

COMUNICATO STAMPA



Italian Master Startup Award (IMSA): ecco le 12 finaliste

Si affronteranno a colpi di pitch, il 19 maggio a Palermo, per disputarsi il premio PNIcUBE per le startup nate dalla ricerca accademica che hanno evidenziato le migliori performance sul mercato a pochi anni dalla costituzione.

Palermo, 2 maggio 2017 – Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici, non solo biomed o ICT: si va dal green-tech alla cosmetica, dal tessile alla consulenza aziendale passando per l'edilizia e l'ingegneria ferroviaria. In dodici si contenderanno l'**11° edizione** del premio più atteso dal mondo delle giovani imprese hi-tech generate dalla ricerca accademica: l'**Italian Master Startup Award**, promosso da [PNIcUBE](#), Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan Competition accademiche, e organizzato quest'anno in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo e il suo incubatore Arca, con il patrocinio del Comune di Palermo, dell'*Ambasciata di Francia* e del *Department of International Trade* dell'Ambasciata britannica, e la sponsorizzazione di *Unicredit StartLab* e *growITup*.

Si tratta dell'**unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti** dalle startup nate in ambito accademico nei loro primi anni di vita. L'**evento di premiazione** – che si terrà a **Palermo il 19 maggio**, presso lo storico Palazzo Chiaramonte Steri – sarà anche l'occasione per fare il punto sullo stato di salute delle startup innovative italiane.

Il team vincitore si porterà a casa, oltre a un **premio di 5.000 euro**, anche la realizzazione di un video professionale sulle proprie attività grazie al contributo di *Mosaicoon Spa*.

Ed ecco chi sono le **finaliste** selezionate da una Giuria composta da operatori di fondi di investimento, specialisti di early-stage financing e manager d'impresa**:

1. **Atlantech (spin-off Università di Verona)** – ha realizzato un dispositivo innovativo per posare pali di illuminazione, con benefici economici, ambientali e sociali, grazie a una soluzione in acciaio, riutilizzabile e completamente riciclabile a fine vita.
2. **Greenrail (PoliHub – Politecnico di Milano)** – produttrice della prima traversa sostenibile composita (anima in calcestruzzo precompresso rivestita da composto proveniente da plastica riciclata e gomma di pneumatici fuori uso) che, grazie alla sua composizione, riduce impatto acustico, vibrazioni e costi di manutenzione.

** **I componenti della Giuria IMSA 2017:** Luca **Canepa** - IBAN, Loris **Lanzellotti** - Shark Bites, Giovanni **Lipari** - Lipari Consulting, Stefano **Molino** - Innogest, Emiliano **Nesti** - ex resp. operativo PNIcUBE, Enrico **Noseda** - growITup, Francesca **Perrone** - Unicredit StartLab, Diana **Saraceni** - Panakès SGR.

3. **H-opera (spin-off Università di Salerno)** – fornisce soluzioni innovative di ausilio alla chirurgia, al planning operatorio e all'Health-care in genere, con focus prevalentemente sulla chirurgia spinale, sull'artrodesi pedunculare e sulla ricostruzione biofedele di tutte le strutture ossee, con altissima precisione.
4. **In.sight (spin-off Università di Palermo)** – sviluppa sistemi di navigazione con realtà aumentata, a basso costo e poco invasivi sull'ambiente, di ausilio anche per persone anziane, ipovedenti o non vedenti.
5. **Laborplay (spin-off Università di Firenze)** – ha sviluppato un servizio informatico di gaming che consente all'utente di ricavare un CV dinamico delle proprie soft skills a partire dalla condivisione dei punteggi di gioco e alle Aziende, nel contempo, di ottenere graduatorie di candidati in funzione del "job match".
6. **Mediamente Consulting (I3P – Politecnico di Torino)** - fornisce alle aziende un'infrastruttura tecnologica di Business Analytics in grado di fornire in poche settimane informazioni utili alle decisioni strategiche di business.
7. **Lanieri (I3P – Politecnico di Torino)** - primo e-commerce 100% *Made in Italy* dedicato all'abbigliamento maschile con un servizio su misura interamente online che sfrutta una piattaforma omni-channel e un innovativo algoritmo per l'analisi delle misure anatomiche.
8. **NITe, Natural Intelligent Technologies (spin-off Università di Salerno)** – PMI innovativa che fornisce tecnologie software innovative e competenze avanzate nel settore ICT dell'Intelligenza Artificiale e Pattern Recognition per l'elaborazione automatica di documenti digitali, in special modo quelli manoscritti.
9. **Sixth Sense (spin-off Scuola Superiore Sant'Anna Pisa)** – attiva in ambito Big Data Analytics, Data Visualization, Digital Development e Business Intelligence, opera attraverso partner di sviluppo commerciale con clienti internazionali.
10. **SLH (I3P – Politecnico di Torino)** – ha realizzato un impianto fisico-chimico in grado di processare sottoprodotti biologici di origine animale e vegetale per produrre biocombustibile, utilizzabile come fonte di alimentazione per motori cogenerativi e caldaie, nonché per la produzione di biodiesel.
11. **Sostanze Naturali di Sardegna (Università di Sassari)** – realtà produttiva che realizza cosmetici e saponi artigianali sull'Isola di Asinara, secondo ricette originali, utilizzando solo piante spontanee ed estratti provenienti dallo sfalcio della pulizia dei sentieri del Parco Nazionale e prodotti locali, come il latte d'asina.
12. **Stem Sel (spin-off AlmaCube – Università di Bologna)** - si basa sulla produzione di una strumentazione per la selezione di cellule staminali umane da tessuti adulti "di scarto" per applicazioni in Medicina Rigenerativa (ricostruzione di tessuti e organi).