

IL NORDEST QUOTIDIANO

Fondazione Golinelli, ecco i vincitori di “ReActor” 2019



Si è concluso “ReActor”, progetto di riferimento per la scienza italiana che ambisce al trasferimento tecnologico attraverso l’imprenditorialità e l’innovazione e che permette agli scienziati di portare sul mercato i frutti dei propri sforzi di ricerca promosso da **Fondazione Golinelli** con il sostegno di partner industriali e istituzionali. “ReActor” offre ai gruppi selezionati la possibilità di partecipare a un programma di formazione altamente sfidante grazie a collaborazioni con prestigiose realtà internazionali.

I **13 gruppi selezionati**, composti da **25 ricercatori**, hanno partecipato con assiduità a un programma di **12 settimane** tra **70 ore di lezioni frontali**, decine di incontri **one-to-one** con **23 mentori** altamente qualificati appartenenti al mondo dell’imprenditoria e della finanza

italiana e internazionale e con ex studenti che guidano oggi società di successo. Nel corso del programma ideato dalla **Fondazione Golinelli** inoltre i **gruppi** hanno **condotto** più di **200 interviste a potenziali clienti** e hanno **partecipato a conferenze con prestigiosi relatori internazionali**, tra cui Henry Xu, docente alla Wharton School, Steve Gideon, presidente del Ryerson Entrepreneur Institute e Bill Morrow, fondatore di Angels Den, uno tra i più grandi gruppi di Business Angels al mondo.

In occasione della **premiazione delle idee migliori**, i gruppi selezionati hanno presentato i propri progetti d'impresa di fronte a una **giuria** composta da Andrea Pisoni, presidente OCC e partner EMV Capital; Danilo Mascolo, CIO Confindustria Emilia Romagna; Carlo Gotta, Senior Partner del Fondo Private Equity Orizzonte; Mario Riciputi, presidente del Fondo SIR; Raghu Movva, Head of Development and Innovation al Collège des Ingénieurs e cofondatore di Italian Tech Week; Carlo Tassi, CEO B-Engine e membro IAG; Ciro Ospedaliere, Senior Manager del Fondo Vertis e Steve Thomas; Presidente del British-American Business Council.

I **gruppi vincitori dell'edizione 2018-2019** sono stati: **Eyecan**, la soluzione brevettata di visione robotica che risponde all'esigenza dell'industria 4.0 di avvalersi di strumenti che permettono di modificare con semplicità, affidabilità e prezzi bassi le linee automatiche di produzione; **Bipod**, che porterà sul mercato un innovativo kit diagnostico non invasivo per individuare i marcatori biologici legati all'insorgenza iniziale del morbo di Parkinson, patologia che ad oggi non è possibile individuare se non a uno stato conclamato; **Therapomics**, che grazie a un software proprietario basato su machine learning valuta i bio-marcatori dei pazienti oncologici sottoposti a trattamenti immunoterapici aiutando il medico a personalizzare la cura aumentandone le probabilità di successo; **Argento Vivo**, che permetterà a chi soffre di patologie al piede, ad esempio a causa del diabete e all'osteoartrite, di poter indossare una scarpa con un plantare antibatterico e un design "Made in Italy" e **Natura.Pro.Sun.**, che porterà sul mercato creme solari composte da principi attivi naturali senza materie plastiche, rispondendo così alle sempre più stringenti regolamentazioni poste a salvaguardia del mare e garantendo una protezione 100% naturale alla pelle.

Le idee d'impresa vincitrici accederanno a un secondo periodo di formazione e accelerazione organizzato dalla **Fondazione Golinelli** di due mesi all'interno di alcuni dei più importanti

ecosistemi imprenditoriali al mondo. Inoltre, la giuria ha dato la **menzione speciale** “**Eye Catcher Company Project**” per sottolineare l’alta qualità dei risultati raggiunti e per incentivarli a creare una società a **Micro Reskin**, con la sua crema dermocosmetica che risponde al bisogno di trattamenti risolutivi contro la psoriasi; **She valve**, che porterà sul mercato la prima valvola cardiaca brevettata al mondo che permette il monitoraggio sullo smartphone delle funzioni cardiache; e **Wearable Biosensor**, che permetterà agli sportivi di monitorare in tempo reale i parametri fisiologici legati all’attività sportiva grazie a un innovativo sensore bio compatibile stampabile su tessuto e lavabile.