



Immagine e comunicazione su misura
Tailor-made image communication



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



ITALIAN MASTER STARTUP AWARD 2018

Roma, 17 maggio 2019

VALENTINA
communication
Rockin' Ideas!

Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com



RASSEGNA STAMPA

INDICE

1. MATERIALE STAMPA	5
- Comunicato stampa - 7 maggio 2019 Sostenibilità, Innovazione e Startup: l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ospiterà il 13° Italian Master Startup Award (IMSA)	
- Comunicato stampa - 16 maggio 2019 Sostenibilità, Innovazione e Startup: l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ospita il 13° Italian Master Startup Award (IMSA)	
- Comunicato stampa - 17 maggio 2019 Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019	
2. RASSEGNA	13
Agenzie	14
- Lancio AGI (17 maggio)	
- Lancio Ansa (17 maggio)	
- Lancio Labitalia-Adnkronos (17 maggio)	
- Lancio MF-DowJones (18 maggio)	
- Adnkronos web (17 maggio)	
- AGI web (17 maggio)	
- Ansa web (17 maggio)	
- Lancio MF-DowJones (8 maggio)	
Quotidiani	25
- Avvenire (24 maggio)	
- Il Sole 24Ore (24 maggio)	
- Milano Finanza (18 maggio)	
- La Stampa (17 maggio)	
- Milano Finanza (8 maggio)	
Periodici	33
- Nòva Il Sole24Ore (24 maggio)	
- StartUp Magazine (22 maggio)	
- Economy Mag (17 maggio)	
- StartUp Magazine (7 maggio)	

RASSEGNA STAMPA

Testate on line	45
<ul style="list-style-type: none"> - Dol's (22 maggio) - Donna in Affari (20 maggio) - Notizie Oggi (18 maggio) - TTecnologico (18 maggio) - Momento Italia (17 maggio) - PHM (17 maggio) - PrimoPiano24 (17 maggio) - Quotidiano dei contribuenti (17 maggio) - The world news (17 maggio) - Venti di news (17 maggio) - FacceCaso (15 maggio) - StartupItalia! (13 maggio) - TTecnologico (8 maggio) - StartUpNow (7 maggio) 	
Radio e TV	79
<ul style="list-style-type: none"> - RadioRAI (in attesa) - Radio Start Me Up (In attesa) - Radio Veronica (17 maggio) - TGCom24 (17 maggio) - Radio Start Me Up (8 maggio) - TGCCom24 (8 maggio) 	
Siti Web, Blog	84
<ul style="list-style-type: none"> - NewsstandHub (24 maggio) - Mario Raffa (20 maggio) - Assoitalia (18 maggio) - MSN (18 maggio) - PaperBlog (18 maggio) - ADVFN (17 maggio) - Le Ultime notizie (17 maggio) - Yahoo (17 maggio) - Notiziedi (17 maggio) - Unindustria Roma (10 maggio) - PaperBlog (8 maggio) - ADVFN (8 maggio) - Emilia Romagna StartUp (7 maggio) 	



MATERIALE STAMPA



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com

COMUNICATO STAMPA

Sostenibilità, Innovazione e Startup: l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ospita il 13° Italian Master Startup Award (IMSA)

Quindici le finaliste che il 17 maggio si disputeranno a Roma il premio istituito dall'Associazione PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato.

Roma, 7 maggio 2019 – Sono stati oltre 520 i milioni di euro raccolti dalle startup italiane nel 2018 (+384% rispetto al 2017), di cui più di 30 solo con il *crowdfunding*. Boom anche per la nascita di fondi di investimento (880 milioni di euro in totale), l'ultimo dei quali – il *Fondo Nazionale Innovazione*, del valore di 4 miliardi – è stato presentato dal Ministro dello Sviluppo Economico lo scorso 4 marzo. **Un anno record per crescita di investimenti:** segnale certamente positivo, che va incoraggiato e sostenuto se si desidera accelerare la crescita di un ecosistema nell'ambito del quale restano poche le *exit* e ancora stentano a crescere le partnership strategiche con le grandi imprese.

Proprio in questa direzione si muove il **13° Italian Master Startup Award (IMSA)** – l'evento [PNICube](#) che premia la startup del "circuito" degli incubatori universitari che ha evidenziato la **migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato** – con un'edizione dal **format completamente rinnovato**, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'*Expo*, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di **incontri one-to-one con gli investitori** nel primo pomeriggio.

La **cerimonia di premiazione** sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla **sfida tra le 15 finaliste** che, in brevi *pitch*, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa*¹.

Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Al maviva, **IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:**

- **Laudato Si'**, menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- **Young Enterprise Initiative**, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;

¹ * **I componenti della Giuria IMSA 2019:** Paolo **Anselmo**, IBAN; Hagaj **Badash**, Invitalia Ventures SGR; Luca **Bertone**, TIM WCAP; Massimiliano **Ceaglio**, Siamo Soci; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Amedeo **Giurazza**, Vertis; Gianluca **Granero**, Pi-Campus; Francesco **Mazzocco**, Intesa San Paolo; Matteo **Paradisi**, LVenture Group; Alberto **Silvani**, Principia Sgr; Alberto **Tripi**, Al maviva. **Giuria Premi speciali IMSA:** Mariangela **Callipo**, British Consulate Milan; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Valentina **Sorgato**, SMAU; Tiffany **Ziller**, Ambasciata di Francia.

- **LVenture-Peekaboo**, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab;

I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

IMSA 2019 IN BREVE

COSA:	13° Italian Master Startup Award
QUANDO:	17 maggio 2019
DOVE:	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Economia - Aula TL (Edificio A)
ORGANIZZATORI:	PNICube, Università "Tor Vergata" per il tramite del CTiF, con la collaborazione della Fondazione Inuit
CON IL PATROCINIO:	Ministero Sviluppo Economico, Regione Lazio, Città di Roma, Unindustria, Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede, Ambasciata di Francia, Consolato Britannico in Italia
MAIN PARTNER:	Almaviva
CON IL SUPPORTO:	Digmat, Smau, MamaCrowd, SiamoSoci, LVenture Group e Peekaboo
INFO:	http://www.pnicube.it

PNICube [www.pnicube.it] è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate StartCup. 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 conta 48 associati tra Università e Incubatori accademici, e 16 StartCup attive.**

Ufficio stampa PNICube

Valentina Communication, Valentina PARENTI

T 011 4374558 – M 339 1338111 – vparenti@valentinacommunication.net

COMUNICATO STAMPA

Sostenibilità, Innovazione e Startup: l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ospita il 13° Italian Master Startup Award (IMSA)

Quattordici le finaliste che si disputano oggi a Roma il premio istituito dall'Associazione PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato.

Roma, 17 maggio 2019 – Sono stati oltre 520 i milioni di euro raccolti dalle startup italiane nel 2018 (+384% rispetto al 2017), di cui più di 30 solo con il *crowdfunding*. Boom anche per la nascita di fondi di investimento (880 milioni di euro in totale), l'ultimo dei quali – il *Fondo Nazionale Innovazione*, del valore di 4 miliardi – è stato presentato dal Ministro dello Sviluppo Economico lo scorso 4 marzo. **Un anno record per crescita di investimenti**: segnale certamente positivo, che va incoraggiato e sostenuto se si desidera accelerare la crescita di un ecosistema nell'ambito del quale restano poche le *exit* e ancora stentano a crescere le partnership strategiche con le grandi imprese.

Proprio in questa direzione si muove il **13° Italian Master Startup Award (IMSA)** – l'evento [PNICube](#) che premia la startup del "circuito" degli incubatori universitari che ha evidenziato la **migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato** – con un'edizione dal **format completamente rinnovato**, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'*Expo*, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di **incontri one-to-one con gli investitori** nel primo pomeriggio.

La **cerimonia di premiazione** sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla **sfida tra le 14 finaliste** che, in brevi *pitch*, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa*¹.

Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almamiva, **IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali**:

- **Laudato Si'**, menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- **Young Enterprise Initiative**, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese

¹ * **I componenti della Giuria IMSA 2019**: Paolo **Anselmo**, IBAN; Hagaj **Badash**, Invitalia Ventures SGR; Luca **Bertone**, TIM WCAP; Massimiliano **Ceaglio**, Siamo Soci; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Amedeo **Giurazza**, Vertis; Gianluca **Granero**, Pi-Campus; Francesco **Mazzocco**, Intesa San Paolo; Matteo **Paradisi**, LVenture Group; Alberto **Silvani**, Principia Sgr; Alberto **Tripi**, Almamiva. **Giuria Premi speciali IMSA**: Mariangela **Callipo**, British Consulate Milan; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Valentina **Sorgato**, SMAU; Tiffany **Ziller**, Ambasciata di Francia.

innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;

- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab;

I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

IMSA 2019 IN BREVE

COSA:	13° Italian Master Startup Award
QUANDO:	17 maggio 2019
DOVE:	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Economia - Aula TL (Edificio A)
ORGANIZZATORI:	PNICube, Università "Tor Vergata" per il tramite del CTiF, con la collaborazione della Fondazione Inuit
CON IL PATROCINIO:	Ministero Sviluppo Economico, Regione Lazio, Città di Roma, Camera di Commercio di Roma, Unindustria, Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede, Ambasciata di Francia, Consolato Britannico in Italia
MAIN PARTNER:	Almaviva
CON IL SUPPORTO:	Digmat, Smau, MamaCrowd, SiamoSoci, LVenture Group e Peekaboo
INFO:	http://www.pnicube.it

PNICube [www.pnicube.it] è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate StartCup. 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 conta 48 associati tra Università e Incubatori accademici, e 16 StartCup attive.**

Ufficio stampa PNICube

Valentina Communication, Valentina PARENTI

T 011 4374558 – M 339 1338111 – vparenti@valentinacommunication.net

COMUNICATO STAMPA



***Bioscience Genomics* vince l'Italian Master Startup Award 2019**

Conferito oggi nell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il riconoscimento promosso da PNICube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati.

Roma, 17 maggio 2019

È **Bioscience Genomics** – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato, questa mattina, la **13° edizione del Premio** destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'**Italian Master Startup Award** – promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari [PNICube](#) e organizzato quest'anno dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**, per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva – è **l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita**, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La **cerimonia di premiazione** – che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.¹

*"L'edizione 2019 dell'IMS ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica – ha commentato **Giovanni Perrone**, Presidente di **PNICube** – La premiazione di **Bioscience Genomics** testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMS, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori."*

BIOSCIENCE GENOMICS [<https://bioinst.com>] è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore

¹ **I GIURATI 2019:** Paolo **Anselmo**, IBAN; Hagaj **Badash**, Invitalia Ventures SGR; Luca **Bertone**, TIM WCAP; Massimiliano **Ceaglio**, Siamo Soci; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Amedeo **Giurazza**, Vertis; Gianluca **Granero**, Pi-Campus; Francesco **Mazzocco**, Intesa San Paolo; Matteo **Paradisi**, LVenture Group; Alberto **Silvani**, Principia Sgr; Alberto **Tripi**, Almaviva. **Giuria Premi speciali IMSA:** Mariangela **Callipo**, British Consulate Milan; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Valentina **Sorgato**, SMAU; Tiffany **Ziller**, Ambasciata di Francia.

della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a **Roma** dalla **Branch Manager Alessandra Tacconelli**. *“Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide”* ha detto.

IMSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
- **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

CHI SONO GLI ALTRI VINCITORI

- **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino - Polihub, Politecnico Milano)** [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
- **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.

- **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
- **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
- **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
- **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.

PNICube [www.pnicube.it] è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate StartCup. 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 conta 48 associati tra Università e Incubatori accademici, e 16 StartCup attive.**



Rassegna stampa



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com



- AGENZIE DI STAMPA -



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com

AGI: VENERDÌ 17 MAGGIO 2019 17.49.49

Startup: Bioscience genomics vince Italian master award =

Startup: Bioscience genomics vince Italian master award = (AGI) - Roma, 17 mag. - E' Bioscience genomics - spin-off dell'Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13 edizione del Premio destinato alle giovani imprese tecnologiche generate dalla ricerca accademica. L'Italian master startup award e' l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori. "L'edizione 2019 dell'Imsa ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, presidente di PniCube. "La premiazione di Bioscience genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori". Bioscience genomics sfrutta le piu recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento e quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. (AGI)Arc

(ANSA) - ROMA, 17 MAG - È Bioscience Genomics - spin-off dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ad essersi aggiudicato, questa mattina, il Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

La start up con sedi a Roma e a Milano offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli.

Il riconoscimento PniCube che dal 2007 premia le imprese hi-tech nate dalla ricerca accademica che stanno che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati .

• **LABITALIA – ADNKRINOS:**

ADN0884 7 ECO 0 DNA ECO NAZ RLA

INNOVAZIONE: ITALIAN MASTER STARTUP, BIOSCIENCE GENOMICS TRA PREMIATI =

Roma, 17 mag. (Adnkronos/Labitalia) - E' Bioscience genomics, spin-off dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata fondato nel 2014, ad essersi aggiudicato, la 13ma edizione del premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian master startup award, promosso dall'Associazione italiana degli incubatori universitari Pnicube e organizzato quest'anno dall'Università degli studi di Roma Tor Vergata, per il tramite del Ctif (Center for teleinfrastructure), sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

"L'edizione 2019 dell'Imsa - ha commentato Giovanni Perrone, presidente di Pnicube - ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica. La premiazione di Bioscience genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori".

(Lab/Adnkronos)

ISSN 2465 – 1222

17-MAG-19 15:18



► 18 maggio 2019 - 12:07

STARTUP: Bioscience Genomics vince Italian Master Startup Award

MILANO (MF-DJ)-- Bioscience Genomics - spin-off dell'Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13* edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica. L'Italian Master Startup Award - promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube e organizzato quest'anno dall'Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva - e' l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori. La cerimonia di premiazione - che si e' tenuta nella Facolta' di Economia dell'Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata" - e' stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilita', Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa. "L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, Presidente di PNICube. "La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori". Bioscience Genomics, spiega una nota, e' uno spin-off dell'Universita' di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le piu' recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento e' quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, e' guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto. Imsa 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali: - Laudato Si', menzione speciale secondo criteri di sostenibilita' e innovazione sociale, istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a Tecnosens. - Young Entrepreneur Initiative, messo a disposizione dall'Ambasciata di Francia in Italia e assegnato a Userbot. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunita' oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner. - Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia e SMAU e conferito a Userbot. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a SMAU Milano (ottobre 2019), con numerose opportunita' di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potra' inoltre partecipare alla 13esima edizione degli UK-Italy Business Awards, parte dell'esclusivo Business Summit che si terra' a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano. - LVenture -Peekaboo, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative LVenture e dall'Associazione di innovatori Peekaboo, e assegnato a Picosats. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avra' accesso diretto al relativo Selection Day. - Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab, a Umbria Bioengineering Technologies, Leaf Space e Nextema, che avranno la possibilita' di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento da' la possibilita' di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialita' del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference. I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalita' agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato. com/fus marco.fusi@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS))

SEGUI IL TUO
OROSCOPO

Home Fatti **Soldi** Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine Sostenibilità Immediapress Multimedia AKI

Finanza **Economia** Euro Fondi News Italia Economia

Home . Soldi . Economia .

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

ECONOMIA

Mi piace 0
 Condividi
 Tweet
 Share



Bioscience Genomics vince l'IMSA 2019 (Foto Aracone)

Publicato il: 17/05/2019 17:51

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019, il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo **spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata'**, fondato nel 2014 e che **offre servizi nel campo della genomica**, si è aggiudicato questa mattina la 13° edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PniCube, è stato organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', attraverso il Center for Teleinfrastructure, sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva. **Il Master è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica** nei loro primi anni di vita, creando così un ponte con il mondo degli investitori.

la startup vincitrice **Bioscience Genomics**, sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, **analizza il Dna** libero circolante, sia **per la valutazione di eventuali anomalie del feto** nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche **per la prevenzione oncologica**. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto Tacconelli.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright Adnkronos.

Mi piace 0
 Condividi
 Tweet
 Share

TAG: [Bioscience Genomics](#), [startup](#), [PniCube](#), [Italian Master](#)

adnkronosTV



Internazionali Bnl, Pietrangeli: "Torneo top, non si può esser polemici col meteo"

Cerca nel sito



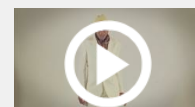
Notizie Più Cliccate

1. Voli Stato, aperto fascicolo su Salvini
2. Tumori, scoperto il perché dell'effetto dei broccoli
3. Roma ricorda il principe dei fotoromanzi
4. Studenti accostano Salvini al Duce, prof sospesa
5. "Fazio strapagato"

Video



Internazionali Bnl, Pietrangeli: "Torneo top, non si può esser polemici col meteo"



Lee John: "Duetto con Massimo Ranieri e adoro Giorgia"





AGI > Economia



Bioscience genomics ha vinto l'Italian startup master award

Si tratta dell'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita

17 maggio 2019,17:58



STARTUP

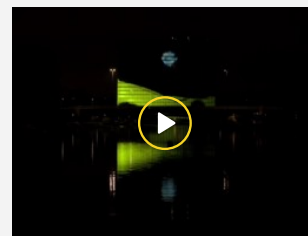
È Bioscience genomics - spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13 edizione del Premio destinato alle giovani imprese tecnologiche generate dalla ricerca accademica. L'Italian master startup award è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

"L'edizione 2019 dell'Imsa ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, presidente di PniCube. "La premiazione di Bioscience genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori".

Bioscience genomics sfrutta le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia.

MSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

agi video



Palazzo Mattel diventa un maxi schermo per raccontare la trasformazione energetica di Eni



L'architetto Carlo Ratti racconta come nasce "The Circular Garden" protagonista del Fuorisalone



Cosa prevede la direttiva Ue sul copyright?

1. **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
2. **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
3. **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
4. **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione **LUISS EnLabs**, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
5. **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Gli altri vincitori:

1. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino - Polihub, Politecnico Milano)** [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
2. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento

termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.

3. **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
4. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
5. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
6. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.

*Se avete correzioni, suggerimenti o commenti scrivete a dir@agi.it.
Se invece volete rivelare informazioni su questa o altre storie, potete scriverci su [Italiileaks](#), piattaforma progettata per contattare la nostra redazione in modo completamente anonimo.*

agi Agenzia Giornalistica Italia
2017 All rights reserved.

[Chi siamo](#) [Le Sedl](#) [La Storia](#) [Contatti](#) [Privacy Policy](#) [Area Clienti](#) [Comunicati](#)

P.IVA 00893701003



Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo | Europa-Ue | NuovaEuropa | America Latina | Brasil | English | Mobile | Seguici su: [RSS](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#) [Instagram](#)

ANSA.it **Economia**

[Fai la ricerca](#) [Il mondo in Immagini](#) [Vai alla Borsa](#) [Vai al Meteo](#) [Corporate Prodotti](#)

[Cronaca](#) [Europee 2019](#) **Economia** [Regioni +](#) [Mondo](#) [Cultura](#) [Tecnologia](#) [Sport](#) [FOTO](#) [VIDEO](#)

[Tutte le sezioni +](#)

[PRIMOPIANO](#) • [BORSA](#) • [INDUSTRY 4.0](#) • [FINANZA PERSONALE](#) • [PROFESSIONI](#) • [REAL ESTATE](#) • [PMI](#) • [RISPARMIO & INVESTIMENTI](#) • [BUSINESS WIRE](#)

ANSA.it > Economia > PMI > [Parte da Tor vergata start più hi-tech](#)

Parte da Tor vergata start più hi-tech

A Bioscience Genomics premio PniCube

Redazione ANSA

ROMA

17 maggio 2019

16:23

NEWS

[Suggerisci](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Altri](#)

[A+](#) [A](#) [A-](#)

[Stampa](#)

[Scrivi alla redazione](#)



© ANSA

[CLICCA PER INGRANDIRE](#)

(ANSA) - ROMA, 17 MAG - È Bioscience Genomics - spin-off dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ad essersi aggiudicato, questa mattina, il Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

La start up con sedi a Roma e a Milano offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli.

Il riconoscimento PniCube che dal 2007 premia le imprese hi-tech nate dalla ricerca accademica che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati.

Genetica | Tecnologia (generico) | Medicina preventiva
 Spin-Off | Alessandra Tacconelli | PniCube

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



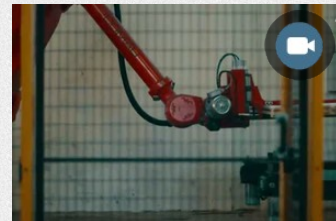
TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Offre Ford Kuga E85

Payez 2 fois moins cher votre carburant à la pompe. C'est

VIDEO ECONOMIA



17 MAGGIO, 17:05

IN ITALIA CRESCE RICICLO DEL LEGNO: 2 MLN DI TONNELLATE RACCOLTE E RECUPERATE

17 maggio, 16:30

Webcome una piattaforma digitale per affrontare disagi dei bambini

17 maggio, 11:26

Amazon investe 575 milioni di dollari in Deliveroo



STARTUP: 15 le finaliste a 13* edizione IMSA

MILANO (MF-DJ)--Sono 15 le startup finaliste della 13* edizione dell'Italian Master Startup Award (IMSA) - l'evento PNI-Cube che premia la startup del "circuito" degli incubatori universitari che ha evidenziato la migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato - con un'edizione dal format completamente rinnovato, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. La cerimonia di premiazione, spiega una nota, sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla sfida tra le 15 finaliste che, in brevi pitch, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa. Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali: - Laudato Si', menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede; - Young Enterprise Initiative, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia; - Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau; - LVenture-Peekaboo, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo; - Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab. I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato. Le finaliste provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Le finaliste sono: BIOSCIENCE GENOMICS, CUBBIT, EXCANTIA, HOLEY, LEAF SPACE, L4T - LIGHT4TECH, NEXTEMA, PICOSATS, REJOINT, RESVALUE, SPRINGA, TECNOSENS, UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES, USERBOT e WATAJET. com/fusmarco.fusi@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS 09:59 08 mag 2019



- QUOTIDIANI -



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com



Start up Award 2109. Premio e assunzioni alla Bioscience Genomics

Redazione Romana venerdì 24 maggio 2019

Si aggiudica la XIII edizione del riconoscimento destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica e seleziona nuovi talenti: in particolare profili specializzati in biologia



L'Italian master start up award (Imsa) – promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari Pni Cube e organizzato quest'anno dall'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del Ctif (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della Start Cup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del





main partner Al maviva – è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle start up nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori. La cerimonia di premiazione – che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema *Sostenibilità, innovazione e start up* e dalla presentazione delle 14 start up finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di *early-stage financing* e manager d'impresa.

«L'edizione 2019 dell'Imsa ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica – ha commentato **Giovanni Perrone**, presidente di Pni Cube –. La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra start up universitarie e mondo degli investitori».

Bioscience Genomics è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui dieci biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager **Alessandra Tacconelli**: «Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide. Siamo sempre alla ricerca di **nuovi talenti, soprattutto di profili specializzati in biologia**, che possono inviarci il



proprio curriculum vitae accedendo direttamente al nostro sito:

<https://bioinst.com/lavora-con-noi> (<https://bioinst.com/lavora-con-noi>)».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Italian Master Startup Award 2019, trionfa la genomica



Arriva dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" la startup che si è aggiudicata la 13esima edizione del premio destinato alle giovani imprese tecnologiche partorite in seno alla ricerca accademica che stanno ottenendo i migliori risultati sul mercato nei loro primi anni di vita. Bioscience Genomics, fondata come spin off nel 2014, ha infatti vinto il riconoscimento promosso da PniCube (l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari) confermando la genomica come uno dei settori di punta del comparto scientifico nazionale.

Attiva nelle sedi di Roma e Milano, la startup ha fra le sue specialità soluzioni in grado di analizzare il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento di Bioscience Genomics è per il momento quello italiano, a cui l'azienda si indirizza con un team di 15 persone, di cui due terzi biologi, guidato dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. I prossimi traguardi della startup, come lei stessa ha confermato in una nota sono "l'espansione verso l'estero, la ricerca di nuove metodologie per la prevenzione oncologica e di nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione. Nel corso dell'Italian Master Startup Award edizione 2019 sono stati inoltre assegnati premi speciali ad altre sei startup fra cui Tecnosens (Università Roma Tor Vergata), che sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti impiegati per il trattamento acque, Picosats, (Università di Trieste), specializzata in sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti, e Umbria Bioengineering Technologies (Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia), impegnata nell'ambito delle biotecnologie e salita alla ribalta per un mammografo basato su innocue microonde (anziché i tradizionali RX) per l'individuazione precoce del tumore al seno.

© Riproduzione riservata

Argomenti:

- Bioengineering Technologies
- Alessandra Tacconelli
- Tecnosens
- Branch Manager

Tutti i diritti riservati





Questo sito contribuisce alla audience di

MILANO FINANZA
MILANO FINANZA
ItaliaOggi
MF Fashion
Class Life
Class
Class Laboratori
MF CENTRALE RISK

articoli, quotazioni, video... [Cerca](#)

Accedi | Registrati | [Abbonati](#)

Newsletter | Status Utente

Giovedì 23 Maggio 2019 - Ore 14:38

[Stiglia online il numero di oggi](#)

Home | Edicola | Italia | Europa | Mondo | MF Dow Jones | Mercati | Strumenti & Analisi | In Gestione | Tecnologia | Lifestyle | Investimenti Personali | [Live TV](#)

17/05/2019 16:13

STARTUP: Bioscience Genomics vince Italian Master Startup Award

MILANO (MF-DJ)-- Bioscience Genomics - spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13ª edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica. L'Italian Master Startup Award - promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube e organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva - è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori. La cerimonia di premiazione - che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa. "L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, Presidente di PNICube. "La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori". Bioscience Genomics, spiega una nota, è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto. Imsa 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali: - Laudato Si', menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a Tecnosens. - Young Entrepreneur Initiative, messo a disposizione dall'Ambasciata di Francia in Italia e assegnato a Userbot. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner. - Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia e SMAU e conferito a Userbot. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a SMAU Milano (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli UK-Italy Business Awards, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano. - LVenture - Peekaboo, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative LVenture e dall'Associazione di innovatori Peekaboo, e assegnato a Picosats. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day. - Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab, a Umbria Bioengineering Technologies, Leaf Space e Nextema, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference. I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato. com/fus_marco.fusi@mf Dow Jones.it (fine) MF-DJ NEWS))





SEZIONI

Cerca...



Troppi disoccupati di lunga durata (1,6 milioni) e poche donne al lavoro

Le start up innovative hanno superato quota 10 mila

Spicciatevi, si raccolgono i centesimi per finanziare startup gio

Previste 1,3 milioni di assunzioni tra maggio e luglio

Partita la caccia alle opportunità di lavoro stagionale



Il premio Pni Cube va alla start up Bioscience Genomics

Il riconoscimento va alle imprese hi-tech generate dalle università

CONDIVIDI



W. P.

Publicato il 17/05/2019
Ultima modifica il 17/05/2019 alle ore 18:03

E' Bioscience Genomics, spin-off dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, fondato nel 2014, ad aggiudicarsi la 13° edizione del premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica. L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione italiana degli incubatori universitari (PNI-Cube), è l'unico premio su base nazionale che riconosce gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando un ponte con il mondo degli investitori.

Bioscience Genomics è uno spin-off dell'Università di Roma Tor Vergata, con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team è composto da 15 persone, tra cui 10 biologi (<https://bioinst.com>).

Il meglio delle opinioni e dei commenti, ogni mattina nella tua casella di posta

CC BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

VIDEO CONSIGLIATI



eToro



mistervoyage.fr



Questo sito contribuisce alla audience di articoli, quotazioni, video

Web MF ONLINE TV Radio Periodici Newspaper Internet Agenzia Convegni

- Home Page
- Chi siamo
- Contatti
- Mailing List
- Investor Relation
- Bilanci annuali
- Comunicati stampa
- Partnership
- I prodotti di Class Editori
 - Newspaper
 - Periodici
 - Le TV di Class
 - GO TV
 - Radio
 - Editoria Elettronica
- Inglese
- Pubblicità
- Maggiori informazioni
- Abbonamenti
- Maggiori informazioni

La casa editrice leader nell'informazione finanziaria, nel lifestyle, nella moda e nel lusso per l'upper class

Ultime notizie a cura di MF-DowJonesNews

STARTUP: 15 le finaliste a 13ª edizione IMSA

MILANO (MF-DJ)--Sono 15 le startup finaliste della 13ª edizione dell'Italian Master Startup Award (IMSA) - l'evento PNICube che premia la startup del "circuit" degli incubatori universitari che ha evidenziato la migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato - con un'edizione dal format completamente rinnovato, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. La cerimonia di premiazione, spiega una nota, sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla sfida tra le 15 finaliste che, in brevi pitch, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa. Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali: - Laudato Si', menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede; - Young Enterprise Initiative, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia; - Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau; - L.Venture-Peekaboo, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo; - Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab. I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato. Le finaliste provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Le finaliste sono: BIOSCIENCE GENOMICS, CUBBIT, EXCANTIA, HOLEY, LEAF SPACE, L4T - LIGHT4TECH, NEXTEMA, PICOSATS, REJOINT, RESVALUE, SPRINGA, TECNOSENS, UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES, USERBOT e WATAJET. com/fus marco.fusi@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS 09:59 08 mag 2019

I siti Web di Class Editori

Milano Finanza	ItaliaOggi	Class Life	MFfashion.it	MFUI	Global Finance
ClassHorse.TV	RadioClassica	Fashion Summit	Classpubblicita'	Guide di Class	

Questo sito utilizza i cookie per migliorare i servizi e l'esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione significa che ne accetti il loro uso [Maggiori informazioni](#) [Prosegui](#)



- PERIODICI -



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com



TECNOLOGIA

Italian Master Startup Award 2019, trionfa la genomica

© 48 minuti fa

Attualità Nòva24 Tech



Arriva dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" la startup che si è aggiudicata la 13esima edizione del premio destinato alle giovani imprese tecnologiche partorite in seno alla ricerca accademica che stanno ottenendo i migliori risultati sul mercato nei loro primi anni di vita. Bioscience Genomics, fondata come spin off nel 2014, ha infatti vinto il riconoscimento promosso da PniCube (l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari) confermando la genomica come uno dei settori di punta del comparto scientifico nazionale. Attiva nelle sedi di Roma e Milano, la startup ha fra le sue specialità soluzioni in grado di analizzare il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento di Bioscience Genomics è per il momento quello italiano, a cui l'azienda si indirizza con un team di 15 persone, di cui due terzi biologi, guidato dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. I prossimi traguardi della startup, come lei stessa ha confermato in una nota sono "l'espansione verso l'estero, la ricerca di nuove metodologie per la prevenzione oncologica e di nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione. Nel corso dell'Italian Master Startup Award edizione 2019 sono stati inoltre assegnati premi speciali ad altre sei startup fra cui Tecnosens (Università Roma Tor Vergata), che sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti impiegati per il trattamento acque, Picosats, (Università di Trieste), specializzata in sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti, e Umbria Bioengineering Technologies (Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia), impegnata nell'ambito delle biotecnologie e salita alla ribalta per un mammografo basato su innocue microonde (anziché i tradizionali RX) per l'individuazione precoce del tumore al seno.

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE



PIÙ POPOLARI



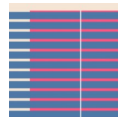
TECNOLOGIA
Pa, al via l'obbligo di pubblicare...

© 21 ore fa



TECNOLOGIA
Facebook, operazione-pulizia: rimossi 2,2 milioni di...

© 12 ore fa



CREATIVITÀ
No profit, ecco l'Italia spaccata (ancora...

© 18/11/2018



TECNOLOGIA
Dall'aula una leva d'innovazione per la...

© 24/01/2018





Uso dei cookie sul nostro sito web: Utilizziamo i cookie sul nostro sito web. Continuare a utilizzare il nostro sito web comporta il consenso a tale utilizzo dei cookie, come definito nella nostra politica sui cookie. [Maggiori Informazioni](#) [Chiudi](#)



HOME **STARTUP DEL MOMENTO** INTERVISTE CONTATTI CHI SIAMO COMUNICATI STAMPA
 NUOVE IDEE IMPRESA SOCIAL CULTURA PARTNER

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

by [Chiara Scovacicchi](#) 22/05/2019 | 8:16

Posted in [Comunicati Stampa](#), [EVENTI](#) 0

È **Bioscience Genomics** – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato la **13ª edizione del Premio** destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.



L'**Italian Master Startup Award** – promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari **PNICube** e organizzato quest'anno dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**, per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastruttura) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva – è l'**unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei**

loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La **cerimonia di premiazione** – che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.^[1]

*"L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica – ha commentato **Giovanni Perrone**, Presidente di **PNICube** – La premiazione di **Bioscience Genomics** testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori."*

BIOSCIENCE GENOMICS [<https://bioinst.com>] è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla **Branch Manager Alessandra Tacconelli**. *"Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide"* ha detto.

IMSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

Seguici su Facebook

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Edicola – Up Maggio 2018

S-MAGNETICA: LA STARTUP CHE MONITORA L'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO
 INTERVISTA A SILVIA MAGI, RESPONSABILE DIREZIONE PRODOTTI E SERVIZI DI SEMITECHGROUP

I nostri PARTNER



- **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
- **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **LeafSpace*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Correlati



All'Università degli Studi di Roma Tor Vergata il 13° Italian Master Startup Award (IMSA)
7 Maggio 2019
In "Comunicati Stampa"



Ancora un mese per candidarsi al premio MYllennium Award 2018
7 Maggio 2018
In "Comunicati Stampa"



Premio nazionale ANGI con Bebe Vio il 7 Dicembre 6 Dicembre 2018
In "Comunicati Stampa"



Related Posts



E' UGO la startup vincitrice di Officina Mps. Racconti da chi c'era

La banca più antica del mondo ha aperto - di nuovo- le porte all'innovazione. Quelle



ANGI presenta alla Camera il Manifesto Europeo per l'Innovazione

Un grande successo di pubblico e di contenuti la presentazione del Manifesto Europeo per l'Innovazione organizzato



Chiara

Iscriviti alla Newsletter

Nome

Cognome

Email *

Consenso al trattamento dati

Acconsento al Trattamento ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

→ Tutto Download

→ Il carrello è vuoto.





www.economymag.it



ABBONATI

LA MIA EDICOLA





ABBONATI **EconomyMag**

MODELLI

OPPORTUNITÀ

SOLUZIONI

LIKESTYLE

NEWS

ECONOMY

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

Conferito nell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il riconoscimento promosso da PNICube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati.

17 MAGGIO 2019 **E** DI REDAZIONE WEB

ECONOMY



È Bioscience Genomics – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel



2014 – ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13° edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award – promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube e organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastruttura) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva – è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La cerimonia di premiazione – che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.[1]

"L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica – ha commentato Giovanni Perrone, Presidente di PNICube – La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori."

BIOSCIENCE GENOMICS [https://bioinst.com] è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto.

IMSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- Laudato Si', menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a Tecnosens*.
- Young Entrepreneur Initiative, messo a disposizione dall'Ambasciata di Francia in Italia e assegnato a Userbot*. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
- Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia e SMAU e conferito a Userbot*. Il premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a SMAU Milano (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli UK-Italy Business Awards, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019



in Borsa Italiana a Milano.

- LVenture-Peekaboo, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative LVenture e dall'Associazione di innovatori Peekaboo, e assegnato a Picosats*. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.

- Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab, a Umbria Bioengineering Technologies*, Leaf Space* e Nextema*, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

CHI SONO GLI ALTRI VINCITORI

- LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino - Polihub, Politecnico Milano) [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.

- NEXTEMA (Almacube, Università Bologna) [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.

- PICOSATS (Università Trieste) [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.

- TECNONSENS (Università Roma Tor Vergata) [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.

- UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG) [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione

precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.

· USERBOT (Polihub, Politecnico Milano) [userbot.ai] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.

TAGS

BIOSCIENCE, GENOMICS, PREMIO, VALENTINA PARENTI, ROT VERGATA, ITALIAN MASTER STARTUP AWARD, STARTUP, CTIF, ALMAVIVA, FONDAZIONE INUIT, STARTCUP LAZIO

LASCIA IL TUO COMMENTO

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

RECOMMENDED FOR YOU



ECONOMY

16 MAGGIO 2019

Addio wi-fi, il bit viaggia alla velocità della luce



NEWS

7 MAGGIO 2019

Ecco i sei vincitori di Magic Wand Retail Revolution



NEWS

3 MAGGIO 2019

Airbnb sta facendo nascere una costellazione di start-up



E ECONOMY MAG



Uso dei cookie sul nostro sito web: Utilizziamo i cookie sul nostro sito web. Continuare a utilizzare il nostro sito web comporta il consenso a tale utilizzo dei cookie, come definito nella nostra politica sui cookie. [Maggiori Informazioni](#) [Chiudi](#)



HOME **STARTUP DEL MOMENTO** INTERVISTE CONTATTI CHI SIAMO COMUNICATI STAMPA

NUOVE IDEE IMPRESA SOCIAL CULTURA PARTNER

All'Università degli Studi di Roma Tor Vergata il 13° Italian Master Startup Award (IMSA)

by [Chiara Scovacicchi](#) 7/05/2019 | 12:18

Posted in [Comunicati Stampa](#) 0

Sono stati oltre 520 i milioni di euro raccolti dalle startup italiane nel 2018 (+384% rispetto al 2017), di cui più di 30 solo con il *crowdfunding*. Boom anche per la nascita di fondi di investimento (880 milioni di euro in totale), l'ultimo dei quali - il *Fondo Nazionale Innovazione*, del valore di 4 miliardi - è stato presentato dal Ministro dello Sviluppo Economico lo scorso 4 marzo. **Un anno record per crescita di investimenti:** segnale certamente positivo, che va incoraggiato e sostenuto se si desidera accelerare la crescita di un ecosistema nell'ambito del quale restano poche le *exit* e ancora stentano a crescere le partnership strategiche con le grandi imprese.



Proprio in questa direzione si muove il 13° *Italian Master Startup Award (IMSA)* - l'evento **PNICube** che premia la startup del "ciclo" degli incubatori universitari che ha evidenziato la **migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato** - con un'edizione dal **format completamente rinnovato**, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'*Expo*, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di **incontri one-to-one con gli investitori** nel primo pomeriggio.

La **cerimonia di premiazione** sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla **sfida tra le 15 finaliste** che, in brevi *pitch*, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di

Seguici su Facebook

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Edicola - Up Maggio 2018



I nostri PARTNER



fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa*[1].

Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, **IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:**

- **Laudato Si'**, menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- **Young Enterprise Initiative**, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab;

I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

CHI SONO LE 15 FINALISTE

Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Selezionate da una Giuria[2] composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa, il 17 maggio In 15 si contenderanno, all'Università Roma Tor Vergata, la 13° edizione del Premio istituito da PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno evidenziato le migliori performance sul mercato a pochi anni dalla costituzione.

1. **BIOSCIENZE GENOMICS (Università Roma Tor Vergata)** [<https://bioinst.com>] - offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie a carico della componente fetale, nel corso della gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche, per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, nel quale, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia, l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica.
2. **CUBBIT (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.cubbit.io>] - fondata nel 2016, ricicla le risorse internet che non utilizziamo per trasformarle nel cloud più competitivo e green di sempre, sostituendo le web farm centralizzate con il primo data-center basato su un network peer-to-peer che permette di risparmiare il 65% dell'energia consumata dal cloud tradizionale.
3. **EXCANTIA - The Wine Sider (I3P, Politecnico Torino)** [<https://thewinesider.com/>] - ha l'obiettivo di rivoluzionare l'industria della distribuzione del vino offrendo alle aziende consulenza per la selezione delle etichette e supporto per la carta vini, tecnologie innovative, pagamenti efficienti, logistica garantendo una consegna tempestiva, reporting su cantine e vendite.
 1. **HOLEY (Università Roma Tor Vergata)** [www.holey.it] - nata nel 2016, è specializzata in dispositivi medicali. Ha sviluppato una soluzione integrata per la realizzazione di tutori ortopedici stampabili in 3D che possono sostituire sia il gesso tradizionale, sia i tutori commerciali prefabbricati utilizzando materiale ipoallergenico.
 2. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino)** [<https://leaf.space/>] - nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
 3. **L4T - LIGHT4TECH (Università Firenze)** [<http://www.l4t.it>; <https://www.emoled.com/>] - nasce nel 2014 come ricerca e sviluppo sperimentale nel campo della fotonica. Realizza un dispositivo medico

Iscriviti alla Newsletter

Nome

Cognome

Email *

Consenso al trattamento dati

Acconsento al Trattamento ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

→ Tutto Download

→ Il carrello è vuoto.

(classe IIa) di ausilio alla guarigione delle lesioni cutanee croniche, un serio problema medico al livello mondiale; il suo funzionamento si basa sul trasferimento di energia luminosa dal dispositivo al paziente, senza l'intervento di mediatori (additivi chimici o medicinali).

4. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] - fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
5. **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] - nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
6. **REJOINT (Almacube, Università Bologna)** [<https://www.rejoint.life/>] - nasce nel 2015 per implementare il concetto di "personalized medicine" in medtech/ortopedia. Ha sviluppato una soluzione per la sostituzione del ginocchio basata sull'integrazione di 3D Additive Manufacturing, intelligenza artificiale e internet delle cose, che consente di progettare impianti personalizzati e simulazioni chirurgiche basate su un'anatomia unica del paziente.
7. **RESVALUE (Università Roma Tre)** [<https://www.trovabando.it/>] - ha elaborato nel 2014 Trovabando, la prima piattaforma di finanza agevolata in Italia che individua in tempo reale le opportunità di finanziamento a cui una impresa, un libero professionista o una ditta individuale può avere accesso verificando in maniera automatizzata i requisiti di accesso a centinaia di bandi pubblici nazionali, regionali e camerali.
8. **SPRINGA (Polihub, Politecnico Milano)** [<https://www.goliathcnc.com/>] - progetta e sviluppa dal 2016 strumenti automatici per la digital fabrication per permettere a tutti di lavorare senza limiti, dovunque. Si propone di creare qualcosa che abbia le dimensioni di una macchina da scrivania, ma le illimitate potenzialità di una fresa professionale.
9. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] - fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
10. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] - costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
11. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] - nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.
12. **WATAJET (Politecnico di Milano)** [<http://www.watajet.com>] - fondata nel 2014, offre servizi di lavorazioni meccaniche convenzionali e non convenzionali di precisione e ad alto valore aggiunto. La tecnologia Micro Abrasive Waterjet consente l'ottenimento di precisioni e livelli qualitativi del taglio non paragonabili con i sistemi standard, proponendola come una nuova realtà nel campo delle lavorazioni meccaniche di alta precisione ed una valida alternativa all'EDM e al laser.

I componenti della Giuria IMSA 2019: Paolo Anselmo, IBAN; Hagaj Badash, Invitalia Ventures SGR; Luca Bertone, TIM WCAP; Massimiliano Ceaglio, Siamo Soci; Gianluca Fabbri, Open City Smart Lab; Amedeo Giurazza, Vertis; Gianluca Granero, Pi-Campus; Francesco Mazzocco, Intesa San Paolo; Matteo Paradisi, LVenture Group; Alberto Silvani, Principia Sgr; Alberto Tripi, Almaviva. **Giuria Premi speciali IMSA:** Mariangela Callipo, British Consulate Milan; Gianluca Fabbri, Open City Smart Lab; Valentina Sorgato, SMAU; Tiffany Ziller, Ambasciata di Francia.

Correlati





- TESTATE ONLINE -

VALENTINA
communication
Rockin' Ideas!

Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com

**Dol's Magazine**

DONNE ONLINE dal 1999

PARI OPPORTUNITÀ ▾ LAVORO ▾ DONNE DIGITALI ▾ SALUTE E BENESSERE ▾ COSTUME E SOCIETÀ ▾ INIZIATIVE ▾

SEI SU: Home » Donna e lavoro » Bandi, concorsi e borse studio » Bioscience Genomics



Bioscience Genomics

DA DOLS ON 18/05/2019

BANDI, CONCORSI E BORSE STUDIO

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

Conferito oggi nell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il riconoscimento promosso da PNICube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati.

Roma, 17 maggio 2019

È **Bioscience Genomics** - spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la **13° edizione del Premio** destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'**Italian Master Startup Award** - promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari **PNICube** e organizzato quest'anno dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**, per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva - è **l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita**, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La **cerimonia di premiazione** - che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.**[1]**

"L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica - ha commentato **Giovanni Perrone**, Presidente di **PNICube** - La premiazione di **Bioscience Genomics** testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori."

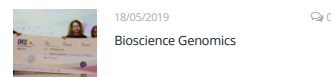
BIOSCIENCE GENOMICS [<https://bioinst.com>] è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a **Roma** dalla **Branch Manager Alessandra Tacconelli**. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto.

Cerca ... Cerca 

JOOBLE



RECENT POSTS



18/05/2019

Bioscience Genomics



IMSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
- **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

CHI SONO GLI ALTRI VINCITORI

- **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino - Polihub, Politecnico Milano)** [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo di quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
- **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
- **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
- **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
- **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
- **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.

PNICube (www.pnicube.it) è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate StartCup. 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 conta 48 associati tra Università e Incubatori accademici, e 16 StartCup active.**

Articoli correlati:

1. [Premio GammaDonna 2017](#)
2. [L'evento che fa volare alto le imprese di donne e giovani](#)
3. [Miss in action](#)

👍 Mi piace 3

CONDIVIDI



PROFILO AUTORE



DOLS

Dols è sempre stato uno spazio per dialogare tra donne, ultimamente anche tra uomini e donne. Infatti da qualche anno alla voce delle collaboratrici si è unita anche quella degli omologhi maschi e ciò è servito e non rinchiodere le nostre conoscenze in un recinto chiuso. Quindi sotto la voce dols (la redazione di dols) troverete anche la mano e la voce degli uomini che collaborando con noi ci aiuterà a non essere autoreferenziali e ad aprire la nostra conoscenza di un mondo che è sempre più www, cioè women wide windows. I nomi delle collaboratrici e collaboratori non facenti parte della redazione sono evidenziati a fianco del titolo dell'articolo, così come il nome di colei e colui che ci ha inviato la segnalazione. La Redazione

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE:



15/02/2018 0

Premiato un uomo per HeForShe



19/10/2017 0

Premio Immagini Amiche



09/10/2017 0

Premio Narrare la parità 2017

LASCIA UN COMMENTO

CAPTCHA *

due + = 9

Il tuo commento

PUBBLICA IL COMMENTO

Risposte ai miei commenti Notificami i nuovi commenti via e-mail. You can also [subscribe](#) without commenting.

CHI SIAMO

La redazione

I COMMENTI PIU' RECENTI

Parità di genere nelle retribuzioni: il progetto di legge



Donna *in* Affari.it

TESTATA GIORNALISTICA REGISTRATA AL TRIBUNALE DI ROMA nr. 198 del 22/4/2010

IMPRENDITORIA ▾ LAVORO ▾ FORMAZIONE ▾ ETICA ▾ APPUNTAMENTI SOSTIENICI

IMPRENDITORIA START-UP

Italian Master Startup 2019

Redazione Donna In Affari

20 Maggio 2019



Conferito il riconoscimento di Master Startup 2019 alla start-up italiana del circuito accademico che ha ottenuto la migliore performance sul mercato. Il premio IMSA è nato nel 2007 da un'iniziativa PNICube

Si chiama Bioscience Genomics ed è lo spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Fondato nel 2014, offre servizi nel campo della genomica. Questa start-up innovativa si occupa di prevenzione oncologica fin dall'età fetale. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. È lei ad essersi aggiudicata la 13ima edizione del Premio Italian Master Startup, consegnato il 17 maggio a Roma alla presenza, tra gli altri, del Vice Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca, Lorenzo Fioramonti, del Vice Presidente del Parlamento europeo, Fabio Massimo Castaldo, e dell'Ambasciatore d'Italia presso la Santa Sede, Pietro Sebastiani.



"L'edizione 2019 dell'IMSA" ha sottolineato il presidente di PNICube Giovanni Perrone "ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica. La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale".

L'Italian Master Startup Award promosso da PNICube, l'Associazione italiana degli Incubatori universitari, quest'anno è stato organizzato proprio dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastruttura) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva. Si tratta dell'unico premio su base nazionale che riconosce gli effettivi risultati conseguiti dalle start-up nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori. Il mercato iniziale di riferimento della Bioscience Genomics è quello italiano, dove l'azienda premiata sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team è composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, ed è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli la quale ha affermato che le prossime sfide che la sua start-up innovativa affronterà sono: "ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione".

La cerimonia di premiazione è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 start-up finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e i propri obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.

La giuria era infatti composta da:

Paolo Anselmo, IBAN;

Hagaj Badash, Invitalia Ventures SGR;

Luca Bertone, TIM WCAP;

Massimiliano Ceaglio, Siamo Soci;

Gianluca Fabbri, Open City Smart Lab;

Amedeo Giurazza, Vertis;

Gianluca Granero, Pi-Campus;

Francesco Mazzocco, Intesa San Paolo;

Matteo Paradisi, LVenture Group;

Alberto Silvani, Principia Sgr;

Alberto Tripi, Almaviva



Gli altri vincitori

Oltre al primo premio che si è aggiudicato Bioscience Genomics, sono state premiate per le proprie performances anche altre start-up innovative del circuito PNICube. Ecco di seguito:

- Leaf Space (I3P, Politecnico Torino – Polihub, Politecnico Milano), fondata nel 2016 con l'obiettivo di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa.
- Nextema (Almacube, Università Bologna), fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato.
- Picosats (Università Trieste), fondata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è Radiosat, una nuova generazione di rice-trasmittitori miniaturizzati per piccoli satelliti.
- Tecnosens (Università Roma Tor Vergata), fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
- Umbria Bioengineering Technologies (Dipartimento di Fisica UNIPG), costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX.
- Userbot (Polihub, Politecnico Milano), fondata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation.

I premi speciali

Una giuria a parte, composta da Mariangela Callipo, British Consulate Milan, da Gianluca Fabbri, Open City Smart Lab, da Valentina Sorgato, SMAU e da Tiffany Ziller, Ambasciata di Francia, ha invece premiato le seguenti start-up:

- Laudato Si', menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a Tecnosens.
- Young Entrepreneur Initiative, messo a disposizione dall'Ambasciata di Francia in Italia e assegnato a Userbot. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
- Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia e SMAU e conferito a Userbot. Il Premio in servizi, del valore di 4.000 euro, offre la partecipazione a SMAU Milano (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La start-up potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli UK-Italy Business Awards, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
- LVenture-Peekaboo, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative LVenture e dall'Associazione di innovatori Peekaboo, e assegnato a Picosats. La start-up parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
- Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab, a Umbria Bioengineering Technologies, Leaf Space e Nextema, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

Tutti i 14 finalisti IMSA 2019 potranno inoltre accedere, con una modalità agevolata, alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.



Home > Adnkronos > Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

Adnkronos Economia

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

18 Maggio 2019

0

CONDIVIDI



J'aime 0

Tweet



Bioscience Genomics vince l'IMS 2019 (Foto Aracne)

Pubblicato il: 17/05/2019 17:51

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019, il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata', fondato nel 2014 e che offre servizi nel campo della genomica, si è aggiudicato questa mattina la 13ª edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

```
"); }  
else  
{ document.write("
```

```
"); }
```

L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PniCube, è stato organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', attraverso il Center for Teleinfrastructure, sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva. **Il Master è l'unico premio** su base nazionale **che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica** nei loro primi anni di vita, creando così un ponte con il mondo degli investitori.

la startup vincitrice **Bioscience Genomics**, sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, **analizza il Dna** libero circolante, sia **per la valutazione di eventuali anomalie del feto** nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche **per la prevenzione oncologica**. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto Tacconelli.

[**Fonte articolo:** [ADNKRONOS](#)]

📊 Post Views: 1

Di più dello stesso autore

[Articolo precedente](#)

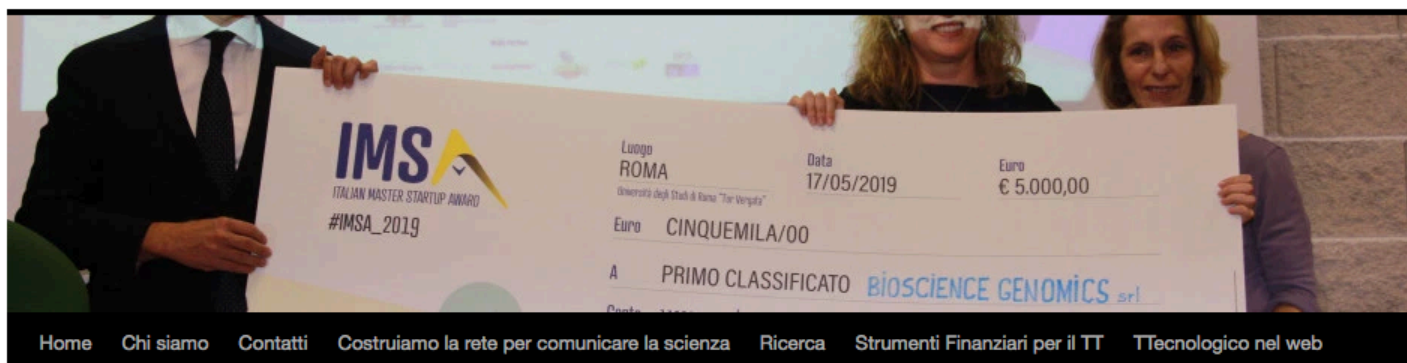
"Salvini ti pago io, lavora" Di Battista lo dice davvero: il grillino va fuori controllo



LASCIA UN COMMENTO

TTecnologico

Trasferimento Tecnologico,
Innovazione, Start Up, Ricerca,
Divulgazione della Scienza



[Home](#) [Chi siamo](#) [Contatti](#) [Costruiamo la rete per comunicare la scienza](#) [Ricerca](#) [Strumenti Finanziari per il TT](#) [TTecnologico nel web](#)

← Castelsardo e Sassari partecipano alla quinta giornata Internazionale del "Fascination of Plants Day" 2019

Innovazione: ENEA con 5 associazioni lancia progetto 'KEP' per competitività Imprese →

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

Pubblicato il 18 maggio 2019

Social
[Facebook](#) [Twitter](#)

[Contatti](#)

Conferito all'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il riconoscimento promosso da PNICube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati.



È **Bioscience Genomics** – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato la **13° edizione del Premio** destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award – promosso

dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari **PNICube** e organizzato quest'anno dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**, per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva – è **l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita**, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La **cerimonia di premiazione** – che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.[1]

*“L’edizione 2019 dell’IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica – ha commentato **Giovanni Perrone**, Presidente di **PNICube** – La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l’attenzione dell’ecosistema dell’imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un’edizione, quella 2019 dell’IMSA, che ha posto un particolare accento sull’ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori.”*

BIOSCIENCES GENOMICS [<https://bioinst.com>] è uno spin-off dell’Università di Roma “Tor Vergata”, con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l’azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l’area specialistica dell’ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a **Roma** dalla **Branch Manager Alessandra Tacconelli**. *“Ampliare il mercato verso l’estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide”* ha detto.

IMSA 2019 ha visto inoltre l’assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- **Laudato Si’**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall’**Ambasciata d’Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall’Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
- **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall’**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell’innovazione e potenziali partner.
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell’Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia e SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell’esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall’**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **LeafSpace*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall’Open City Smart Lab, per una missione in Cina all’International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all’evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all’EU High Level Innovation Conference.



I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.



Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019. il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata', fondato nel 2014 e che offre servizi nel campo della genomica, si è aggiudicato questa mattina la 13° edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PniCube, è stato organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', attraverso il Center for Teleinfrastructure, sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almagora. Il Master è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando così un ponte con il mondo degli investitori.

la startup vincitrice Bioscience Genomics, sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto Tacconelli.

(Fonte: Adnkronos)



Bioscience genomics ha vinto l'Italian startup master award

Written by [Stefano Cristiano](#)

È Bioscience genomics – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13 edizione del Premio destinato alle giovani imprese tecnologiche generate dalla ricerca accademica. L'Italian master startup award è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

"L'edizione 2019 dell'Imsa ha premiato uno dei settori di punta della **ricerca scientifica** italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, presidente di PniCube. "La premiazione di Bioscience genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori".

Bioscience genomics sfrutta le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia.

MSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:





1. **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
2. **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
3. **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
4. **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
5. **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

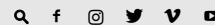


Gli altri vincitori:

1. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino – Polihub, Politecnico Milano)** [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
2. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
3. **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
4. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
5. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
6. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.



VENERDÌ 17 MAGGIO 2019



HOME PAGE PRIMO PIANO CRONACA ECONOMIA POLITICA SPORT TECH

Home > Economia > Bioscience genomics ha vinto l'Italian startup master award

Economia

Bioscience genomics ha vinto l'Italian startup master award

Di Redazione - 17/05/2019 16 0



È Bioscience genomics – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13 edizione del Premio destinato alle giovani imprese tecnologiche generate dalla ricerca accademica. L'Italian master startup award è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

"L'edizione 2019 dell'Imsa ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, presidente di PniCube. "La premiazione di Bioscience genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori".

Bioscience genomics sfrutta le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia.

MSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

1. **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale,

LATEST POSTS



Guerre all'ultimo affare, 6 donne in un'agenzia immobiliare

15/05/2019



Tir fuori controllo investe 2 aut0 e scavalca il guard rail|Le fotofoto

17/05/2019



Moretta: "Sinergia Italia-Australia grande opportunità per imprese e professionisti"

09/10/2018

Ente	Tasso	Indice	Indice
Assicurazione	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%
Alitalia	0,00%	0,00%	0,00%

Mutui, tasso fisso ai minimi (all'1,65%) Perché conviene molto più del variabile

12/05/2019

«Salvini risponda ai nostri appelliSarebbe folle fermare il governo»

16/05/2019

istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.

2. **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
3. **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
4. **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
5. **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Gli altri vincitori:

1. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino – Polihub, Politecnico Milano)** [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsatelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
2. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
3. **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
4. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
5. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per

l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.

6. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [[userbot.ai](#)] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.

Fonte: https://www.agi.it/economia/startup_master_award-5502025/news/2019-05-17/

J'aime 0



Articolo precedente

Un bidello ha ucciso a bastonate un gattino tra i bimbi di una scuola elementare

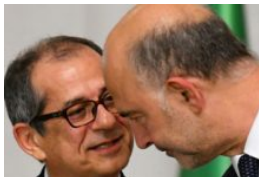
Articolo successivo

Cyberbullismo, Fondazione Carolina lancia «A scuola di Like»



Redazione

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Tria cerca di dissipare i dubbi europei sull'economia italiana



Cartello banche, un miliardo di multa a Barclays, JP Morgan, Citigroup e altre



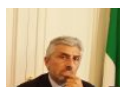
Le indicazioni di Visco al Paese per continuare sulla via della crescita



primopiano24

primopiano24 non rappresenta una testata giornalistica in quanto viene aggiornato senza alcuna periodicità. Non può pertanto considerarsi un prodotto editoriale ai sensi

ARTICOLI POPOLARI



Commercialisti, Jobs act e welfare

17/10/2017

CATEGORIE POPOLARI

Primo Piano	821
Economia	345
Cronaca	101



Bioscience genomics ha vinto l'Italian startup master award

by [Quotidiano dei Contribuenti](#) / [17 maggio 2019](#) / [0](#) / [0](#) / [50](#)

AGI

È Bioscience genomics – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13 edizione del Premio destinato alle giovani imprese tecnologiche generate dalla ricerca accademica. L'Italian master startup award è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

"L'edizione 2019 dell'Imsa ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, presidente di PniCube. "La premiazione di Bioscience genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori".

Bioscience genomics sfrutta le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia.

MSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:



1. **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
2. **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
3. **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
4. **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
5. **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Gli altri vincitori:

1. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino – Polihub, Politecnico Milano)** [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsatelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
2. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La temprà laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
3. **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
4. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
5. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
6. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.



✓ TRUSTED 17:51 / 17.05.2019 ADN KRONOS

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright Adnkronos.



Bioscience Genomics vince l'IMSA 2019 (Foto Aracne)

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019. il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata', fondato nel 2014 e che offre servizi nel campo della genomica, si è aggiudicato questa mattina la 13° edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PniCube, è stato organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', attraverso il Center for Teleinfrastruttura, sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva. **Il Master è l'unico premio** su base nazionale **che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica** nei loro primi anni di vita, creando così un ponte con il mondo degli investitori.

la startup vincitrice **Bioscience Genomics**, sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, **analizza il Dna** libero circolante, sia **per la valutazione di eventuali anomalie del feto** nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche **per la prevenzione oncologica**. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto Tacconelli.



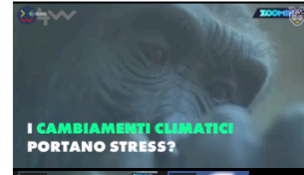


HOME CRONACA CULTURA ECONOMIA POLITICA SCIENZA SOCIETÀ SPETTACOLO SPORT TECNOLOGIA IL NETWORK ▾

Home > Economia > Il premio Pni Cube va alla start up Bi...

ECONOMIA

Il premio Pni Cube va alla start up Bioscience Genomics

by **Michele Ferrario**
17 Maggio 2019, 14:03ventidnews.it

Il premio Pni Cube va alla start up Bioscience Genomics

2 minuti

E' Bioscience Genomics, spin-off dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, fondato nel 2014, ad aggiudicarsi la 13° edizione del premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica. L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione italiana degli incubatori universitari (PNICube), è l'unico premio su base nazionale che riconosce gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando un ponte con il mondo degli investitori.

Bioscience Genomics è uno spin-off dell'Università di Roma Tor Vergata, con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team è composto da 15 persone, tra cui 10 biologi ().


[About](#) [Contact](#) [Advertise](#)

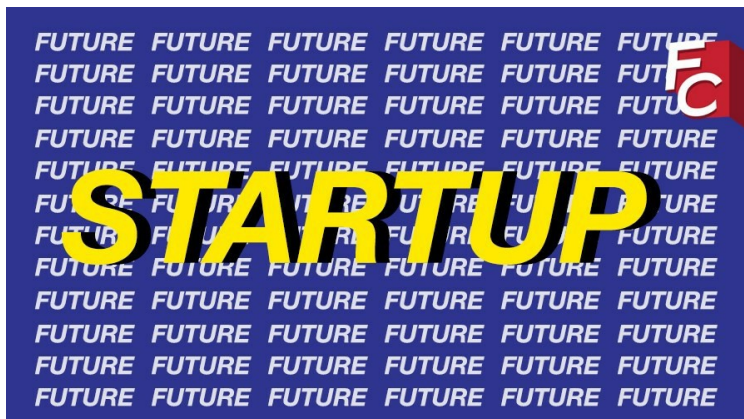
MENU



SEARCH

[Home](#) [Scuola](#) [Università](#) [Il nostro mondo](#) [Alternanza Scuola-Lavoro](#) [FacceCasoTV](#) [Shop](#)

Tempo di lettura: 3 Minuti


[Home](#) > [Università](#)

13° Italian Master Startup Award

 ✍️ Claudia Marano 🗨️ 0 📅 maggio 15, 2019 7:55 am

- > [5 app per sopravvivere alla primavera](#)
- > [La classifica dei migliori atenei italiani di Scienze Motorie](#)
- > [I neolaureati dell'Università di Scienze Gastronomiche festeggiano con Emma Bonino](#)

L'Università di Roma Tor Vergata ospiterà il 13° Italian Master Startup Award. 15 Startup si sfideranno per aggiudicarsi il premio di miglior performance sul mercato.

Il 13° Italian Master Startup Award (IMSA) sarà ospitato nella sede università romana di Tor Vergata. Si tratta dell'evento di **PNICube**, l'associazione che riunisce le startup accademiche italiane, ovvero le **organizzazioni di recente creazione che mirano a diventare una grande impresa**.

L'associazione ha l'obiettivo di stimolare la nascita di nuove imprese sul mercato di provenienza universitaria.

Le Startup finaliste

- **Bioscience Genomics** (*Università Roma Tor Vergata*): offre servizi nel **campo della genomica** e, dopo aver esplorato l'area specialistica dell'ostetricia, sta sviluppando servizi nell'area della prevenzione oncologica;
- **Cubbit** (*Almacube, Università Bologna*): si occupa del **riciclaggio delle risorse internet** inutilizzate in un cloud più green e più competitivo;
- **Excantia** (*I3P, Politecnico Torino*): mira alla **rivoluzione dell'industria del vino**, con consulenza e tecnologie innovative;
- **Holey** (*Università Roma Tor Vergata*): specializzata in **dispositivi medicali**, ha ideato tutori ortopedici stampabili in 3D;
- **Leaf Space** (*I3P, Politecnico Torino*): impegnata nella semplificazione dell'accesso allo spazio per gli **operatori di micro satelliti**;
- **L4T-Light4Tech** (*Università Firenze*): specializzata nel **campo della fotonica**, ha realizzato un dispositivo medico di ausilio alla guarigione delle lesioni cutanee croniche;
- **Nextema** (*Almacube, Università Bologna*): si occupa di **impianti laser**, tra cui la tempra laser;
- **Picosats** (*Università Trieste*): specializzata in **sistemi innovativi per piccoli satelliti**;
- **Rejoint** (*Almacube, Università Bologna*): si occupa di **"personalized medicine"**;
- **Resvalue** (*Università Roma Tre*): specializzata nel **campo della finanza agevolata**;

ISCRIVITI A FACCECASO!

Ricevi le news per primo!

Dai!

FACCESOCIAL

115 Followers

[Follow](#)

12,173 Likes

[Like](#)

543 Subscribers

[Subscribe](#)

INFLUENCE

1. [Agosto ti rattrista? È normale, è l'August blues](#) >
2. [Arriva un sondaggio sull'UE: favorevole o contrario?](#) >
3. [Technion sì, Technion no? Alla fine, nulla di fatto](#) >
4. [Lavoro da iper-qualificati, compenso da sottopagati](#) >
5. [Sport senza genere per la sfida di Ragazze nel Pallone](#) >

ARTICOLI RECENTI

13° Italian Master Startup Award



Ramadan: gli effetti sui giovani



Cannabis Business School: la prima scuola di formazione italiana sulla cannabis!



Addio libri: il nuovo metodo d'insegnamento con le Flipped Classrooms



- ◊ **Springa** (*Polihub, Politecnico Milano*): progetta e sviluppa strumenti automatici per la **digital fabrication**;
- ◊ **Tecnosens** (*Università Roma Tor Vergata*): specializzata nei **sensori elettrochimici**;
- ◊ **Umbria Bioengineering Technologies** (*Dipartimento di Fisica UNIPG*): impegnata nella realizzazione di un **Mammografo** per diagnosi precoci;
- ◊ **Userbot** (*Polihub, Politecnico Milano*): specializzata in **Intelligenza Artificiale**;
- ◊ **Watajet** (*Politecnico di Milano*): offre servizi di **lavorazione meccanica** di precisione e ad alto valore aggiunto.

La premiazione

Le Startup si sfideranno in brevi *pitch*, in cui illustreranno il **percorso svolto** e gli **obiettivi futuri** che intendono perseguire.

La cerimonia di premiazione si terrà il 17 maggio e sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema **"Sostenibilità, Innovazione e Startup"**.

#FacceCaso

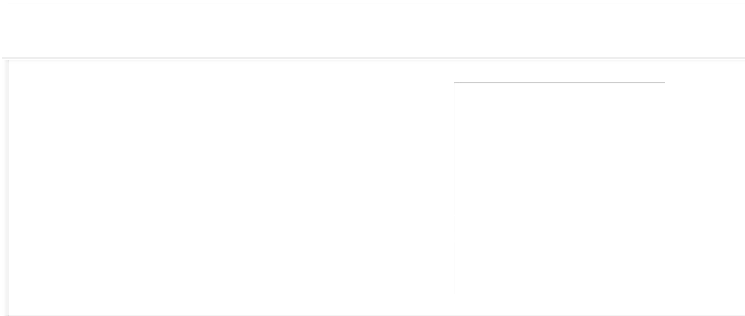
Di Claudia Marano

2019 almacube -1 bioscience genomics -1 bologna -208 cubbit -1 digital fabrication 1 excantia 1 faccecaso 4784 finanza 15 fondi 481 fotonica 1 futuro 3650 genomica -1 giovani -4860 holey 1 i3p 1 imprese -13 innovazione 41 intelligenza artificiale -13 internet -1488 italia -2983 Italian Master StartUp Award 2 I4I -1 laser -1 lavorazione meccanica -1 lavoro -2782 leaf space -1 light4tech -1 mammografo -1 medicina -581 mercato -16 mercato del lavoro 3 micro satelliti -1 nextema -1 obiettivi 5 obiettivo -4 personalized medicine -1 picosats 1 picube -4 politecnico torino -2 ragazze -503 ragazzi -4436 rejoint 1 resvalue -1 riciclaggio -2 sensori elettrochimici -1 soldi -328 sostenibilità 29 springa -1 stampante 3d -3 start up -7 studenti -4082 tecnosens 1 umbria bioengineering technologies -1 università 4294 università bologna -1 università firenze -1 università roma tor vergata 1 università torvergata -1 università trieste -1 userbot -1 vino -13 watajet -1



<https://www.faccecaso.com/2019/05/15/italian-master-startup-award/>

AUTHOR: [CLAUDIA MARANO](#)



Older Post

[Ramadan: gli effetti sui giovani](#)

COMMENTS WORDPRESS: 0 FACEBOOK: 0 DISQUS: 0

FU-CILI RANDOM

13° Italian Master Startup Award [»](#)
🗨️ 0

Ramadan: gli effetti sui giovani [»](#)
🗨️ 0

Cannabis Business School: la prima scuola di formazione italiana sulla cannabis! [»](#)
🗨️ 0

Addio libri: il nuovo metodo d'insegnamento con le Flipped Classrooms [»](#)
🗨️ 0

Il festival universitario passato per pericolosa adunata sovversiva [»](#)
🗨️ 0

Our Partners & Ads



Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie

StartupItalia



Tecnologia



Gabriella Rocco

@grocco4

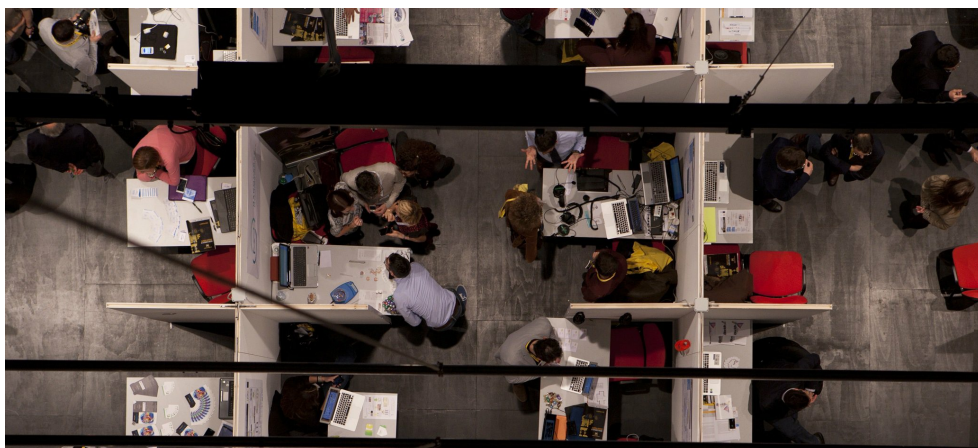
Mag 13, 2019

L'Università Tor Vergata di Roma ospita il 13° Italian Master Startup Award

Quindici le finaliste che il 17 maggio si disputeranno a Roma il premio istituito dall'Associazione PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato

Sono stati oltre 520 i milioni di euro raccolti dalle startup italiane nel 2018 (+384% rispetto al 2017), di cui più di 30 solo con il crowdfunding. Boom anche per la nascita di fondi di investimento (880 milioni di euro in totale), l'ultimo dei quali – il Fondo Nazionale Innovazione, del valore di 4 miliardi – è stato presentato dal Ministro dello Sviluppo Economico lo scorso 4 marzo. **Un anno record per crescita di investimenti:** segnale certamente positivo, che va incoraggiato e sostenuto se si desidera accelerare la crescita di un ecosistema nell'ambito del quale restano poche le *exit* e ancora stentano a crescere le partnership strategiche con le grandi imprese.

Proprio in questa direzione si muove il **13° Italian Master Startup Award (IMSA)** – l'evento **PNICube** che premia la startup del "circuito" degli incubatori universitari che ha evidenziato la **migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato** – con un'edizione dal **format completamente rinnovato**, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'**Expo**, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di **incontri one-to-one con gli investitori** nel primo pomeriggio.





Le 15 startup finaliste

Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Selezionate da una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa, il 17 maggio In 15 si contenderanno, all'Università Roma Tor Vergata, la 13° edizione del Premio istituito da PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno evidenziato le migliori performance sul mercato a pochi anni dalla costituzione.

1. **BIOSCIENCE GENOMICS (Università Roma Tor Vergata)** – offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie a carico della componente fetale, nel corso della gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche, per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, nel quale, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia, l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica.
2. **CUBBIT (Almacube, Università Bologna)** – fondata nel 2016, ricicla le risorse internet che non utilizziamo per trasformarle nel cloud più competitivo e green di sempre, sostituendo le web farm centralizzate con il primo data-center basato su un network peer-to-peer che permette di risparmiare il 65% dell'energia consumata dal cloud tradizionale.
3. **EXCANTIA (I3P, Politecnico Torino)** – ha l'obiettivo di rivoluzionare l'industria della distribuzione del vino offrendo alle aziende consulenza per la selezione delle etichette e supporto per la carta vini, tecnologie innovative, pagamenti efficienti, logistica garantendo una consegna tempestiva, reporting su cantine e vendite.
4. **HOLEY (Università Roma Tor Vergata)** – nata nel 2016, è specializzata in dispositivi medicali. Ha sviluppato una soluzione integrata per la realizzazione di tutori ortopedici stampabili in 3D che possono sostituire sia il gesso tradizionale, sia i tutori commerciali prefabbricati utilizzando materiale ipoallergenico.
5. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino)** – nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
6. **L4T - LIGHT4TECH (Università Firenze)** – nasce nel 2014 come ricerca e sviluppo sperimentale nel campo della fotonica. Realizza un dispositivo medico (classe IIa) di

ausilio alla guarigione delle lesioni cutanee croniche, un serio problema medico al livello mondiale; il suo funzionamento si basa sul trasferimento di energia luminosa dal dispositivo al paziente, senza l'intervento di mediatori (additivi chimici o medicinali).

7. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)**– fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
8. **PICOSATS (Università Trieste)** – nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
9. **REJOINT (Almacube, Università Bologna)** – nasce nel 2015 per implementare il concetto di “personalized medicine” in medtech/ortopedia. Ha sviluppato una soluzione per la sostituzione del ginocchio basata sull'integrazione di 3D Additive Manufacturing, intelligenza artificiale e internet delle cose, che consente di progettare Impianti personalizzati e simulazioni chirurgiche basate su un'anatomia unica del paziente.
10. **RESVALUE (Università Roma Tre)** – ha elaborato nel 2014 Trovabando, la prima piattaforma di finanza agevolata in Italia che individua in tempo reale le opportunità di finanziamento a cui una impresa, un libero professionista o una ditta individuale può avere accesso verificando in maniera automatizzata i requisiti di accesso a centinaia di bandi pubblici nazionali, regionali e camerali.
11. **SPRINGA (Polihub, Politecnico Milano)** – progetta e sviluppa dal 2016 strumenti automatici per la digital fabrication per permettere a tutti di lavorare senza limiti, dovunque. Si propone di creare qualcosa che abbia le dimensioni di una macchina da scrivania, ma le illimitate potenzialità di una fresa professionale.
12. **TECNOSENS (Università RomaTor Vergata)** – fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
13. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** – costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
14. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** – nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service,

Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.

15. **WATAJET (Politecnico di Milano)** – fondata nel 2014, offre servizi di lavorazioni meccaniche convenzionali e non convenzionali di precisione e ad alto valore aggiunto. La tecnologia Micro Abrasive Waterjet consente l'ottenimento di precisioni e livelli qualitativi del taglio non paragonabili con i sistemi standard, proponendola come una nuova realtà nel campo delle lavorazioni meccaniche di alta precisione ed una valida alternativa all'EDM e al laser.

La cerimonia di premiazione

La **cerimonia di premiazione** sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla **sfida tra le 15 finaliste** che, in brevi *pitch*, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, **IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:**

Laudato Si', menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
Young Enterprise Initiative, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
Lventure-Peekaboo, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab.
I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

La Giuria

I componenti della Giuria IMSA 2019: Paolo Anselmo, IBAN; Hagaj Badash, Invitalia Ventures SGR; Luca Bertone, TIM WCAP; Massimiliano Ceaglio, Siamo Soci; Gianluca Fabbri, Open City Smart Lab; Amedeo Giurazza, Vertis; Gianluca Granero, Pi-Campus; Francesco Mazzocco, Intesa San Paolo; Matteo Paradisi, Lventure Group; Alberto Silvani, Principia Sgr; Alberto Tripi, Almaviva. Giuria Premi speciali IMSA: Mariangela Callipo, British Consulate Milan; Gianluca Fabbri, Open City Smart Lab; Valentina Sorgato, SMAU; Tiffany Ziller, Ambasciata di Francia.

Rimani sempre aggiornato sui
temi di StartupItalia!
iscriviti alla newsletter



TTecnologico

*Trasferimento Tecnologico,
Innovazione, Start Up, Ricerca,
Divulgazione della Scienza*



Home Chi siamo Contatti Costruiamo la rete per comunicare la scienza Ricerca Strumenti Finanziari per il TT TTecnologico nel web

← Lab Boat-navigare con la scienza, ultime tappe: a Cagliari il 9 e 10 maggio e a Sassari il 10 maggio

Grande successo per la 660a Festa di S. Antioco – Patrono della Sardegna →

Ecco le 15 Startup finaliste all'Italian Master Startup Award (IMSA)

Pubblicato il 8 maggio 2019

Social
[f](#) [t](#)

Contatti
mail: trasferimentotec@gmail.com

Quindici le finaliste che il 17 maggio si disputeranno a Roma il premio istituito dall'Associazione PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato.



Sono stati oltre 520 i milioni di euro raccolti dalle startup italiane nel 2018 (+384% rispetto al 2017), di cui più di 30 solo con il *crowdfunding*. Boom anche per la nascita di fondi di investimento (880 milioni di euro in totale), l'ultimo dei quali – il *Fondo Nazionale Innovazione*, del valore di 4 miliardi – è stato presentato dal Ministro dello Sviluppo

Economico lo scorso 4 marzo. **Un anno record per crescita di investimenti:** segnale certamente positivo, che va incoraggiato e sostenuto se si desidera accelerare la crescita di un ecosistema nell'ambito del quale restano poche le *exit* e ancora stentano a crescere le partnership strategiche con le grandi imprese.

Proprio in questa direzione si muove il **13° Italian Master Startup Award (IMSA)** – l'evento [PNICube](#) che premia la startup del "circuit" degli incubatori universitari che ha evidenziato la **migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato** – con un'edizione dal **format completamente rinnovato**, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'*Expo*, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di **incontri one-to-one con gli investitori** nel primo pomeriggio.

La **cerimonia di premiazione** sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema “Sostenibilità, Innovazione e Startup” e dalla **sfida tra le 15 finaliste** che, in brevi *pitch*, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d’impresa*[1].

Organizzato dall’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almagora, **IMSA 2019 vedrà l’assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:**

- **Laudato Si’**, menzione speciale istituita dall’Ambasciata d’Italia presso la Santa Sede;
- **Young Enterprise Initiative**, assegnato dall’Ambasciata di Francia in Italia;
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal Department for International Trade dell’Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dall’omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall’Associazione di innovatori Peekaboo;
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab;

I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l’obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

CHI SONO LE 15 FINALISTE

Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall’aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Selezionate da una Giuria[2] composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d’impresa, il 17 maggio In 15 si contenderanno, all’Università Roma Tor Vergata, la 13° edizione del Premio istituito da PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno evidenziato le migliori performance sul mercato a pochi anni dalla costituzione.

1. BIOSCIENCE GENOMICS (Università Roma Tor Vergata)

[<https://bioinst.com>] – offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie a carico della componente fetale, nel corso della gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche, per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, nel quale, dopo aver esplorato a fondo l’area specialistica dell’ostetricia, l’azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica.

2. CUBBIT (Almacube, Università Bologna) [<http://www.cubbit.io>] – fondata nel 2016, ricicla le risorse internet che non utilizziamo per trasformarle nel cloud più competitivo e green di sempre, sostituendo le web farm centralizzate con il primo data-center basato su un network peer-to-peer che permette di risparmiare il 65% dell’energia consumata dal cloud tradizionale.

3. **EXCANTIA – The Wine Sider (I3P, Politecnico Torino)** [<https://thewinesider.com/>] – ha l'obiettivo di rivoluzionare l'industria della distribuzione del vino offrendo alle aziende consulenza per la selezione delle etichette e supporto per la carta vini, tecnologie innovative, pagamenti efficienti, logistica garantendo una consegna tempestiva, reporting su cantine e vendite.
4. **HOLEY (Università Roma Tor Vergata)** [www.holey.it] – nata nel 2016, è specializzata in dispositivi medicali. Ha sviluppato una soluzione integrata per la realizzazione di tutori ortopedici stampabili in 3D che possono sostituire sia il gesso tradizionale, sia i tutori commerciali prefabbricati utilizzando materiale ipoallergenico.
5. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino)** [<https://leaf.space/>] – nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
6. **L4T – LIGHT4TECH (Università Firenze)** [<http://www.l4t.it/>; <https://www.emoled.com/>] – nasce nel 2014 come ricerca e sviluppo sperimentale nel campo della fotonica. Realizza un dispositivo medico (classe IIa) di ausilio alla guarigione delle lesioni cutanee croniche, un serio problema medico al livello mondiale; il suo funzionamento si basa sul trasferimento di energia luminosa dal dispositivo al paziente, senza l'intervento di mediatori (additivi chimici o medicinali).
7. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] – fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
8. **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] – nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmittitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
9. **REJOINT (Almacube, Università Bologna)** [<https://www.rejoint.life/>] – nasce nel 2015 per implementare il concetto di “personalized medicine” in medtech/ortopedia. Ha sviluppato una soluzione per la sostituzione del ginocchio basata sull'integrazione di 3D Additive Manufacturing, intelligenza artificiale e internet delle cose, che consente di progettare Impianti personalizzati e simulazioni chirurgiche basate su un'anatomia unica del paziente.
10. **RESVALUE (Università Roma Tre)** [<https://www.trovabando.it/>] – ha elaborato nel 2014 Trovabando, la prima piattaforma di finanza agevolata in Italia che individua in tempo reale le opportunità di finanziamento a cui una impresa, un libero professionista o una ditta individuale può avere accesso verificando in maniera automatizzata i requisiti di accesso a centinaia di bandi pubblici nazionali, regionali e camerali.
11. **SPRINGA (Polihub, Politecnico Milano)** [<https://www.goliathcnc.com/>] – progetta e sviluppa dal 2016 strumenti automatici per la digital fabrication per permettere a tutti di lavorare senza limiti, dovunque. Si propone di creare qualcosa che abbia le dimensioni di una macchina da scrivania, ma le illimitate potenzialità di una fresa professionale.
12. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] – fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.

13. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] – costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
14. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] – nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.
15. **WATAJET (Politecnico di Milano)** [<http://www.watajet.com>] – fondata nel 2014, offre servizi di lavorazioni meccaniche convenzionali e non convenzionali di precisione e ad alto valore aggiunto. La tecnologia Micro Abrasive Waterjet consente l'ottenimento di precisioni e livelli qualitativi del taglio non paragonabili con i sistemi standard, proponendola come una nuova realtà nel campo delle lavorazioni meccaniche di alta precisione ed una valida alternativa all'EDM e al laser.

I componenti della Giuria IMSA 2019: Paolo **Anselmo**, IBAN; Hagaj **Badash**, Invitalia Ventures SGR; Luca **Bertone**, TIM WCAP; Massimiliano **Ceaglio**, Siamo Soci; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Amedeo **Giurazza**, Vertis; Gianluca **Granero**, Pi-Campus; Francesco **Mazzocco**, Intesa San Paolo; Matteo **Paradisi**, LVenture Group; Alberto **Silvani**, Principia Sgr; Alberto **Tripì**, Almaviva. **Giuria Premi speciali IMSA:** Mariangela **Callipo**, British Consulate Milan; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Valentina **Sorgato**, SMAU; Tiffany **Ziller**, Ambasciata di Francia.



HP EliteBook x360

Maggiore produttività, sicurezza e gestibilità

Windows 10

Rivoluzionate il vostro modo di lavorare.

Scoprite di più

Windows 10 Pro è sinonimo di business.

🏠 Tecnologia
👤 Startupper
Innovazione

Industria

07/05/2019

Ecco le 15 Startup finaliste all'Italian Master Startup Award (IMSA)

👤 startup



Ecco le 15 Startup finaliste all'Italian Master Startup Award (IMSA)

Pubblicato il

Mar, 05/07/2019 – 16:42

Data News

Mar, 05/07/2019 – 12:00

Quindici le finaliste che il 17 maggio si disputeranno a Roma il premio istituito dall'Associazione PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato.

Il 13° Italian Master Startup Award (IMSA) può contare su un format completamente rinnovato, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'Expo, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di incontri one-to-one con gli investitori nel primo pomeriggio.

La cerimonia di premiazione sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla sfida tra le 15 finaliste che, in brevi pitch, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.

IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- Laudato Si', menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- Young Enterprise Initiative, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- L'venture-Peekaboo, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
- Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab;
- I 15 finalisti (3 della regione Emilia-Romagna: Cubbit, Nextema e Rejoint) potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Selezionate da una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.

Startup associate

Cubbit
nextema

Continua a leggere la notizia [Ecco le 15 Startup finaliste all'Italian Master Startup Award \(IMSA\)](#) su [Emilia Romagna Startup](#)

Fonte: Emilia Romagna Startup



- RADIO e TV -



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com



BIOSCIENCE GENOMICS VINCE L'ITALIAN MASTER STARTUP AWARD 2019

Scritto da [Fonte AdnKronos](#) il 16 maggio 2019



Bioscience Genomics vince l'IMSA 2019 (Foto Aracne)
Pubblicato il: 17/05/2019 17:51

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019. il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata', fondato nel 2014 e che offre servizi nel campo della genomica, si è aggiudicato questa mattina la 13ª edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PniCube, è stato organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', attraverso il Center for Teleinfrastructure, sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva. **Il Master è l'unico premio** su base nazionale **che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica** nei loro primi anni di vita, creando così un ponte con il mondo degli investitori. la startup vincitrice **Bioscience Genomics**, sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, **analizza il Dna** libero circolante, sia **per la valutazione di eventuali anomalie del feto** nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche **per la prevenzione oncologica**. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto Tacconelli.

AUTORE
FONTE ADNKRONOS

[Archivio Autore](#)

LE OPINIONI DEI LETTORI

Scrivi un commento

Messaggio

ULTIME NOTIZIE



A Panarea sabbie primordiali simili a quelle di Marte



Scoperte a Panarea sabbie primordiali simili a quelle di Marte



Agricoltura: Syngenta presenta nuovo approccio all'innovazione



Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

IN DIRETTA



IL DIARIO

Stefania Morabito

Tematiche socio/culturali, attualità /confidenze, riflessioni/approfondimenti...con l...

[Leggi](#)

I PROSSIMI PROGRAMMI

Solo Il Meglio
Della Musica
20:00





MEDIASET TgCom24 Sportmediaset Meteo.it Login

HOME PRIMO PIANO SPORT TV SPETTACOLO PEOPLE LIFESTYLE MAGAZINE DONNE VIDEOGAME MEDIA METEO

TGCOM24 MEDIASET Giovedì 23 Maggio MILANO ☀️ 26°C

> Tgcom24 > Economia > News d'agenzia > STARTUP: Bioscience Genomics vince Italian Master Startup Award

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

STARTUP: BIOSCIENCE GENOMICS VINCE ITALIAN MASTER STARTUP AWARD

17/05/2019 16:13

MILANO (MF-DJ)– Bioscience Genomics - spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13ª edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica. L'Italian Master Startup Award - promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube e organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva - è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori. La cerimonia di premiazione - che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa. "L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, Presidente di PNICube. "La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori". Bioscience Genomics, spiega una nota, è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è? quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto. Imsa 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali: - Laudato Si', menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a Tecnosens. - Young Entrepreneur Initiative, messo a disposizione dall'Ambasciata di Francia in Italia e assegnato a Userbot. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner. - Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia e SMAU e conferito a Userbot. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a SMAU Milano (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli UK-Italy Business Awards, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano. - L'venture-Peekaboo, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative L'venture e dall'Associazione di innovatori Peekaboo, e assegnato a Picosats. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day. - Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab, a Umbria Bioengineering Technologies, Leaf Space e Nextema, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference. I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato. com/fus marco.fusi@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS



Italian Master Startup Award nel segno della sostenibilità e dell'innovazione

🕒 about an hour ago 👤 Fabio Bruno



L'appuntamento è per venerdì 17 maggio all'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Qui si svolgerà il **13° Italian Master Startup Award (IMSA)** che vedrà **quindici startup contendersi il premio istituito dall'Associazione PNICube** per le aziende nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato.

Un premio – si legge nel comunicato stampa – che **si muove nel segno della sostenibilità e dell'innovazione in un anno che ha registrato una crescita di investimenti** – sono stati oltre 520 i milioni di euro raccolti dalle startup italiane nel 2018 (+384% rispetto al 2017) – ma che purtroppo ha visto poche exit e poche partnership strategiche con le grandi imprese. L'intento di questo 13° Italian Master Startup Award (IMSA) è proprio promuovere la sostenibilità di impresa e la contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff.



Abbonati ai podcast di

Start Me Up



Ascoltalo su **Spreaker***

RSS per il tuo player preferito

<http://www.spreaker.com/show/1299967/episodes/feed>

PATREON



Dona con **satispay**



Start Me Up
2,550 likes

ovazione
*tecnologica,
sociale e culturale
del Sud Italia*

Like Page

Sign Up





MEDIASET TgCom24 Sportmediaset Meteo.it Login

HOME PRIMO PIANO SPORT TV SPETTACOLO PEOPLE LIFESTYLE MAGAZINE **DONNE** VIDEOGAME MEDIA METEO

ALIMENTAZIONE BENESSERE AMORE CASA FAMIGLIA TRA NOI STORIE DI DONNE OROSCOPO MODA E BELLEZZA

TGCOM24 MEDIASET Giovedì 9 Maggio MILANO ☀️ 21°C

> [Tgcom24](#) > [Economia](#) > [News d'agenzia](#) > **STARTUP: 15 le finaliste a 13* edizione IMSA**

Quotazioni Borsa

News d'agenzia

Mf-Dow Jones

Caldissime MF

Focus Ipo

Commenti Borsa

Comm. Borse Estere

Indici Borse estere

Fondi comuni

Euro e valute

Tassi

Fisco

Petrolio

In collaborazione con **MILANO**

Cerca Titoli

Milano - Azioni *

Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

STARTUP: 15 LE FINALISTE A 13* EDIZIONE IMSA

08/05/2019 09:59

MILANO (MF-DJ)--Sono 15 le startup finaliste della 13* edizione dell'Italian Master Startup Award (IMSA) - l'evento PNICube che premia la startup del "circuito" degli incubatori universitari che ha evidenziato la migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato - con un'edizione dal format completamente rinnovato, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. La cerimonia di premiazione, spiega una nota, sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla sfida tra le 15 finaliste che, in brevi pitch, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa. Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali: - Laudato Si', menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede; - Young Enterprise Initiative, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia; - Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau; - LVenture-Peekaboo, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo; - Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab. I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato. Le finaliste provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Le finaliste sono: BIOSCIENCE GENOMICS, CUBBIT, EXCANTIA, HOLEY, LEAF SPACE, L4T - LIGHT4TECH, NEXTEMA, PICOSATS, REJOINT, RESVALUE, SPRINGA, TECNOSENS, UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES, USERBOT e WATAJET. com/fus marco.fusi@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS

Strumenti

Condividi

Le News piu' lette

1. Piazza Affari in rosso con Usa e Cina ai ferri corti, Banco Bpm ko 09/05/2019
2. Piazza Affari in lieve rosso. Spread sotto i 270 punti 08/05/2019
3. Ubs, ecco perché l'oro è destinato a salire 08/05/2019
4. Banca Generali sorprende con un utile a 66,6 milioni 08/05/2019
5. Spread oltre 270 punti, Piazza Affari la peggiore in Ue 08/05/2019

pubblicità



- SITI WEB e BLOG -



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - F +39 0114374318 www.valentinacommunication.com



Italian Master Startup Award 2019, trionfa la genomica

Publicato venerdì, 24 maggio 2019 - Il Sole 24 ORE

Arriva dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" la startup che si è aggiudicata la 13esima edizione del premio destinato alle giovani imprese tecnologiche partorite in seno alla ricerca accademica che stanno ottenendo i migliori risultati sul mercato nei loro primi anni di vita. Bioscience Genomics, fondata come spin off nel 2014, ha infatti vinto il riconoscimento promosso da PniCube (l'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari) confermando la genomica come uno dei settori di punta del comparto scientifico nazionale.

Attiva nelle sedi di Roma e Milano, la startup ha fra le sue specialità soluzioni in grado di analizzare il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento di Bioscience Genomics è per il momento quello italiano, a cui l'azienda si indirizza con un team di 15 persone, di cui due terzi biologi, guidato dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. I prossimi traguardi della startup, come lei stessa ha confermato in una nota sono "l'espansione verso l'estero, la ricerca di nuove metodologie per la prevenzione oncologica e di nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione.

Nel corso dell'Italian Master Startup Award edizione 2019 sono stati inoltre assegnati premi speciali ad altre sei startup fra cui Tecnosens (Università Roma Tor Vergata), che sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti impiegati per il trattamento acque, Picosats, (Università di Trieste), specializzata in sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti, e Umbria Bioengineering Technologies (Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia), impegnata nell'ambito delle biotecnologie e salita alla ribalta per un mammografo basato su innocue microonde (anziché i tradizionali RX) per l'individuazione precoce del tumore al seno.

Tag: #Tecnologie #Startup

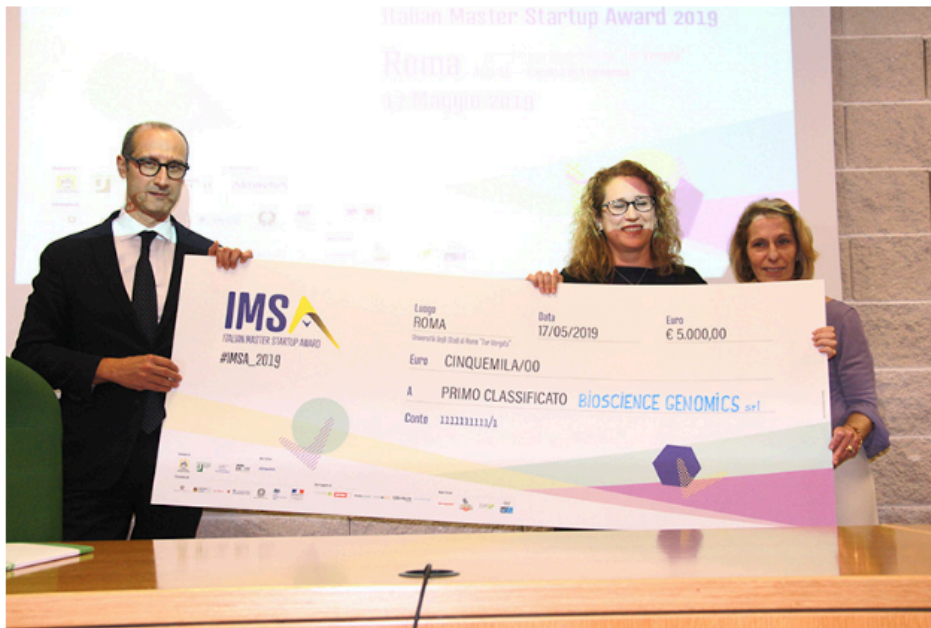
CONDIVIDI





Mario Raffa

Le migliori imprese innovative nate dal 2014 e supportate dal PNI all'Università di Roma Tor Vergata. I nomi delle imprese premiate, i giurati che le hanno valutate e le prossime scadenze



Di seguito il comunicato stampa pubblicato il 17 maggio sui risultati dell'Italian Master Startup Award 2019

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

Conferito oggi nell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il riconoscimento promosso da PNICube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati.

Roma, 17 maggio 2019

È **Bioscience Genomics** – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato, questa mattina, la **13ª edizione del Premio** destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'**Italian Master Startup Award** – promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari **PNICube** e organizzato quest'anno dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**, per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastruttura) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva – è l'**unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita**, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La **cerimonia di premiazione** – che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.[1]

"L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica – ha commentato **Giovanni Perrone**, Presidente di **PNICube** – La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori."



BIOSCIENCE GENOMICS è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla **Branch Manager Alessandra Tacconelli**. *"Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide"* ha detto.

IMSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
- **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano**(ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.





I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

CHI SONO GLI ALTRI VINCITORI

- **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino – Polihub, Politecnico Milano)** nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
- **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
- **PICOSATS (Università Trieste)** nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
- **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
- **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
- **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.

PNICube è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate **StartCup**. 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 conta 48 associati tra Università e Incubatori accademici, e 16 StartCup attive.**

[1] I **GIURATI 2019**: Paolo **Anselmo**, IBAN; Hagaj **Badash**, Invitalia Ventures SGR; Luca **Bertone**, TIM WCAP; Massimiliano **Ceaglio**, Siamo Soci; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Amedeo **Giurazza**, Vertis; Gianluca **Granero**, Pi-Campus; Francesco **Mazzocco**, Intesa San Paolo; Matteo **Paradisi**, LVenture Group; Alberto **Silvani**, Principia Sgr; Alberto **Tripi**, Almaviva. **Giuria Premi speciali IMSA**: Mariangela **Callipo**, British Consulate Milan; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Valentina **Sorgato**, SMAU; Tiffany **Ziller**, Ambasciata di Francia.



#ADESSONEWS | [AGEVOLAZIONI E FINANZIAMENTI](#) | [SERVIZI](#) | [PUBBLICA GRATIS ARTICOLI](#) | [CANCELLA ARTICOLI DALL'AGGREGATORE](#) | [TUTTE LE NEWS](#) |

[SI/NO NEWS](#) | [VIDEO DALLA RETE](#) | [CONTATTI](#) | [PRIVACY](#) |

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019



Publicato il: 17/05/2019 17:51

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019 il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo **spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata'**, fondato nel 2014 e che **offre servizi nel campo della genomica**, si è aggiudicato questa mattina la 13° edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PniCube, è stato organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', attraverso il Center for Teleinfrastrutture, sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva. **Il Master è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica** nei loro primi anni di vita, creando così un ponte con il mondo degli investitori.

la startup vincitrice **Bioscience Genomics**, sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, **analizza il Dna** libero circolante, sia **per la valutazione di eventuali anomalie del feto** nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche **per la prevenzione oncologica**. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto Tacconelli.



Bioscience genomics ha vinto l'Italian startup master award



© Fornito da AGI - Agenzia Giornalistica Italia Spa

È Bioscience genomics - spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13ª edizione del Premio destinato alle giovani imprese tecnologiche generate dalla ricerca accademica. L'Italian master startup award è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

"L'edizione 2019 dell'Imsa ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, presidente di PniCube. "La premiazione di Bioscience genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'Imsa, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori".

Bioscience genomics sfrutta le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia.



Abbigliamento sportivo: sconti

MSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

1. **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
2. **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di
3. **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU e**



conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a *SMAU Milano* (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli *UK-Italy Business Awards*, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.

4. **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
5. **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Gli altri vincitori:

1. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino - Polihub, Politecnico Milano)** [<https://leaf.space/>] nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.
2. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)** [<http://www.nextema.com/>] fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.
3. **PICOSATS (Università Trieste)** [<https://picosats.eu/>] nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è **RADIOSAT**, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.
4. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
5. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
6. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online





basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.



Home [Proponi il tuo blog](#) Segui su [f](#) [t](#) [g+](#) Username Password ricorda [Connettersi](#) [dimenticati?](#)

paperblog

- Società
- Cultura
- Cinema
- Musica
- Libri
- Viaggi
- Tecnologia
- Sport
- Curiosità
- Gossip
- Per Lei
- Sesso
- Cucina
- Salute
- Scienze
- Media & Co
- Lifestyle
- Lavoro
- Tutti i Magazine ▼

[Non ancora membro?](#)
[Proponi il tuo blog](#)

Magazine **Tecnologia** Giochi Autori

In tutti i Magazine Ricerca un articolo

[HOME](#) > [TECNOLOGIA](#)

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

Creato il 18 maggio 2019 da [Alessandro Ligas @TTecnologico](#)

Conferito all'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il riconoscimento promosso da PNICube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati.



È **Bioscience Genomics** – spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 – ad essersi aggiudicato la **13° edizione del Premio** destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'**Italian Master Startup Award** – promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari **PNICube** e organizzato quest'anno dall'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**, per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva – è l'**unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita**, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La **cerimonia di premiazione** – che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.[1]

"L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica – ha commentato **Giovanni Perrone**, Presidente di **PNICube** – La premiazione di **Bioscience Genomics** testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a

0 [Tweet](#)
[J'aime](#)[Vedi articolo originale](#)[Segnala un abuso](#)

A proposito dell'autore



Alessandro Ligas
11741 condivisioni
[Vedi il suo profilo](#)
[Vedi il suo blog](#)



I suoi ultimi articoli

- Castelsardo e Sassari partecipano alla quinta giornata internazionale del "Fascination of Plants Day" 2019
- Cinema e Università, lunedì 20 maggio alle 16 in rettorato a Cagliari incontro con Paolo Zucca e Roberta Aloisio
- Il tempio di Antas 3d a Flumini in fiore
- Al via in contemporanea i due percorsi di creazione d'impresa Start Cup Sardegna e Contamination Lab Uniss 2019

[Vedi tutti](#)

problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori."

BIOSCIENCE GENOMICS [<https://bioinst.com>] è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a **Roma** dalla **Branch Manager Alessandra Tacconelli**. *"Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide"* ha detto.

IMSA 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- **Laudato Si'**, menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'**Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede** e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a **Tecnosens***.
- **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato a **Userbot***. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal **Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia** e **SMAU** e conferito a **Userbot***. Il Premio in servizi, del valore di 4000€, offre la partecipazione a **SMAU Milano** (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli **UK-Italy Business Awards**, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative **LVenture** e dall'**Associazione di innovatori Peekaboo**, e assegnato a **Picosats***. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, **Cluster Manager Open City Smart Lab**, a **Umbria Bioengineering Technologies***, **Leaf Space*** e **Nextema***, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level

Magazine

► [Tecnologia](#)



Un expert révèle : «C'est comme un karcher pour votre intestin»
(Nutrivia)



Ce curieux secret millénaire permet de mincir vite et durablement
(Système Brûleur de Graisse)



PLACER + de 125000€ : choisissez le Luxembourg pour protéger votre épargne - Téléchargez notre E-GUIDE PDF
(Bienprévoir.fr)



E da oggi, basta scuola! La nostra esperienza di HomeSchooling!

Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

**STARTUP: 15 le finaliste a 13* edizione IMSA**

Data : 08/05/2019 @ 10:14

Fonte : MF Dow Jones (Italiano)

STARTUP: 15 le finaliste a 13* edizione IMSA

Sono 15 le startup finaliste della 13* edizione dell'Italian Master Startup Award (IMSA) - l'evento PNICube che premia la startup del "circuito" degli incubatori universitari che ha evidenziato la migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato - con un'edizione dal format completamente rinnovato, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff.

La cerimonia di premiazione, spiega una nota, sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla sfida tra le 15 finaliste che, in brevi pitch, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.

Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- Laudato Si', menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- Young Enterprise Initiative, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- L' Venture-Peekaboo, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
- Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab.

I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Le finaliste provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare.

Le finaliste sono: BIOSCIENCE GENOMICS, CUBBIT, EXCANTIA, HOLEY, LEAF SPACE, L4T - LIGHT4TECH, NEXTEMA, PICOSATS, REJOINT, RESVALUE, SPRINGA, TECNOSENS, UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES, USERBOT e WATAJET.

com/fus

marco.fusi@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

May 08, 2019 03:59 ET (07:59 GMT)

Copyright (c) 2019 MF-Dow Jones News Srl.

Taggalo in [f](#) [t](#) [diigo](#) [d](#) [ju](#) [e](#) [G](#)



STARTUP: Bioscience Genomics vince Italian Master Startup Award

Data : 17/05/2019 @ 16:28
 Fonte : MF Dow Jones (Italiano)
 Titolo : FTSE 100 (UKX)
 Quotazione : **↑ 7349.13 -4.38 (-0.06%) @ 17:29**
[Quotazione FTSE 100](#) [Grafico](#)

STARTUP: Bioscience Genomics vince Italian Master Startup Award

È Bioscience Genomics - spin-off dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" fondato nel 2014 - ad essersi aggiudicato, questa mattina, la 13ª edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award - promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube e organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva - è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando al contempo un importante ponte con il mondo degli investitori.

La cerimonia di premiazione - che si è tenuta nella Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - è stata anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dai pitch delle 14 startup finaliste, tutte ad alto impatto tecnologico, che hanno illustrato percorso fatto e obiettivi futuri ad una qualificata Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.

"L'edizione 2019 dell'IMSA ha premiato uno dei settori di punta della ricerca scientifica italiana, la genomica", ha commentato Giovanni Perrone, Presidente di PNICube. "La premiazione di Bioscience Genomics testimonia l'attenzione dell'ecosistema dell'imprenditoria innovativa verso applicazioni della ricerca a problematiche di grande interesse sociale. Un'edizione, quella 2019 dell'IMSA, che ha posto un particolare accento sull'ulteriore potenziamento del dialogo tra startup universitarie e mondo degli investitori".

Bioscience Genomics, spiega una nota, è uno spin-off dell'Università di Roma "Tor Vergata", con sedi a Roma e a Milano, e offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, dove l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia.

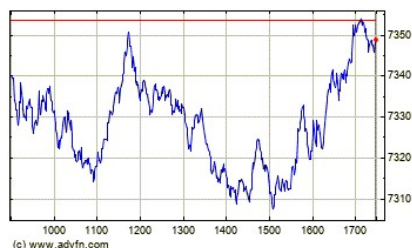
Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto.

Imsa 2019 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- Laudato Si', menzione speciale secondo criteri di sostenibilità e innovazione sociale, istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede e assegnato dall'Ambasciatore Sebastiani a Tecnosens.
- Young Entrepreneur Initiative, messo a disposizione dall'Ambasciata di Francia in Italia e assegnato a

Grafico Indice FTSE 100

Oggi : Venerdì 17 Maggio 2019



(c) www.advfn.com

Userbot. Il premio, volto a sviluppare contatti e opportunità oltralpe e a favorire la realizzazione di collaborazioni tecnologiche con enti/aziende francesi, prevede un soggiorno in Francia per incontrare gli attori dell'innovazione e potenziali partner.

- Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato britannico in Italia e SMAU e conferito a Userbot. Il Premio in servizi, del valore di 4000?, offre la partecipazione a SMAU Milano (ottobre 2019), con numerose opportunità di networking e incontri one to one con potenziali partner, clienti e investitori. La startup potrà inoltre partecipare alla 13esima edizione degli UK-Italy Business Awards, parte dell'esclusivo Business Summit che si terrà a novembre 2019 in Borsa Italiana a Milano.

- LVenture-Peekaboo, offerto dal fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative LVenture e dall'Associazione di innovatori Peekaboo, e assegnato a Picosats. La startup parteciperà al Lean Startup Program erogato da Peekaboo su Roma e Milano e, se conforme ai requisiti richiesti per il programma di accelerazione LUISS EnLabs, avrà accesso diretto al relativo Selection Day.

- Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab, a Umbria Bioengineering Technologies, Leaf Space e Nextema, che avranno la possibilità di far parte di una business delegation, organizzata dall'Open City Smart Lab, per una missione in Cina all'International EXPO Center di Nanjing (26 al 29 Giugno 2019), in occasione della Nanjing Techweek 2019. La partecipazione all'evento dà la possibilità di incontrare investitori e partner commerciali cinesi, esplorare le potenzialità del mercato cinese e partecipare all'EU High Level Innovation Conference.

I 14 finalisti IMSA 2019 possono inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

com/fus

marco.fusi@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

May 17, 2019 10:13 ET (14:13 GMT)

Copyright (c) 2019 MF-Dow Jones News Srl.

Taggalo in        

Per accedere al tempo reale push di Borsa è necessario registrarsi.

Accedendo ai servizi offerti da ADVFN, ne si accettano le condizioni generali [Termini & Condizioni](#)
[Suggerimenti](#) [Avvertimenti per gli Investitori](#) [Copyright © 1999 - 2019](#) [Cookie e Politica sulla Privacy](#)



Il premio Pni Cube va alla start up Bioscience Genomics

[Home](#) > [La Stampa](#) > [Notizie del giorno](#)

E' Bioscience Genomics, spin-off dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, fondato nel 2014, ad aggiudicarsi la 13° edizione del premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica. L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione italiana degli incubatori universitari (PNICube), è l'unico premio su base nazionale che riconosce gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca...

la provenienza: [La Stampa](#)



Oggi 18:25

Sostegno alle start up Ict, Assintel Day a Catania

Il 16 maggio negli spazi di Vulcanic, un incubatore siciliano che supporta le startup del territorio, fa tappa a Catania in viale Africa 31 la presentazione dei dati sul mercato italiano dell'Information & Communication Technology e digitale, con focus e riflessioni sul

Blog Sicilia Catania

2019-05-15 17:40

Le start up innovative hanno superato quota 10 mila

Una notizia che fa ben sperare, anche se con qualche criticità. Nel primo trimestre dell'anno le startup innovative italiane hanno superato per la prima volta quota 10 mila, attestandosi a 10.075 (31 marzo 2019). Il loro ruolo è sempre più importante: rappresentano il

La Stampa

2019-05-15 18:04

Le start up innovative hanno superato quota 10 mila

Una notizia che fa ben sperare, anche se con qualche criticità. Nel primo trimestre dell'anno le startup innovative italiane hanno superato per la prima volta quota 10 mila, attestandosi a 10.075 (31 marzo 2019). Il loro ruolo è sempre più importante: rappresentano il

La Nuova di Venezia

2019-05-15 18:22

Le start up innovative hanno superato quota 10 mila

Una notizia che fa ben sperare, anche se con qualche criticità. Nel primo trimestre dell'anno le startup innovative italiane hanno superato per la prima volta quota 10 mila, attestandosi a 10.075 (31 marzo 2019). Il loro ruolo è sempre più importante: rappresentano il

Il Mattino di Padova

2019-05-15 18:40

Le start up innovative hanno superato quota 10 mila

Ultime notizie a La Stampa

Oggi 17:22 [Torna "Urbino e le Città del Libro"](#)

Oggi 17:22 [Reggio Calabria, bidello uccide un gatto davanti ai bambini di una scuola elementare](#)

Oggi 17:22 [Mozart prende il toro per le corna](#)

Oggi 17:22 [Giro d'Italia, Pello Bilbao vince la settima tappa a L'Aquila](#)

Oggi [Champions di volley: due finali, tre italiane](#)

Ultime notizie a Italia

Oggi 18:04 ["Spoglia-toy", al Piccolo Eliseo il calcio secondo Melchionna](#)

Oggi 18:04 [Salvini: sabato in piazza Duomo ci sarà l'Europa della speranza](#)

Oggi 18:04 [Migranti, Salvini: per Sea Watch possibile sbarco porto tunisino](#)

Oggi 18:04 [LEGO lancia il primo set con Netflix: dedicato a Stranger Things](#)

Oggi ["Minecraft Earth": realtà aumentata nel](#)

Trova notizie dalla Italia su Facebook

Le Ultime Notizie
678 "Mi piace"

NOTIZIE

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Le Ultime Notizie
circa una settimana fa

LE-ULTIME-NOTIZIE.EU
"Fate dimettere Siri" (l'ultimo app...
"Non arriviamo alla conta in Consiglio dei ...



Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019

webinfo@adnkronos.com
 Adnkronos 17 maggio 2019



Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019. il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata', fondato nel 2014 e che offre servizi nel campo della genomica, si è aggiudicato questa mattina la 13° edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech [Altro](#)

Bioscience Genomics vince l'Italian Master Startup Award 2019. il riconoscimento promosso da PniCube che dal 2007 premia le startup del circuito che stanno ottenendo le migliori performance sui mercati. Lo spin-off dell'Università di Roma 'Tor Vergata', fondato nel 2014 e che offre servizi nel campo della genomica, si è aggiudicato questa mattina la 13° edizione del Premio destinato alle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica.

L'Italian Master Startup Award, promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PniCube, è stato organizzato quest'anno dall'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', attraverso il Center for Teleinfrastructures, sede operativa della StartCup Lazio, con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva. Il Master è l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate dalla ricerca accademica nei loro primi anni di vita, creando così un ponte con il mondo degli investitori.

la startup vincitrice Bioscience Genomics, sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il Dna libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie del feto nel corso di una gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche per la prevenzione oncologica. Il team, composto da 15 persone, tra cui 10 biologi, è guidato a Roma dalla Branch Manager Alessandra Tacconelli. "Ampliare il mercato verso l'estero, trovare nuove metodologie per la prevenzione oncologica e individuare nuove aree di applicazione per il sequenziamento di nuova generazione sono le nostre prossime sfide" ha detto Tacconelli.



Che impresa sei?

Seguici

La mia Unindustria



Startup | Piccola e Media | Grande

Rassegna stampa | Progetti speciali

Login | Contatti | Bacheca

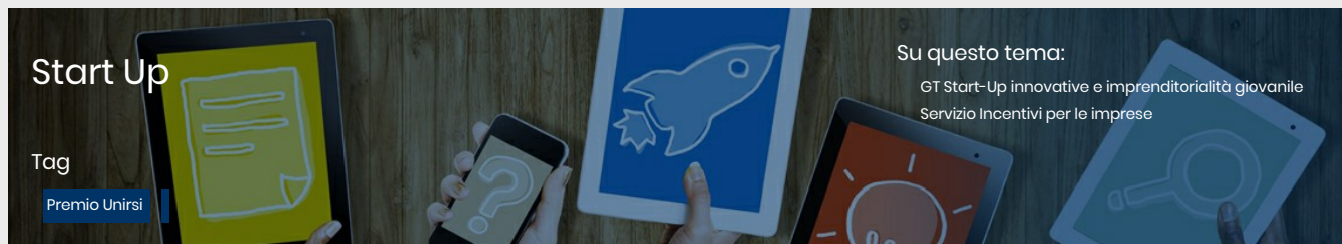
Cerca nel sito ...



Apri il Menù

Prossimi Eventi

Apri il Calendario



Start Up

Tag

Premio Unirsi

Su questo tema:

GT Start-Up innovative e imprenditorialità giovanile
Servizio Incentivi per le imprese

TUTTO

NOTIZIE

DOCUMENTI

EVENTI

MULTIMEDIA

STAMPA



Evento - 17/05/2019

Parte l'Italian Master Startup Award 2019 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con il patrocinio di Unindustria

Competizione nazionale, promossa annualmente dall'Associazione PNICube. Parteciperà il Vice Presidente con delega alle Start up innovative e Imprenditorialità giovanile Giulio Natalizia

l'Italian Master Start up Award - promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan Competition Locali **PNICube** e organizzato quest'anno in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma **"Tor Vergata"** - 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 viene organizzato con cadenza annuale dall'Associazione PNICube in collaborazione con uno dei soci, il quale ospita la cerimonia di premiazione. Gli obiettivi del premio sono dare visibilità alle imprese innovative che nei primi anni di vita hanno raggiunto importanti risultati economici e qualitativi e monitorare i risultati ottenuti con le business plan competition e con le attività di incubazione svolte dai soci dell'Associazione e dai propri partner istituzionali.

l'Italian Master Startup Award 2019 si terrà il **17 maggio** presso l'**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"** dalle ore **9.00** e vedrà la partecipazione anche del Vice Presidente con delega alle Start up innovative e Imprenditorialità giovanile **Giulio Natalizia**.



La competizione, organizzata da PNI Cube, in collaborazione con uno dei soci, offre non solo premi in denaro, ma anche l'affiancamento di mentor di successo, la partecipazione a fiere ed eventi mirati e l'accesso a mercati internazionali.

All'edizione 2019 del Premio possono partecipare le startup innovative che si sono costituite dopo il 01/01/2014, ovvero il cui primo bilancio di esercizio risulti non anteriore al 2014, con almeno due bilanci di esercizio conclusi, appartenenti ad una delle seguenti categorie:

1. start-up che hanno partecipato o che si sono costituite in seguito alla partecipazione a una delle business plan competition associate al Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI);
2. start-up che hanno usufruito dei servizi di uno degli incubatori universitari, delle Università o degli Enti che fanno parte della rete PNICube;
3. spin-off universitarie, ossia start-up fondate da un ricercatore di un'università o Ente Pubblico di Ricerca con il supporto e/o l'approvazione dell'università stessa.

Per partecipare al Premio la società non può essere costituita da fusione, scissione societaria o a seguito di cessione di azienda o di ramo di azienda.

Le start-up che hanno partecipato alle precedenti edizioni del Premio "Italian Master Startup Award" e che sono risultate tra le 10 finaliste non possono partecipare all'edizione 2019 del Premio.

La società vincitrice ottiene un **premio in denaro del valore di € 5.000**, erogato dall'Associazione PNICube1 (o dall'ente organizzatore dell'evento).

Per maggiori dettagli e per visionare il programma clicca [qui](#)

Professional Unindustria



Daniele Ricci

0684499712

daniele.ricci@un-industria.it

SCEGLI UN CANALE TEMATICO ▾

[Home](#)



Home [Proponi il tuo blog](#) Segui su [f](#) [t](#) [g+](#) Username Password ricorda [Connettersi](#) [dimenticati?](#)

paperblog

- Società
- Cultura
- Cinema
- Musica
- Libri
- Viaggi
- Tecnologia
- Sport
- Curiosità
- Gossip
- Per Lei
- Sesso
- Cucina
- Salute
- Scienze
- Media & Co
- Lifestyle
- Lavoro
- Tutti i Magazine ▼

[Non ancora membro?](#)
[Proponi il tuo blog](#)

Magazine [Tecnologia](#) Giochi Autori

In tutti i Magazine Ricerca un articolo

HOME > [TECNOLOGIA](#)

Ecco le 15 Startup finaliste all'Italian Master Startup Award (IMSA)

0 [Tweet](#)
[J'aime](#)

Creato il 08 maggio 2019 da [Alessandro Ligas @TTecnologico](#)

Quindici le finaliste che il 17 maggio si disputeranno a Roma il premio istituito dall'Associazione PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato.



Sono stati oltre 520 i milioni di euro raccolti dalle startup italiane nel 2018 (+384% rispetto al 2017), di cui più di 30 solo con il *crowdfunding*. Boom anche per la nascita di fondi di investimento (880 milioni di euro in totale), l'ultimo dei quali – il *Fondo Nazionale Innovazione*, del valore di 4 miliardi – è stato presentato dal Ministro dello Sviluppo Economico lo scorso 4 marzo. **Un anno record per crescita di investimenti:** segnale certamente positivo, che va incoraggiato e sostenuto se si desidera accelerare la crescita di un ecosistema nell'ambito del quale restano poche le *exit* e ancora stentano a crescere le partnership strategiche con le grandi imprese.

Proprio in questa direzione si muove il **13° Italian Master Startup Award (IMSA)** – l'evento [PNICube](#) che premia la startup del "circuito" degli incubatori universitari che ha evidenziato la **migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato** – con un'edizione dal **format completamente rinnovato**, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'**Expo**, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di **incontri one-to-one con gli investitori** nel primo pomeriggio.

La **cerimonia di premiazione** sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla **sfida tra le 15 finaliste** che, in brevi *pitch*, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da

[Vedi articolo originale](#)
[Segnala un abuso](#)

A proposito dell'autore

Alessandro Ligas
11741 condivisioni
[Vedi il suo profilo](#)
[Vedi il suo blog](#)
[f](#) [t](#) [g+](#)

I suoi ultimi articoli

- ▶ Lab Boat-navigare con la scienza, ultime tappe: a Cagliari il 9 e 10 maggio e a Sassari il 10 maggio
- ▶ Italiani e pubblica amministrazione, una relazione ancora complicata. Il rapporto Agi-Censis
- ▶ La Nazionale Sarda rinvia la sua partecipazione ai tornei CONIFA
- ▶ Aspettando il CICAP Fest: iniziano gli incontri!

[Vedi tutti](#)

LA COMMUNITY TECNOLOGIA

L'AUTORE DEL GIORNO	TOP UTENTI
	allmobileworld 9157111 pt
	videogiochi 3233110 pt
	Riccardo Conti 2138936 pt
	intrattenimento 2124688 pt

[Tutto sull'autore](#) [Diventa membro](#)

operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa*[1].

Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTIF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, **IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:**

- **Laudato Si'**, menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- **Young Enterprise Initiative**, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab;

I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

CHI SONO LE 15 FINALISTE

Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Selezionate da una Giuria[2] composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa, il 17 maggio In 15 si contenderanno, all'Università Roma Tor Vergata, la 13° edizione del Premio istituito da PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno evidenziato le migliori performance sul mercato a pochi anni dalla costituzione.

1. **BIOSCIENCE GENOMICS (Università Roma Tor Vergata)** [<https://bioinst.com>]– offre servizi nel campo della genomica. Sfruttando le più recenti tecnologie di sequenziamento di nuova generazione, analizza il DNA libero circolante, sia per la valutazione di eventuali anomalie a carico della componente fetale, nel corso della gravidanza, sia per la valutazione di mutazioni somatiche, per la prevenzione oncologica. Il mercato iniziale di riferimento è quello italiano, nel quale, dopo aver esplorato a fondo l'area specialistica dell'ostetricia, l'azienda sta sviluppando servizi nel settore della prevenzione oncologica.
2. **CUBBIT (Almacube, Università Bologna)**

Magazine

► [Tecnologia](#)



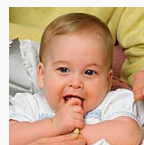
Propriétaire: les panneaux solaires sont-ils rentables ?
(Planète Energie Verte)



Medici padri del Rinascimento



Problèmes intestinaux : «C'est comme un karcher pour votre intestin»
(Nutrivia)



Les bébés royaux de la famille d'Angleterre
(AUFEMININ)

I GIOCHI SU PAPERBLOG

Arcade Casino' Rompicapo

Pacman
Pac-Man è un video gioco creato nel 1979 da Toru..... ▶ Gioca

Nostradamus
Nostradamus è un gioco " shoot them up" con una..... ▶ Gioca

Magical Cat Adventure
Riscopri Magical Cat Adventure, un gioco d'arcade..... ▶ Gioca

Snake
Snake è un videogioco presente in molti..... ▶ Gioca

➔ Scopri lo spazio giochi di

[\[http://www.cubbit.io\]](http://www.cubbit.io) – fondata nel 2016, ricicla le risorse internet che non utilizziamo per trasformarle nel cloud più competitivo e green di sempre, sostituendo le web farm centralizzate con il primo data-center basato su un network peer-to-peer che permette di risparmiare il 65% dell'energia consumata dal cloud tradizionale.

3. **EXCANTIA – The Wine Sider (I3P, Politecnico Torino)**

[\[https://thewinesider.com/\]](https://thewinesider.com/) – ha l'obiettivo di rivoluzionare l'industria della distribuzione del vino offrendo alle aziende consulenza per la selezione delle etichette e supporto per la carta vini, tecnologie innovative, pagamenti efficienti, logistica garantendo una consegna tempestiva, reporting su cantine e vendite.

4. **HOLEY (Università Roma Tor Vergata)**

[\[www.holey.it\]](http://www.holey.it) – nata nel 2016, è specializzata in dispositivi medicali. Ha sviluppato una soluzione integrata per la realizzazione di tutori ortopedici stampabili in 3D che possono sostituire sia il gesso tradizionale, sia i tutori commerciali prefabbricati utilizzando materiale ipoallergenico.

5. **LEAF SPACE (I3P, Politecnico Torino)**

[\[https://leaf.space/\]](https://leaf.space/) – nasce nel 2016 con l'obiettivo è quello di semplificare l'accesso allo spazio per gli operatori di micro satelliti. Ha sviluppato un network di stazioni di terra completamente automatizzate, in grado di comunicare con i microsattelliti operanti in orbita bassa. Il network, operando come un'unica entità, è in grado di scambiare dati con questi satelliti in modo molto più efficiente, ottimizzando le performance e i costi.

6. **L4T – LIGHT4TECH (Università Firenze)**

[\[http://www.l4t.it/\];](http://www.l4t.it/) <https://www.emoled.com/> – nasce nel 2014 come ricerca e sviluppo sperimentale nel campo della fotonica. Realizza un dispositivo medico (classe IIa) di ausilio alla guarigione delle lesioni cutanee croniche, un serio problema medico al livello mondiale; il suo funzionamento si basa sul trasferimento di energia luminosa dal dispositivo al paziente, senza l'intervento di mediatori (additivi chimici o medicinali).

7. **NEXTEMA (Almacube, Università Bologna)**

[\[http://www.nextema.com/\]](http://www.nextema.com/) – fondata nel 2015, progetta e vende impianti laser per il trattamento termico superficiale di componenti meccanici fabbricati mediante tecniche additive. La tempra laser è un processo di indurimento superficiale caratterizzato da qualità, versatilità e ripetibilità, tutto associato a ridotte deformazioni del componente trattato. Un adeguato setup del processo permette di trattare pezzi di qualsiasi forma, peso e dimensione.

8. **PICOSATS (Università Trieste) [https://picosats.eu/]**

– nata nel 2014, è specializzata nello sviluppo di sistemi innovativi dedicati alla prossima generazione di piccoli satelliti. Il prodotto principale è RADIOSAT, una nuova generazione di rice-trasmettitori miniaturizzati per piccoli satelliti che, sviluppato grazie al supporto dell'ESA, opera ad alta frequenza (banda Ka) fornendo velocità di trasmissione molto elevate, certamente superiori a quelle attuali.

9. **REJOINT (Almacube, Università Bologna)**

[\[https://www.rejoint.life/\]](https://www.rejoint.life/) – nasce nel 2015 per implementare il concetto di "personalized medicine" in medtech/ortopedia. Ha sviluppato una soluzione per la sostituzione del ginocchio basata sull'integrazione di 3D

- Additive Manufacturing, intelligenza artificiale e internet delle cose, che consente di progettare Impianti personalizzati e simulazioni chirurgiche basate su un'anatomia unica del paziente.
10. **RESVALUE (Università Roma Tre)** [<https://www.trovabando.it/>] – ha elaborato nel 2014 Trovabando, la prima piattaforma di finanza agevolata in Italia che individua in tempo reale le opportunità di finanziamento a cui una impresa, un libero professionista o una ditta individuale può avere accesso verificando in maniera automatizzata i requisiti di accesso a centinaia di bandi pubblici nazionali, regionali e camerali.
 11. **SPRINGA (Polihub, Politecnico Milano)** [<https://www.goliathcnc.com/>] – progetta e sviluppa dal 2016 strumenti automatici per la digital fabrication per permettere a tutti di lavorare senza limiti, dovunque. Si propone di creare qualcosa che abbia le dimensioni di una macchina da scrivania, ma le illimitate potenzialità di una fresa professionale.
 12. **TECNOSENS (Università Roma Tor Vergata)** [www.tsens.eu] – fondata nel 2014, sviluppa e vende sensori elettrochimici per il monitoraggio dei composti disinfettanti maggiormente impiegati nel campo del trattamento acque: cloro libero e totale, biossido di cloro, perossido di idrogeno e acido paracetico.
 13. **UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES (Dipartimento di Fisica UNIPG)** [<https://www.ubt-tech.com/>] – costituita nel 2015 nell'ambito delle biotecnologie, realizza un Mammografo basato sulle innocue microonde anziché sui pericolosi RX, per l'individuazione precoce del tumore al seno quando può essere facilmente curato in un Disruptive Medical Device da portare sul mercato in tempi brevi.
 14. **USERBOT (Polihub, Politecnico Milano)** [userbot.ai] – nata nel 2017, ha sviluppato una piattaforma online basata su tecnologie proprietarie e brevettate di Intelligenza Artificiale in grado di automatizzare i processi aziendali, come Customer Service, Help Desk interno, Marketing Automation e Lead Generation, e di imparare dalle risposte e dai comportamenti degli umani migliorando le proprie performance.
 15. **WATAJET (Politecnico di Milano)** [<http://www.watajet.com>] – fondata nel 2014, offre servizi di lavorazioni meccaniche convenzionali e non convenzionali di precisione e ad alto valore aggiunto. La tecnologia Micro Abrasive Waterjet consente l'ottenimento di precisioni e livelli qualitativi del taglio non paragonabili con i sistemi standard, proponendola come una nuova realtà nel campo delle lavorazioni meccaniche di alta precisione ed una valida alternativa all'EDM e al laser.

I componenti della Giuria IMSA 2019: Paolo **Anselmo**, IBAN; Hagaj **Badash**, Invitalia Ventures SGR; Luca **Bertone**, TIM WCAP; Massimiliano **Ceaglio**, Siamo Soci; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Amedeo **Giurazza**, Vertis; Gianluca **Granero**, Pi-Campus; Francesco **Mazzocco**, Intesa San Paolo; Matteo **Paradisi**, LVenture Group; Alberto **Silvani**, Principia Sgr; Alberto **Tripi**, Almaviva. **Giuria Premi speciali IMSA:** Mariangela **Callipo**, British Consulate Milan; Gianluca **Fabbri**, Open City Smart Lab; Valentina **Sorgato**, SMAU; Tiffany **Ziller**, Ambasciata di Francia.

**STARTUP: 15 le finaliste a 13* edizione IMSA**

Data : 08/05/2019 @ 10:14

Fonte : MF Dow Jones (Italiano)

STARTUP: 15 le finaliste a 13* edizione IMSA

Sono 15 le startup finaliste della 13* edizione dell'Italian Master Startup Award (IMSA) - l'evento PNICube che premia la startup del "circuitto" degli incubatori universitari che ha evidenziato la migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato - con un'edizione dal format completamente rinnovato, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff.

La cerimonia di premiazione, spiega una nota, sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla sfida tra le 15 finaliste che, in brevi pitch, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.

Organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il tramite del CTiF (Center for Teleinfrastructure) sede operativa della StartCup Lazio e con la collaborazione della Fondazione Inuit e del main partner Almaviva, IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- Laudato Si', menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- Young Enterprise Initiative, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- Bright Future Ideas Award, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- L' Venture-Peekaboo, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
- Expanding in China, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab.

I 15 finalisti potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Le finaliste provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare.

Le finaliste sono: BIOSCIENCE GENOMICS, CUBBIT, EXCANTIA, HOLEY, LEAF SPACE, L4T - LIGHT4TECH, NEXTEMA, PICOSATS, REJOINT, RESVALUE, SPRINGA, TECNOSENS, UMBRIA BIOENGINEERING TECHNOLOGIES, USERBOT e WATAJET.

com/fus

marco.fusi@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

May 08, 2019 03:59 ET (07:59 GMT)

Copyright (c) 2019 MF-Dow Jones News Srl.

Taggalo in [f](#) [t](#) [diigo](#) [d](#) [ju](#) [e](#) [G](#)



HOME	CHI SIAMO	SERVIZI	STARTUP	RETE	SPAZI	BANDI	NEWS	EVENTI	STAMPA
------	-----------	---------	---------	------	-------	-------	------	--------	--------

Ecco le 15 Startup finaliste all'Italian Master Startup Award (IMSA)



7 Maggio 2019

Quindici le finaliste che il 17 maggio si disputeranno a Roma il premio istituito dall'Associazione PNICube per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno dimostrato le migliori performance sul mercato.

Il 13° Italian Master Startup Award (IMSA) può contare su un format completamente rinnovato, grazie alla creativa interazione con l'Ateneo di "Tor Vergata", che punta sulla contaminazione tra investitori, istituzioni italiane ed estere, startup e spinoff. A partire dal potenziamento dell'Expo, in cui sarà possibile conoscere da vicino non solo le startup in gara, ma anche i migliori progetti di impresa innovativa dell'ultima StartCup Lazio, e dall'istituzione di una sessione specifica di incontri one-to-one con gli investitori nel primo pomeriggio.

La cerimonia di premiazione sarà anticipata da una tavola rotonda sul tema "Sostenibilità, Innovazione e Startup" e dalla sfida tra le 15 finaliste che, in brevi pitch, illustreranno percorso fatto e obiettivi futuri ad una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.

IMSA 2019 vedrà l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:

- **Laudato Si'**, menzione speciale istituita dall'Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede;
- **Young Enterprise Initiative**, assegnato dall'Ambasciata di Francia in Italia;
- **Bright Future Ideas Award**, promosso dal Department for International Trade dell'Ambasciata del Regno Unito e Consolato Britannico in Italia, congiuntamente a Smau;
- **LVenture-Peekaboo**, offerto dall'omonimo fondo di capitali di rischio per lo sviluppo di imprese innovative e dall'Associazione di innovatori Peekaboo;
- **Expanding in China**, assegnato da Gianluca Fabbri, Cluster Manager Open City Smart Lab;

I 15 finalisti (3 della regione Emilia-Romagna: Cubbit, Nextema e Rejoint) potranno inoltre accedere con una modalità agevolata alla piattaforma di equity crowdfunding Mamacrowd e al network di piccoli investitori di SiamoSoci (www.siamosoci.com) con l'obiettivo di raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, dal manifatturiero innovativo a, dall'aerospaziale alle nanotecnologie in campo biomed e healthcare. Selezionate da una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa.



Startup associate



Ti potrebbe interessare anche:

[Vai alla lista completa »](#)

6 Maggio 2019

Nuovo fondo di garanzia per facilitare l'accesso al credito

6 Maggio 2019

Hackathon MOBILT E-R: mobilità locale intelligente in Emilia-Romagna

3 Maggio 2019

U-START Go Circular 2019
Scadenza call: 31 maggio

3 Maggio 2019

Biotech SME Awards: premio europeo per PMI e start-up biotech
Scadenza call: 15 settembre

VALENTINA S.r.l.

Tel. +39 011 4374558

Fax +39 011 4374318

welcome@valentinacommunication.net

www.valentinacommunication.net