

OTTO UDINESI, 3 TRIESTINI

I finalisti Start cup: idee innovative su sanità e ambiente



UDINE. Informatica, sanità, soprattutto, e ambiente: sono questi i tre grandi temi degli 11 progetti finalisti presentati ieri nell'edizione 2008 di Start cup, l'iniziativa promossa dall'ateneo udinese e dalla fondazione Crup.

START CUP

Scelte le proposte che parteciperanno
alla fase finale della competizione

Sanità e informatica, le idee più gettonate

Sono i temi principali dei progetti finalisti presentati alla "Notte degli angeli"

UDINE. Informatica, sanità, soprattutto, e ambiente: sono questi i tre grandi temi degli 11 progetti finalisti presentati ieri alla Notte degli angeli al Giovanni da Udine nell'edizione 2008 di Start Cup, l'iniziativa promossa dall'ateneo udinese e dalla Fondazione Crup per lo sviluppo di idee imprenditoriali innovative, è alla sua sesta edizione e "debutta" quest'anno con il progetto Unisco che vede uniti Università di Udine, Sissa, Seconda Università di Napoli e Università del Sannio.

C'è stata una crescita del numero di progetti: 137, con il coinvolgimento di 372 partecipanti, il 75,2% facenti parte di un gruppo e il 24,8% composto da una singola persona. Significative anche le cifre che attestano una consistente partecipazione al premio di realtà esterne al mondo universitario, che sfiorano il 50%. Fra i progetti finalisti (otto dall'Università di Udine, tre dalla Sissa - scuola internazionale superiore di studi avanzati - di Trieste) saranno selezionati i cinque vincitori che, oltre ad aggiudicarsi premi dai 3mila ai 15mila euro, saranno ammessi alla finale nazionale che si svolgerà a Milano a fine anno. Da oggi, insomma, comincia la competizione vera e propria: ad affiancare ogni project team un "angelo", ovvero una persona che fungerà da tutor.

A cavallo tra informatica e ambiente l'idea sviluppata dal gruppo **P3 Smart Metering** per un sistema di monitoraggio centralizzato dei dati di consumo energetico residenziale tramite wireless. Ad aiutare il gruppo, il commercialista Ruggero Baggio. I sistemi wireless al centro anche del progetto **WiLand** che si avvarrà della consulenza del dottore commercialista Angela Cosatto: si tratta di un sistema di simulazione di microonde che elabora modelli teorici per la progettazione di reti WiFi. **Safe-Brand**, sistema di diagnosi informatica, si propone di combattere la contraffazione: per il progetto, al quale è stato affiancato il dottore commercialista Stefa-

nia Tassangot, possibili applicazioni nel settore farmaceutico e in quelle relative ai prodotti di lusso. Legato all'informatica anche **Vision**, strumento di elaborazioni di descrizioni testuali in ambienti tridimensionali esplorabili; l'"angelo" assegnato a questo progetto è Massimo Burrello di Assindustria. Per quanto riguarda l'ambiente, il gruppo **Gli Eolici** porta un progetto di minigeneratori eolici di facile trasportabilità e montaggio: Meg (Movable Eolic Generator) è già protetto da brevetto e per la sua realizzazione si avvarrà del tutor Paolo Bittolo Bon, dottore commercialista. Sanità e tecnologia: l'altro grande leitmotiv di Start Cup 2008 vede in corsa tre progetti. **G Trach**, di Romano Guerra, vuole migliorare la sopravvivenza del paziente in terapia intensiva basandosi sulla tracheotomia microinvasiva. L'"angelo" del progetto è il dottore commercialista Roberto Guerrini. Il consulente Luca Chiapparino, invece, farà da tutor al gruppo che realizza **Neuro-Telemetry** (Sissa): si tratta di un piccolo dispositivo elettronico per misurare e trasmettere via radio a un computer, tramite wireless, segnali provenienti da cellule neuronali del cervello. Proveniente dalla Sissa anche **Sissa-Scan**, progetto per la realizzazione di un centro di riferimento regionale per le neuroscienze: ad affiancare il project team il consulente Enrico Boaretto. Una bottiglia che permetta alla bibita contenuta in essa di mantenere il grado di frizzantezza anche dopo l'apertura al centro di **Co2Ce Frizza**, progetto che si avvale dell'aiuto di David Accaino dell'Unione Artigiani. Mentre **Destiny** vuole unire desi-

gn e tecnologia con la realizzazione di una piattaforma elevatrice che funga anche da elemento d'arredo: il tutor assegnato è il dottore commercialista Pierluigi Ceciliot. **Predicting Taste Perceptions** (Sissa) è invece una piattaforma ad alta tecnologia in grado di identificare le sostanze responsabili del gusto amaro nei cibi e si avvale di strumenti di bioinformatica e genetica. Il consulente Stefano Puissa è l'"angelo" di questo progetto.

Si sono aggiudicati i riconoscimenti speciali il progetto **Melaquick** per la produzione e la commercializzazione di mele fresche sbucciate e confezionate per distributori automatici (premio per lo sviluppo sostenibile "P. Bertoli" sostenuto da Coldiretti Fvg) e **M3K** per la realizzazione di una vetrina multimediale sul web dedicata alle associazioni no-profit (premio Second Life). Una speciale menzione è stata inoltre assegnata ad **Architerma** (medicina termale, Sissa), **Innovation Design** (creatività nel campo del design) e **Pierrot Solare** (promozione del patrimonio musicale contemporaneo).

Greta Sclaunich

Otto sono
dell'università
di Udine
tre della Sissa



Alcuni momenti della Notte degli angeli al Giovanni da Udine

