

Home > "L'impresa dei tuoi sogni" Giovani imprenditori crescono

CONFINDUSTRIA

"L'impresa dei tuoi sogni" Giovani imprenditori crescono



Applicazioni "smart" destinate al turismo e alle energie alternative, al food e all'istruzione, ma anche alla salute e alla mobilità: queste le tematiche chiave dell'iniziativa.

CATANIA- "L'impresa dei tuoi sogni". Applicazioni "smart" destinate al turismo e alle energie alternative, al food e all'istruzione, ma anche alla salute e alla mobilità: queste le tematiche chiave che hanno fatto da filo conduttore alle dieci idee "digitali" presentate oggi all'Enel Innovation Lab di Catania, nel corso della cerimonia conclusiva della diciottesima edizione del progetto educativo dei Giovani Imprenditori di Confindustria Catania, "L'impresa dei tuoi sogni". Sette gli istituti scolastici (Archimede, Cannizzaro, Cutelli, Fermi - Eredia, Ferraris di Acireale, Galilei e Vaccarini), che hanno ospitato nelle scorse settimane i laboratori didattici coordinati dal referente "Education" del Gruppo, Gianluca Costanzo, con l'obiettivo di elaborare nuove idee imprenditoriali. Queste le scuole e i progetti premiati: Istituto Cannizzaro, 1° classificato, con "Health &

Software", il braccialetto smart che misura la temperatura della pelle e avvisa in caso di eccessiva esposizione ai raggi solari; Istituto Ferraris di Acireale, 2° classificato, con "Digiclass", la piattaforma web per l'amministrazione di una classe virtuale che consente la gestione integrata dei materiali per lo studio e l'organizzazione della giornata scolastica; Liceo Classico Cutelli, 3° classificato, con "Fitting Mirror", lo specchio touch che rileva le misure fisiche del cliente e consente la prova virtuale dei capi d'abbigliamento che si desiderano acquistare.

A fare da cornice alla giornata, che ha visto anche la partecipazione del vice presidente del Gruppo Giovani, Salvo Messina e del vicepresidente di Italia Start Up, Antonio Perdichizzi, l'eccellenza del polo tecnologico Enel di Passo Martino: un'area complessiva di 10 ettari, che ospita mille metri quadrati di laboratori specialistici e altri 30 mila per i test all'aperto, dove si sperimentano tecnologie di ultima generazione nel solare termico e fotovoltaico, nelle reti intelligenti, nello storage e nell'eolico – come hanno spiegato per Enel Green Power, Francesco Aleo (Laboratorio Solare) e Antonino Biondi (Partnership and Startup) - e che si appresta a diventare anche un importante acceleratore di imprenditorialità giovanile nazionale e internazionale, destinato a promuovere la ricerca e l'innovazione delle start up più promettenti