

## LA GARA DELLE IDEE

UDINE - Un dispositivo che trasforma gli oli esausti in sapone, un termostato che consente di risparmiare energia sul riscaldamento domestico, un guanto particolarmente resistente ai danni alle mani provocati da incidenti sul lavoro e un sensore per trovare parcheggio in città utilizzando il cloud computing: non è fantascienza ma i quattro progetti vincitori di Start Cup Fvg 2013, promossa dalle università di Udine, Trieste e Sissa, proclamati a Udine durante la notte dei ricercatori.

Ben tre progetti arrivano da docenti e ricercatori dell'ate-



### FRA I PREMIATI

## Un super-guanto e un cronotermostato

neo friulano: il primo, battezzato "Re-Oil" e vincitore per l'area "Agrifood-Cleantech-Green", è stato elaborato dal dottorando in fisica Leonardo Venturini e dallo studente dell'Isia di Firenze Guido Marchesini; il

# Start Cup, tre vincitori su quattro sono dell'Università di Udine

### LA FESTA DELLE IDEE

Un altro "team" premiato ieri sera all'Università di Udine per l'edizione 2013 di Start Cup.

secondo, "Thermostat++" per l'area "Industrial", arriva dal prof. Pier Luca Montessoro e dei ricercatori Riccardo Bernardini, Paola D'Agaro, Mirko Loghi, Daniele Casagrande e Stefan Wieser del dipartimento di Ingegneria; e il terzo, "Fingersafe" per l'area "Life science", è opera del professor Rino Gubiani, dei ricercatori Sirio Cividino e Daniele Dell'Antonia e dello studente Gianfranco Pergher del Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali. Il quarto, "Park eye & brain" per l'area "Ict-Social Innovation", arriva invece da Roberto Pugliese, Georgios

Kourousias e Alessio Curri del centro di ricerca Elettra Sincrotrone di Trieste, e si è aggiudicato anche il premio "Start up challenge Fvg" dell'azienda Eurotech. Ciascun progetto avrà ora a disposizione 5mila euro per lo sviluppo dell'idea imprenditoriale.

Start Cup ha poi coinvolto anche le scuole superiori: vincitore il progetto "Green People" di David Bonanno, Marika Vanzetta, Lorena D'Andrea e Ester Zuccato dell'Istituto Zanon, per il recupero di una struttura attualmente inutilizzata per farne una piscina ecosostenibile.

Ch.An.