

Start cup, scelti i semifinalisti (6 di Udine)

In 12 la spuntano su 60 progetti presentati. La finale in settembre durante la Notte dei ricercatori

Dal trasporto collettivo con mezzo privato al dispositivo tecnologico per cucine componibili con cui ottenere sapone dagli oli esausti, dal sistema di sfruttamento idroelettrico di vecchi mulini al super guanto capace di resistere più degli attuali in commercio ai danni alle mani provati da incidenti sul lavoro, fino a un cronotermostato innovativo per garantire maggiore controllo del riscaldamento domestico e conseguente risparmio energetico. Sono questi i sei progetti (due rispettivamente dell'area "Agrifood-Cleantech-Green" e di quella "Ict - Social Innovation" e uno sia per "Life Science" sia per "Industrial") dell'università di Udine incoronati ieri a Trieste durante *La Notte degli angeli*, semifinale di Start Cup Fvg, promossa dalle università di Udine, Trieste e Sissa, in collaborazione con Friuli Innovazione e con il sostegno dalla Fondazione Crup e della Fondazione Crt. Ai progetti dell'ateneo friulano se ne aggiungono altri tre dell'università di Trieste e due della Sissa, selezionati su 60 presentati. Ai gruppi semifinalisti è stato assegnato un "angelo", ovvero un tutor, individuato fra

esperti del mondo economico-finanziario regionale, che affiancherà le squadre nei business plan definitivi. I 12 semifinalisti si contenderanno i 4 posti in palio della finale (uno per ognuna delle aree della competizione), che si svolgerà a Udine il 27 settembre, in occasione della *Notte dei ricercatori*. I vincitori parteciperanno poi alla finale nazionale il 30 e 31 ottobre a Genova.

Ed ecco i protagonisti delle idee imprenditoriali dell'università di Udine. L'équipe di "Idroblond" (formata dagli studenti Gianluigi Bertuola, Luca Gambin e Ivan Iacuzzi) ha presentato lo studio di fattibilità di un'azienda che propone una soluzione "chiavi in mano" a coloro che hanno un vecchio mulino o un opificio. Il gruppo "ReOil" (composto dal dottorando di ricerca Leonardo Venturelli e dallo studente Guido Marchesini) ha proposto un dispositivo tecnologico per cucine componibili. "Truck&Transit", realizzato dallo studente Nicola Misson, è un sito web a cui chi possiede un veicolo può iscriversi indicando il percorso che intende seguire. Anche "City Lift", proposto dal dipen-

dente universitario Massimiliano De Ruosi, riguarda il trasporto collettivo con mezzo privato. Il progetto "Fingersafe" (composto dal docente Rino Gubiani, dagli assegnisti di ricerca Sirio Cividino e Daniele Dell'Antonia e dallo studente Gianfranco Pergher) ha sviluppato un super guanto protettivo. Infine, il gruppo "Thermostat++" (di cui fanno parte il docente Pier Luca Montessoro, i ricercatori Riccardo Bernardini, Paola D'Agaro, Mirko Loghi e Daniele Casagrande e l'assegnista Stefan Wieser) propone un cronotermostato.



Il pubblico alla "Notte" del 2012