

LA NOTTE DEGLI ANGELI Al Bo la prima tappa della Start Cup Veneto, competizione tra atenei

Piccoli grandi progetti d'impresa

Ben 88 originali idee di business presentate da team arrivati da ogni parte della regione

Maria Pia Codato

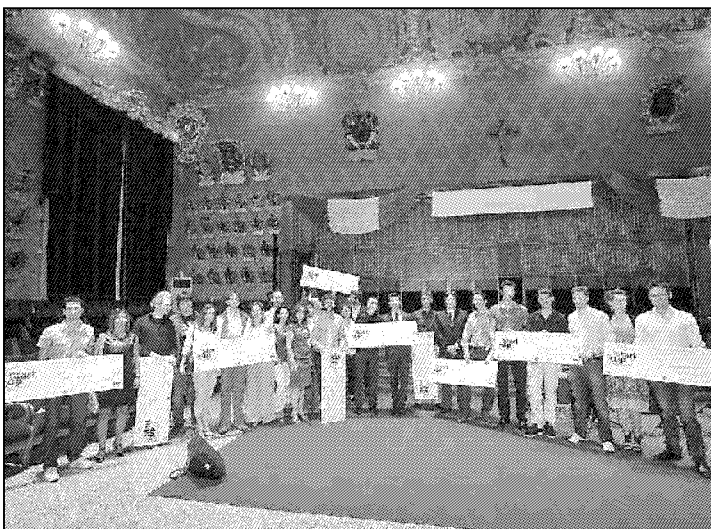
Padova, città degli Angeli. Non solo del Guariento, ma anche viventi. Roberto Giordani, Lanfranco Cecchinato, Michele Ferraro, Michela Bortolan, Paolo Fiorini, Angela Valori, Lino Zompetti, Ilaria Imboccioli, Francesco Mazzi, Andrea Sponza, sono gli "angeli" del business, le figure professionali che aiuteranno gli ideatori dei dieci (su 88) migliori progetti innovativi selezionati da un comitato scientifico a redigere il "plan" in vista della finale, in settembre a Verona, del premio Start Cup Veneto 2011, competizione organizzata da tre università - Padova, Venezia e Verona - col sostegno della Fondazione Cariparo.

I dieci gruppi finalisti, premiati nell'aula Magna del Bo con mille euro ciascuno, sono: Sheap, Dream, Heliv, Eta semiconductor, 3Dflow, Naevi in Silico, Need Coatings, TextAmind, Wine Breet-fast, Intrade. Hanno presentato progetti molto apprezzati dal vasto e qualificato pubblico presente. Spaziano dal filtro per eliminare le sostanze patologiche dal sangue di un paziente, in circolazione extracorporo-

rea, per reinserirlo purificato, ai circuiti integrati per gestire il consumo delle batterie di cellulari, tablet e lettori MP3, consentendo risparmio di energia, diminuzione di emissioni elettromagnetiche, riduzione dei costi di produzione, miniaturizzazione dei componenti; dalla tecnologia che permette ad un computer di capire il significato di un documento, in maniera simile a come fa un essere umano quando legge, al Kit diagnosti-

co per la rilevazione rapida di contaminazioni microbiche in prodotti alimentari, in particolare il vino, alla serra per la desalinizzazione dell'acqua, sfruttando l'energia solare.

A presentare la "Notte degli Angeli" l'inviato speciale di Striscia la Notizia, Moreno Morello, che l'ha resa effervescente con le sue battute, accompagnate dai divertenti intermezzi di Simone Barbato e Niki Giustini e della Benny Lamonica Band.



LA PREMIAZIONE Foto di gruppo in un interno del Bo: ecco i gruppi vincitori



I GRUPPI VINCITORI

1 - **SHEAP** (Mattia Veronese, Federica Eduati, Anna Largajolla, tutti dottorandi in Bioingegneria a Padova): un filtro per eliminare le sostanze patologiche dal sangue di un paziente in circolazione extra-corporea.

2 - **DREAM** (Leonard Prins, professore in chimica organica, Giulio Gasparini, assegnista, Alessandro Cazzolaro, dottorando, Davide Zaramella, dottorando, tutti del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova): un test diagnostico per la determinazione di enzimi.

3 - **HELIV** (ricercatori di Ca' Foscari).

4 - **Eta Semiconductor** (Paolo Menegoli, imprenditore nel settore dei semiconduttori, Fabio Alessio Marino, assegnista, Gaudenzio Meneghesso, professore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova, Francesco Bianco, ingegnere): circuiti integrati per gestire il consumo energetico delle batterie in dispositivi portatili.

5 - **3Dflow** (Università di Verona).

6 - **Naevi in Silico** (Alberto Silletti, dottore di Ricerca in

Scienza e Tecnologia dell'Informazione, Massimo Battistella, laurea triennale in Ingegneria Biomedica, Enoch Peserico, ricercatore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Andrea Peserico, Direttore della Clinica Dermatologica, tutti dell'Università di Padova): un accessorio per telefoni cellulari che permette al paziente di acquisire immagini dermatoscopiche di buona qualità dei propri nei.

7 - **NEED Coatings** (ricercatori CIVEN di Marghera).

8 - **Text-mind** (docenti Ca' Foscari).

9 - **Wine Brett-fast** (composto anche da Elisabetta Pasqualotto e Alberto Ferrario, dottorandi Ingegneria dell'Informazione Padova): kit diagnostico per la rilevazione rapida di contaminazioni microbiche in prodotti alimentari, in particolare nel vino.

10 - gruppo **Intradep** (composto anche da Federica Destro, dottoranda in economia e management all'Università di Padova, Alice Tuccillo, laureata in economia e diritto, Università di Padova): una serra per la desalinizzazione e purificazione dell'acqua che sfrutta l'energia solare.