

Startup

Idee per nuove imprese, non solo App nel contest Switch2Product

Sul podio della competizione organizzata dall'Acceleratore d'Impresa del Politecnico di Milano e da PoliHub sono saliti la stampante 3D Fabtotum, il sensore Training performance assistant e il software per transazioni online BankShield.

16 Aprile 2013

Una stampante 3D in grado di scansionare e stampare tridimensionalmente oggetti in diversi materiali, un sensore per misurare e indirizzare in maniera ottimale lo sforzo fisico degli atleti e un software per la protezione delle transazioni bancarie online.

Sono questi i tre progetti recentemente premiati in occasione di "Switch2Product", competizione sponsorizzata da Microsoft Italia e Fondazione Cariplo e organizzata dall'Acceleratore d'Impresa del Politecnico di Milano e da PoliHub, attente a promuovere idee pronte ad affrontare il mercato e a dare vita a nuove imprese, anche se ancora in fase embrionale o senza un vero business plan.

Non solo applicazioni per tablet e smartphone, dunque, nel mirino della giuria di esperti che, presso il Politecnico di Milano, ha premiato il team composto da Marco Rizzuto e Giovanni Grieco per la stampante 3D Fabtotum, il gruppo formato da Ernst-Vittorio Haendler, Lucio Pinzoni e Tommaso Finandri per Training performance assistant e i giovanissimi Carmine Giangregorio e Paolo Rimmaudo per BankShield. Per tutti sei mesi di "preincubazione" a PoliHub, struttura pensata e guidata dalla Fondazione Politecnico come distretto di startup per circa 150 tra spinoff e aziende in embrione, dove condividere un moderno spazio di co-working e co-location in ottica di empowerment imprenditoriale.

Un contest non solo Ict

Molta Information and communication technology tra le 47 candidature presentate anche da 8 studenti stranieri e da iscritti ad altri atenei di casa nostra in occasione di "Switch2Product" da 90 giovani nati per lo più negli anni '80, con un quarto dei candidati e un terzo dei finalisti nemmeno trentenni.

Non sono però mancate proposte legate anche a design, automazione, meccanica, energia e ambiente con solo 14 progetti ancora in fase embrionale, 23 allo stadio del pre-prototipo e 10 già prototipo.

Per i vincitori, anche la possibilità di accedere al programma Microsoft BizSpark, iniziativa globale pensata per accelerare il successo degli imprenditori e delle aziende startup che sviluppano software con una serie di iniziative di supporto tecnico, visibilità marketing e agevolazioni per l'uso della piattaforma Windows Azure.