

Ogr, un premio ai moderni Leonardo

In rassegna 150 invenzioni di giovani talenti che possono cambiare il futuro dell'Italia

**Tra le proposte
quelle del gruppo
Medallcare che con
il Cto ha creato garze
super cicatrizzanti**

**Da una vacanza
in Tunisia l'idea
di un modello
di carica batterie
per le auto**

PAOLO VIOTTI

APRIRE un ristorante a casa perché sei in gamba in cucina, fare da soli controllo e monitoraggio dei propri nei solo con il telefonino. Usarlo, in caso di allergie, per fotografare le etichette dei cibi e scoprire se contengono alimenti a rischio e avere, sempre sul telefono, le alternative più sane. O ancora inventarsi un sito web di informazioni capace di selezionare, in tutto l'universo digitale, solo le buone notizie. Questi alcuni dei 150 progetti in gara ieri alle Ogr per cambiare il futuro dell'Italia. Scelti tra i mille che hanno partecipato al concorso Working Capital di **Telecom** e al Premio nazionale dell'Innovazione, quest'anno a Torino in occasione di Italia 150. Sono i geni del terzo millennio, che l'assessore regionale Michele Coppola ieri ha paragonato a moderni Leonardo da Vinci. In gara quattro premi da 100 mila euro assegnati a un test diagnostico per il morbo di

Parkinson, a un micro sensore da inserire nei video pubblicitari, capace di fotografare il numero di occhi puntati sull'immagine e testarne sul campo l'efficacia. Premiati, dalla giuria di investitori e professori, anche il sito di notizie positive, in gara per il settimo anno consecutivo, e un microchip che riduce e gestisce il consumo di batterie di cellulari e computer portatili.

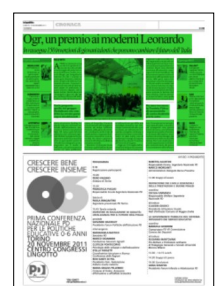
Quantica, il principale fondo di venture capital italiano ha poi assicurato l'investimento fino a un milione di euro per Altilia, una tecnologia semantica per selezionare contenuti sul web, e per EcoCloud, un software per il risparmio energetico destinato a grandi server e data-center informatici. In palio anche corsi di marketing e strategie di impresa alla Business school di Londra e all'Università di Lugano.

«Oggi qui c'è il meglio dell'innovazione italiana» ha commentato il sindaco Piero Fassino passeggiando tra gli stand della mostra organizzata con piccoli car-

relli da supermercato dove i concorrenti hanno esposto le loro invenzioni. Alcuni sono diventati innovatori all'università, come i ragazzi del team Medallcare che hanno messo a punto, con la collaborazione dell'ospedale Cto di Torino, delle garze super-cicatrizzanti per curare le ustioni gravi. Ma può anche succedere per caso, come a Francesco e Gregorio che in una vacanza in Tunisia si sono persi nel deserto perché si erano scaricate le batterie dell'auto elettrica. Il primo pensiero, tornati in Italia, è stato quello di inventarsi una carica più dura-

ture. Ci sono giovani e meno giovani: team articolati, i cui principali protagonisti sono giovani dottori di ricerca, con fortissime competenze tecniche, che tentano la strada dell'impresa. Insieme a loro, docenti e manager, che scommettono sulla crescita delle startup. Ma ci sono anche giovanissimi appassionati di tecnologia e comunicazione che provano a scommettere sul loro futuro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



I progetti/1

MEDALLCARE

Dal Politecnico arriva Chitosmart, la garza super-cicatrizante per le ustioni gravi. Da usare sia nei reparti ospedalieri sia a casa con un kit



I progetti/2

CALLBATT

Due giovani ingegneri hanno messo a punto un carica batterie per veicoli elettrici che dura più a lungo ed è più economico dei sistemi attuali



COOKHUNTER

Piemonte e Puglia insieme presentano un sito internet per chi se la cava in cucina e vuole invitare "clienti" a casa propria. sarà on line entro due mesi



ELAB

Nasce a Parma il primo laboratorio di medicina veterinaria per la ricostruzione dei tessuti degli animali, grazie ai fattori di crescita contenuti nelle piastrine



AFFITTOPOLI

Una applicazione per smartphone e telefonini per sfruttare, incrociando i dati, social network, mappe interattive e annunci immobiliari



MAFIA

Di Bene in Meglio è una piattaforma internet che nasce a Palermo e punta a incrociare domanda e offerta dei beni confiscati



Il pubblico alle Ogr osserva le nuove invenzioni