

## COMUNICATO STAMPA



### T4i vince l'Italian Master Startup Award 2018

Conferito oggi in Unical, a Rende (Cosenza) il riconoscimento promosso da PNICube che dal 2007 premia le startup del "circuito" incubatori universitari che hanno evidenziato la migliore performance in termini di crescita e risultati sul mercato.

Rende (CS), 14 maggio 2018

È **T4i Space tech for innovation** – spin-off fondato nel 2014 dell'Università di Padova – ad essersi aggiudicato, questa mattina, la **12° edizione del Premio** destinato alle 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 della Calabria**, il suo incubatore TechNest, CalabriaInnova e Fincalabra, con la sponsorizzazione di *growITup* e *Unicredit Start Lab* – è **l'unico premio su base nazionale che va a riconoscere gli effettivi risultati conseguiti dalle startup nate in ambito accademico nei loro primi anni di vita.**

La **cerimonia di premiazione** – che si è tenuta nell'avanguardistico Campus dell'Università della Calabria a Rende – è stato anticipato dall'expo e dai pitch delle [9 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<sup>1</sup>

"L'edizione 2018 dell'IMSA ha premiato uno dei settori tecnologici più significativi della ricerca italiana, l'aerospaziale – ha commentato **Giovanni Perrone**, Presidente di **PNICube** – È un'ulteriore evidenza della capacità della ricerca universitaria italiana di creare imprenditorialità ad alta tecnologia in grado di contribuire ad uno dei settori economici a più alto valore aggiunto."

**T4i** [[www.t4innovation.com](http://www.t4innovation.com)], guidata da **Daniele Pavarin**, è uno spin-off dell'**Università di Padova** che ha come mercato di riferimento la *new space economy*, cioè il nuovo mercato di servizi spaziali dominato da piattaforme satellitari di piccola taglia e basso costo. La missione di T4i è lo sviluppo di tecnologie propulsive dedicate alla messa in orbita di queste piattaforme. Partner di grandi aziende e Pmi, T4i le aiuta a sviluppare il loro potenziale in settori altamente specializzati inerenti i sistemi propulsivi avanzati. Due le tecnologie chiave, frutto di oltre 10 anni di sviluppo in settore universitario prima e aziendale poi, e caratterizzate da un rapporto costo beneficio estremamente competitivo: il **propulsore al plasma a radio frequenza**, idoneo alla movimentazione orbitale, e **propulsori chimici basati su acqua ossigenata**, adatti sia all'inserimento in orbita sia alla movimentazione orbitale.

**IMSA 2018 ha visto inoltre l'assegnazione anche dei seguenti Premi Speciali:**

- **UniCredit Start Lab**: consegnato a **T4i\***, il Premio consentirà ai premiati di essere seguiti dal programma di

<sup>1</sup> I **GIURATI 2018**: Eugenia **Di Somma**, GrowITup; Gregory **Vincent**, Ambasciata di Francia; Livia **Amidani Aliberti**, Department Of International Trade (UK); Paolo **Anselmo**, IBAN; Antonio **Mazzei**, Fincalabra; Giusy **Stanziola**, Unicredit.

accelerazione per startup di UniCredit, dando accesso a mentoring, sviluppo del network con aziende e investitori e formazione mirata. Dal 2014 UniCredit Start Lab ha esaminato oltre 4.100 business plan e supportato oltre 150 startup grazie a un network di oltre 150 partner.

- **Young Entrepreneur Initiative**, messo a disposizione dall'**Ambasciata di Francia in Italia** e assegnato da *Gregory Vincent*, Senior Investment Advisor dell'agenzia Business France, a **T4i\***, **IngeniArs\***, **WeCare\***, **GiPStech\***. 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 conferito da *Livia Amidani Aliberti* a **T4i\***. Il Premio consiste in una missione conoscitiva di due giorni nella capitale britannica, con un percorso di incontri B2B e servizi di mentoring per le fasi di startup e scaleup e sarà.

I 9 finalisti IMSA 2018 potranno inoltre accedere alla piattaforma di equity crowdfunding **Mamacrowd** e al network di piccoli investitori di **SiamoSoci** ([www.siamosoci.com](http://www.siamosoci.com)), con una modalità agevolata per raccogliere i capitali necessari al consolidamento sul mercato.

#### **CHI SONO GLI ALTRI VINCITORI**

- **GiPStech, spin-off dell'Università della Calabria** [[www.gipstech.com](http://www.gipstech.com)] - fondata nel 2014, oggi la società è un gruppo di rilevanza globale per il know-how accumulato sul tema della micro-localizzazione. GiPStech ha infatti sviluppato un ricco portafoglio di tecnologie di localizzazione al chiuso – o dove il GPS non è sufficiente – che, combinando i segnali provenienti da diversi sensori, ottengono straordinarie performance di localizzazione.
- **IngeniArs, spin-off dell'Università di Pisa** [[www.ingeniars.com](http://www.ingeniars.com)] – nasce nel 2014 come start-up innovativa, specializzata nella progettazione e commercializzazione di prodotti e tecnologie hardware e software nei settori aerospaziale, automotive e healthcare. L'azienda, con sede a Pisa, è in forte espansione e può contare su personale altamente qualificato e collaborazioni strategiche con enti pubblici di ricerca, Università ed aziende leader nei settori di riferimento.
- **WeCare, Polihub - incubatore Politecnico di Milano** [[wecareinnovation.com/it](http://wecareinnovation.com/it)] - piattaforma in cloud, mobile e web, a supporto di tutto l'ambito e-health, sia per le persone (con Amyko) sia per gli animali (con il prodotto Amuuko). Nasce per dare risposta ad alcuni problemi specifici: frammentazione delle informazioni, difficoltà di gestione quotidiana dei propri dati sanitari, scarsa accessibilità ai dati tramite i sistemi in uso. Grazie ad una user experience dinamica, personalizzabile e interattiva, è possibile accedere e gestire il proprio storico salute facilmente, collegandovi diversi dispositivi (braccialetto, portachiavi, chip sotto cutaneo...) dotati di tecnologia passiva NFC.

**PNICube** [[www.pnicube.it](http://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 47 associati tra Università e Incubatori accademici, e 15 StartCup attive.**