

## COMUNICATO STAMPA

### AL VIA A MILANO, A PALAZZO LOMBARDIA, IL PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE

Giovedì 30 novembre e venerdì 1° dicembre va in scena la 21° edizione del Premio di PNICube per i migliori progetti di impresa nati dalla ricerca scientifica nell'ambito di Università ed Enti di ricerca, provenienti da 17 regioni italiane. Una due giorni aperta al pubblico, anche grazie alla diretta streaming.

Milano, 28 novembre 2023 – Si svolgerà a Palazzo Lombardia, sede della Regione a Milano, la 21esima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la più importante e capillare business plan competition d'Italia, nata per diffondere la cultura d'impresa nel sistema della ricerca, sostenere la nascita di imprese ad alto contenuto di innovazione e accorciare le distanze tra ricerca e mercato.

In gara i 71 progetti innovativi che hanno superato le selezioni delle Start Cup, le competizioni regionali collegate alle Università e agli Enti di ricerca associati all'associazione PNICube. Alla finale nazionale, che si svolgerà il 30 novembre e il 1° dicembre con il titolo "Drive Innovation Forward", accedono i migliori progetti di impresa innovativa nati dalla ricerca di 55 atenei e incubatori universitari, in 17 regioni d'Italia.

Promosso da PNICube, il PNI 2023 è organizzato in collaborazione con Regione Lombardia e le Università Milano-Bicocca, Politecnico di Milano, Università Bocconi e Università Statale di Milano, coordinate dall'ecosistema pubblico-privato "MUSA" (Multilayered Urban Sustainability Action), con la main partnership del Gruppo Iren, di Nobento-iVision, di Gilead e di Almaviva.

#### PNI 2023 | IL PROGRAMMA

Trasmessa in live streaming sul sito di PNICube <https://www.pnicube.it> e sul portale delle Regione Lombardia <https://bit.ly/RegLombardia>, l'edizione 2023 prende il via a Palazzo Lombardia giovedì 30 novembre (8:30-18:00), con il business matching tra aziende, investitori e i progetti d'impresa hi-tech nell'Innovation Expo e le sessioni di pitch delle 71 finaliste provenienti da tutta Italia.

Venerdì 1° dicembre (9:00-13:00) gli interventi del Ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso, dell'Assessore Regionale allo Sviluppo Economico Guido Guidesi, della Presidente PNICube Paola M.A. Paniccia, della Presidente Musa Giovanna Iannantuoni, dell'AD di Invitalia Bernardo Mattarella e il confronto con le istituzioni nella round table "Quali politiche e quali azioni per stimolare e supportare il sistema nazionale nella creazione di nuove imprese innovative italiane?" E, infine, occhi puntati sulla sfida finale: le startup finaliste si contenderanno numerosi premi speciali, i 4 premi di 25.000 euro ciascuno per le categorie di innovazione ICT, Industrial, Cleantech & Energy, Life Sciences-MEDTech e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2023, che garantirà all'Ateneo di provenienza la Coppa Campioni PNI. Al termine, punto stampa con i vincitori.

#### ECCO CHI SONO I 71 FINALISTI DEL PNI 2023

(suddivisi per categoria, Start Cup di provenienza e Università/ERP di affiliazione)

##### CATEGORIA ICT

1	AISIDORO	Abruzzo	Università degli Studi dell'Aquila
2	ATENA	Veneto	Università degli Studi di Padova
3	AURELIO	Liguria	Università degli Studi di Genova

##### UFFICIO STAMPA

PNICube: Valentina Communication – T 011/4374558 – 339/1338111 – [vpamenti@valentinacomunication.net](mailto:vpamenti@valentinacomunication.net)  
Regione Lombardia, Assessorato allo Sviluppo Economico: Luca Checola – 393/4353338 – [luca\\_checola@regione.lombardia.it](mailto:luca_checola@regione.lombardia.it)  
Musa-Multilayered Urban Sustainability Action: Giuliana Carosi – 349/7244214 – [Giuliana.carosi@musascarl.it](mailto:Giuliana.carosi@musascarl.it)



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition



Regione  
Lombardia



4	Blue Innovation	Calabria	Università della Calabria
5	CPSec	Marche	Università Politecnica delle Marche
6	EMBER LAPTOPS	Puglia	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
7	FOCOOS AI	Piemonte-Valle d'Aosta	I3P – Politecnico di Torino
8	FORMILE	Piemonte-Valle d'Aosta	I3P – Politecnico di Torino
9	LiJob	Lazio	Sapienza Università di Roma
10	MONIMEDS	Lombardia	Politecnico di Milano
11	MY BON	Puglia	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
12	VIRIDIAN	Molise	Università degli Studi del Molise

#### CATEGORIA INDUSTRIAL

13	ASTEASIER	Veneto	Università di Verona
14	BIOTAPPO	Sicilia	Università degli Studi di Catania
15	BLOOM LABS	Sardegna	Università degli Studi di Cagliari
16	Cbot	Marche	Università Politecnica delle Marche
17	CleanMeat	Lazio	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
18	DISPLAID	Lombardia	Politecnico di Milano
19	DRILLY	Veneto	Università IUAV di Venezia
20	DRIVEHIA	Sardegna	Università degli Studi di Sassari
21	ELECTROBLAZE	Liguria	Università degli Studi di Genova
22	FLUID WIRE ROBOTICS	Toscana	Scuola Superiore Sant'Anna
23	FOREVERLAND	Puglia	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
24	LUXIA	Emilia-Romagna	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
25	MAJOKART	Abruzzo	Università degli Studi dell'Aquila
26	O-DAMP	Emilia-Romagna	Università di Bologna
27	QUALYCO	Veneto	Università di Verona
28	REAL-MOVE	Liguria	Istituto Italiano di Tecnologia
29	SPAICE	Piemonte-Valle d'Aosta	I3P - Politecnico di Torino
30	THETIS 3D	Abruzzo	Camera di Commercio Chieti Pescara
31	Vexor	Lazio	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

#### UFFICIO STAMPA

2/4

32	Vivi	Campania	Università degli Studi di Salerno
----	------	----------	-----------------------------------

**CATEGORIA CLEANTECH & ENERGY**

33	ALGAEMINING	Sicilia	Università degli Studi di Palermo
34	AMPS – Adaptive & Multifunctional Photovoltaic Systems	Calabria	Università “Mediterranea” di Reggio Calabria
35	BluLite	Campania	Università degli Studi di Napoli Federico II
36	DOUBLEAMP	Emilia-Romagna	Università di Ferrara
37	E-MAGO	Sardegna	Università degli Studi di Cagliari
38	EDERA	Lazio	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
39	FLYING DEMON	Puglia	Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
40	FURTHER	Emilia-Romagna	Università di Bologna
41	HIGHVERTER	Emilia-Romagna	Università di Parma
42	HydroGrowth3D	Campania	Università degli Studi di Salerno
43	IAMGREEN	Piemonte-Valle d'Aosta	Contatti per inizio collaborazione con Politecnico di Torino
44	INNOMARBLE	Toscana	Scuola Normale Superiore
45	ORBITA	Abruzzo	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
46	PREINVEL	Puglia	Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
47	RAREARTH	Lombardia	PoliHub - Politecnico di Milano
48	RISORSA	Emilia-Romagna	Università di Bologna
49	SHAPEN	Liguria	Università degli Studi di Genova
50	SOLARMATE	Sicilia	Università degli Studi di Messina
51	VISIONING	Lombardia	Università degli Studi di Milano
52	WATER RECOVERY	Abruzzo	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

**CATEGORIA LIFESCIENCES MEDTECH**

53	AI-TWIN	Piemonte-Valle d'Aosta	Enne3 – Incubatore d’impresa dell’Università del Piemonte Orientale
54	ALGIFY	Trentino-Alto Adige	Università degli Studi di Trento
55	BeePeR	Lazio	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto per i Sistemi Complessi (ISC)
56	BIORESYSTEM	Sicilia	Università degli Studi di Palermo
57	Bone Crack Detection	Campania	Università della Campania “L. Vanvitelli” e Università della Calabria

**UFFICIO STAMPA**

58	Callisia	Marche	Università Politecnica delle Marche e Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII)
59	CLEPIO BIOTECH	Toscana	Università degli Studi di Firenze e Consiglio Nazionale delle Ricerche
60	DIAB-AV	Calabria	Università della Calabria
61	DICETECH	Veneto	Università di Verona
62	EASY G	Sicilia	Università degli Studi di Palermo
63	Easy Step	Campania	Università degli Studi di Salerno
64	LivGemini	Lazio	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
65	PeptoShield	Lazio	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
66	RASGENIX	Piemonte-Valle d'Aosta	2i3T – Incubatore Università degli Studi di Torino
67	Ready-to-Use Therapeutic Food (RUTF) Alternativo – NutriAfrica – For Community Transformation	Campania	Università degli Studi di Napoli Federico II
68	SIMBA	Lombardia	Università degli Studi di Milano
69	SMART KNEE	Sicilia	Università degli Studi di Catania
70	SOUNDSAFE CARE	Toscana	Scuola Superiore Sant'Anna
71	VAGUSFLEX	Lombardia	Università degli Studi di Milano e Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

La descrizione dei singoli progetti è disponibile sul sito [a questo link](#)

Il **PNI 2023** è promosso dall'Associazione italiana delle Università, Incubatori accademici e Start Cup regionali **PNICube** e organizzato con **Regione Lombardia** e **Musa**-Multilayered Urban Sustainability Action – consorzio tra le Università Milano-Bicocca, Politecnico di Milano, Università Bocconi e Università Statale di Milano. **Main Sponsor:** Gruppo Iren, Nobento-iVision, Gilead Science, Almaviva. **Sponsor:** Prysmian Group, Unicredit Start Lab, Persico Group, Intesa Sanpaolo, Mito Technology, Cariplo Factory, Indaco Venture Partners SGR, A11 venture, EIT Health, LIFTT. **In collaborazione con:** Invitalia, Institut Français Italia, Kering, Osif-Osservatorio Scientifico Imprese Femminili, Associazione GammaDonna, Search On Media Group. **Con il Patrocinio di:** ASviS, Ambasciata d'Italia presso la Santa Sede, Ambasciata di Francia in Italia.

**Info e programma:** [Premio Nazionale per l'Innovazione 2023 \(pnicube.it\)](#)