

Nuova occupazione. Premio innovazione 2011

Due milioni per 23 imprese nascenti

DAGLI ATENEI

I vincitori dell'iniziativa, organizzata da **Telecom Italia** e da PniCube, sono stati selezionati tra 2.139 proposte

Clara Attene

TORINO

■ Ventitré premiati tra centocinquanta finalisti, uno per ogni anno dalla nascita dell'Italia, scelti tra 2.139 proposte. In totale, oltre due milioni di euro che ieri a Torino sono stati destinati ai progetti di ricerca e alle nuove idee imprenditoriali protagonisti della finale di Working Capital-Premio Innovazione 2011, organizzata da **Telecom Italia** e da PniCube, l'Associazione italiana degli incubatori universitari, con il supporto della Regione Piemonte, Comitato Italia 150 e Fondazione Crt. Il capoluogo subalpino - in onore dell'anniversario dell'Unità nazionale - è stato, infatti, la prima e l'ultima tappa del "Tour dei Mille", che ha attraversato il Paese in sette tappe selezionando talenti emergenti con l'obiettivo di promuovere l'imprenditoria giovanile. Nella cornice delle Officine Grandi Riparazioni - presenti diversi big della scena economica nazionale, dall'ad **Telecom Marco Patuano** a **Gabriele Galateri**, presidente di Generali - sono stati assegnati sedici assegni da 30mila euro destinati a finanziare altrettanti progetti di ricerca e quattro seed, la somma iniziale necessaria per avviare l'attività, da centomila euro ciascuno a nuove idee imprenditoriali, una per ognuno dei settori in gara: green, bio e nanotecnologie, Ict e innovazione sociale.

Tra i beneficiari del riconoscimento, ad esempio, il business plan di Parkscreen, sistema per la diagnosi precoce del morbo di Parkinson, ideato da un grup-

po di ricercatori della Scuola internazionale superiore di studi avanzati (Sissa) e dell'Università di Trieste. Il test, che consiste nell'analisi dell'espressione genica ricavata da un campione di sangue, potrebbe essere il primo strumento per diagnosticare la malattia in maniera precisa. «In questo modo - ha spiegato alla platea Stefano Gustincich, professore della Sissa - si potrà, tramite un prelievo del sangue, effettuare una diagnosi precisa anche prima del manifestarsi dei sintomi della malattia». O, ancora, dai "nuovi garibaldini", nasce anche Eta Semiconductor, progetto elaborato presso l'Università di Padova per la creazione di microchip per gestire il consumo delle batterie in dispositivi portatili, cellulari e tablet. «Vedo una crescita a livello qualitativo dei progetti presentati - commenta Andrea Di Camillo, co-fondatore del fondo di venture capital Quantica Sgr, che ha erogato un premio speciale in equity di oltre un milione di euro in favore di altri due business plan in campo Ict, Altalia ed Ecocloud -, anche se forse in alcuni casi manca un po' la maturità di saper accogliere le critiche in maniera costruttiva. Una su tutte, capire che per passare dall'idea all'azienda, lo strumento unico con il quale poi effettivamente si guadagna, occorrono, oltre a una brillante intuizione, una serie di ingredienti, come ad esempio tecnologie e capacità di management». Assente, ma comunque protagonista della giornata anche il neo ministro dell'Istruzione Francesco Profumo, ex rettore del Politecnico. «Mi dispiace non poter essere lì - ha scritto in un sms inviato a Salvo Mizzi, ideatore di Working capital e responsabile social network di **Telecom** - con i ragazzi, ma auguro loro buona fortuna».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

