



2 Ricercatrici del laboratorio Mister vincono il premio Reactor



Con il Pitch nDay del 1° luglio, si è concluso Reactor, progetto di orientamento all'imprenditorialità e all'innovazione per giovani scienziati a cui partecipavano **Anna Sagnella e Joanna Malicka**. Le ricercatrici del laboratorio della Rete Alta Tecnologia Mister insieme con il chimico industriale **Paolo Peduto** hanno presentato nel Pitch Day, **Natura.Pro.Sun**, che si ripropone di portare nel mercato creme solari composte da principi attivi naturali senza materie plastiche. All'innovazione scientifica si aggiunge quindi l'attenzione alle sempre più stringenti regolamentazioni poste a salvaguardia del mare. **Ne consegue che Natura.Pro.Sun è eco-friendly, una protezione 100% naturale.**

Oltre a Natura.Pro.Sun, tra i vincitori sono stati premiati i progetti Eyecan, Bipod, Therapomics e Argento Vivo. Il riconoscimento è arrivato al termine di un lungo percorso che ha visto i **13 team selezionati**, composti da **25 ricercatori e ricercatrici**, partecipare con assiduità a un programma di **12 settimane tra 70 ore di lezioni frontali**, decine di incontri one-to-one con 23 mentor 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 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.

Il Progetto Reactor è stato promosso da **Fondazione Golinelli** con il sostegno di partner industriali e istituzionali tra cui **Fondazione del Monte, Banca di Bologna, Imperial Fashion, Unibo, Unimore, CNR Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli.**

Notizia tratta dal [sito del Laboratorio Mister](#)