinergie tra importanti attori sui diversi territori.

La Start Cup Emilia Romagna ospiterà quest'anno anche la 1° edizione di GenerAzioni-Giovani in Azione, un concorso per giovani innovatori sul tema dell'imprenditorialità e del fare impresa con le leve della creatività e dell'innovazione, aperto a idee di start up elaborate da studenti ed istituti superiori emiliano romagnoli. I vincitori del concorso GenerAzioni e quelli della Start Cup Emilia Romagna, il cui bando è stato lanciato ieri saranno proclamati il 20 ottobre a Reggio Emilia.

### Il commento

"L'Emilia Romagna si è dimostrata un territorio fertile e dinamico per l'innovazione e le start up sono per noi un punto di forza - sottolinea l'assessore alle Attività produttive della Regione Emilia-Romagna Palma Costi -. Non è un caso che oggi la nostra regione sia la seconda in Italia per numero di imprese innovative. Iniziative come il bando Start-Cup stimolano direttamente i giovani affinché l'innovazione diventi sempre più parte della nostra cultura sociale ed imprenditoriale. Ricordo che sulle star up innovative abbiamo aperto un bando per 6 milioni di euro che chiuderà a settembre. Con la seconda edizione del programma in Silicon Valley, stiamo poi procedendo alla selezione per le start up della Emilia-Romagna che vogliono internazionalizzare il proprio mercato. Innovazione e internazionalizzazione sono gli asset strategici per sostenere le imprese e creare buona occupazione".

**VALENTINA COMMUNICATION**

Communication | PR | Business Events

[www.valentinacommunication.com](http://www.valentinacommunication.com)

T +39 011 4374558 | Corso Brianza, 30 - 10153 Torino



*dal 1981 a Torino*