

Italian Master Startup Award 2017



Italian Master Startup Award

Palermo, 19 Maggio 2017
Palazzo Chiaramonte Steri
Piazza Marina, 61

Sarà a Palermo l'undicesima edizione di *Italian Master Startup Award*, l'unico evento su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate in ambito accademico nei loro primi anni di vita.

Provengono da tutta Italia e rappresentano i più svariati settori merceologici: dal biomed all'ICT, 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.

L'evento di premiazione 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.

All'edizione 2017, sono **tre le startup di I3P** che si contenderanno il titolo tra le **12 aziende** che sono state selezionate dalla Giuria per la finale del **Premio Italian Master Startup Award 2017**:



Mediamente Consulting fornisce alle aziende un'infrastruttura tecnologica di Business Analytics in grado di fornire in poche settimane informazioni utili alle decisioni strategiche di business.

<http://www.mediamenteconsulting.it>



Lanieri è il 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.

www.lanieri.com/it

SLH

SLH 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.

Per saperne di più sul Premio Italian Master Startup Award 2017, sui finalisti e sui Premi, clicca qui
<http://www.pnicube.it/premio-italian-master-startup-award/>

