

Giunta alla settima edizione la migliore idea d'impresa

La "Notte degli Angeli"

Prima tappa di Start Cup Veneto

Università

Grande successo per la "Notte degli Angeli", che si è tenuta venerdì 27 giugno presso la Sala dei Giganti dell'Università di Padova. Durante la serata infatti sono stati premiati dieci dei 51 gruppi partecipanti a Start Cup Veneto 2008, la business plan competition realizzata grazie alla collaborazione tra le Università di Padova, Venezia Ca' Foscari e Verona, Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Veneto Innovazione e Vodafone Italia. Start Cup Veneto, giunta quest'anno alla settima edizione, è una competizione per la migliore idea d'impresa espressa in forma di business plan, sul modello lanciato qualche anno fa dal M.I.T. di Boston. Possono parte-



selezionati 5 progetti cui saranno assegnati premi in denaro di 10.000, 5.000, 3.000, 2.000 e 1.000 Euro per dare un primo sostegno concreto alla creazione dell'impresa.



I migliori dieci progetti (vedi la tabella qui a fianco) sono stati selezionati da un Comitato Scientifico composto da illustri esponenti del mondo accademico, imprenditoriale e finanziario. A ciascun gruppo vincitore è stato dato un premio di 1.000 Euro ed un "Angelo", ovvero una figura professionale esperta nella costituzione di nuove imprese. L'Angelo accompagnerà il proprio gruppo fino alla fine del concorso e darà consigli e assistenza per la redazione della versione finale del business plan.

La serata è stata presentata da Moreno Morello, inviato di "Striscia la Notizia", che ha saputo intrattenere il pubblico con la sua grande simpatia, e con la partecipazione degli A&B Cabarock.

Analoghe iniziative si svolgeranno in parallelo in tutte le più importanti università italiane. I vincitori di ogni Start Cup regionale parteciperanno alla finalissima nazionale, chiamata Premio Nazionale per l'Innovazione, in cui verrà scelto il vincitore finale, che riceverà un premio di 60.000 Euro. La finale nazionale sarà quest'anno a Milano il 27 novembre.



START CUP VENETO 2008 - "LA NOTTE DEGLI ANGELI" 27-6-2008 ANGELI E GRUPPI VINCITORI

Angelo	Nome gruppo	Componenti	Descrizione idea	
1	Andrea Stefani, presidente di due società (Espeira e Intutus) di consulenza di pianificazione, programmazione e controllo	SubMicron	- Claudio Pernechele, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (sede di Cagliari); - Federico Manzan, ingegnere elettronico, direttore tecnico di una società; - Simonetta Chinellato, dottore di ricerca in astronomia a Padova.	Un dispositivo per la misura 3D di superfici con elevata risoluzione spaziale ed accuratezza in profondità. Basandosi su una tecnica interferometrica, lo strumento consente di misurare con la massima precisione la rugosità, lo spessore e la geometria di una superficie e quindi ne verifica la qualità di produzione. I potenziali clienti sono nei settori in cui la perfezione della superficie è essenziale: pannelli radio, strumenti ottici (specchi, lenti, prismi), vetri multistrato.
2	Angela Valori, consulente aziendale nella redazione di bilanci e di business plan	Tutti in Gamba	- Domenico Mercurio, medico angiologo, specialista in diagnostica non invasiva e riabilitazione vascolare; - Lorenzo Strauss, ingegnere meccanico, progettista di impianti natatori e idroterapeutici; - Cristian Sala, consulente di marketing per strutture sportive e centri di benessere.	Un dispositivo idroterapico, compatto e automatico, per il trattamento delle gambe gonfie a causa di problemi venosi. E' una vasca in cui il paziente seduto immerge le gambe, che vengono massaggiate da getti d'acqua direzionabili e a pressione programmabile. I clienti saranno le strutture sanitarie e i centri di cura per la persona. In futuro potrebbe nascere anche un modello per uso domestico.
3	Francis De Zanche, consulente presso lo Studio Associato Adacta, esperto in valutazione d'impresa e business planning	M31 Saitech	- Riccardo Marcon, laureato in ingegneria dell'automazione a Padova; - Fabio Maran, laureato in ingegneria dell'automazione a Padova; - Filippo Zanella, laureando in ingegneria dell'automazione a Padova; - Matteo Ledri, laureato in ingegneria navale a Trieste, lavora in un'azienda di ottimizzazione, esperto navigatore.	Un sistema integrato software/hardware per la navigazione automatica in yacht a vela. Usando i dati forniti da vari sensori a bordo e le previsioni del vento e della corrente, il sistema predice le performance dello yacht in futuro e suggerisce all'equipaggio le regolazioni ottimali. Il mercato è costituito dai team di regata di medio-alto livello (ad esempio la Volvo Ocean Race) e dalle barche a vela ad elevate prestazioni.
4	Andrea Povelato, consulente per lo start-up aziendale e formatore sul tema della creazione d'impresa	Permchem	- Dario Lombardi, laureato in Chimica a Pisa, dottorando in biotecnologia presso l'ETH di Zurigo; - Silvia Anthone Dietrich, laureata in chimica a Genova, dottoranda all'ETH di Zurigo; - Luca Mannocci, laureato in chimica a Pisa, dottorando all'ETH di Zurigo; - Ilaria Cecchinato, laureata in economia a Padova, dottore commercialista.	Una tecnologia innovativa ed efficiente per misurare la capacità di permeazione di composti farmaceutici attraverso membrane biologiche. I potenziali clienti sono le aziende farmaceutiche, che potranno usare questa tecnologia per velocizzare i test di permeabilità delle membrane del corpo umano e in tal modo ridurre i tempi di individuazione dei farmaci efficaci, con un notevole risparmio di costi.
5	Simone Mazzucato, dottore commercialista, consulente tributario e societario	Eolux	- Ernesto Frassinelli, designer industriale, libero professionista; - Andreina Casellato, imprenditrice nel settore dell'energia solare fotovoltaica; - Fabrizio Prior, titolare di una società di consulenza nel campo dell'innovazione tecnologica.	Un generatore di energia elettrica da duplice fonte rinnovabile (eolica e solare) da installare sugli edifici. L'alto rendimento energetico, le dimensioni contenute e il design accattivante lo rendono ideale per applicazioni nell'edilizia residenziale. Altri settori di potenziale interesse sono l'illuminazione stradale e la nautica.
6	Michele Ferraro, consulente direzionale nell'area amministrativa, finanza, controllo e organizzazione	Cleanlight	- Alberto Gasparotto, ricercatore di chimica all'Università di Padova; - Daniele Falcomer, dottore di ricerca in chimica, responsabile di laboratorio in un'azienda; - Manuel Zanini, ingegnere ambientale, consulente nel settore ambiente-sicurezza; - Valentina Falcomer, laureata in economia e commercio, dottore commercialista.	Lampade fotocatalitiche per l'abbattimento di sostanze inquinanti e microorganismi. Con una tecnica particolare chiamata PACVD, le lampade sono ricoperte con un film sottile nanostrutturato che le rende efficaci nell'eliminazione di molti agenti inquinanti. Le principali applicazioni sono negli impianti di riscaldamento e condizionamento dell'aria, nei dispositivi per eliminare gli odori sgradevoli prodotti da lavorazioni industriali (coloreria, plastica), nei trattamenti dei reflui industriali, nella depurazione delle acque.
7	Massimo Padoan, responsabile amministrativo della Stargate, azienda del settore I.C.T.	Julia	- Fausto Spoto, professore associato di informatica a Verona; - Etienne Payet, professore di informatica all'Università della Reunion (Francia); - Frederic Mesnard, professore di informatica all'Università della Reunion (Francia).	Un servizio di verifica e annotazione di programmi Java via Internet. Un programmatore può inviare a questa azienda via Internet un programma scritto in linguaggio Java. Il programma viene analizzato con un software specifico che ne evidenzia gli errori e li comunica all'autore. Il mercato di riferimento sono le aziende di software a livello globale.
8	Lanfranco Cecchinato, consulente aziendale per la predisposizione e l'analisi dei bilanci	R.T.R. Group	- Stefano Cavalli, laureato in fisica a Trento, studente di laurea specialistica in matematica; - Lorenzo Saoncella, studente in biotecnologie agro-industriali a Verona; - Stefano Bilato, studente in chimica a Padova; - Marcello Silva, studente in Informatica a Verona.	Un metodo per l'abbattimento dei costi di smaltimento dei RAEE (rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche). La procedura chimica consente di recuperare la componente metallica presente nelle schede elettroniche. I potenziali clienti sono i produttori di apparecchiature, che potranno ridurre i costi di smaltimento e riutilizzare i metalli recuperati.
9	Paolo Lamon, amministratore delegato di Agire, società di consulenza su finanza agevolata	NanoWebFun	- Michele Modesti, professore associato di chimica industriale e tecnologica all'Università di Padova; - Martina Rosso, dottoranda in ingegneria chimica a Padova; - Alessandra Lorenzetti, collaboratrice di ricerca a Padova nel campo dei materiali polimerici; - Stefano Besco, dottorando in ingegneria industriale a Padova; - Silvia Rosso, specialista in comunicazione, lavora presso il Gruppo BNL Paribas.	Una membrana catalitica nanostrutturata, ossia un "sandwich" in cui si alternano nanofibre e nanoparticelle. Con una duplice azione fisica e chimica, la membrana rimuove e neutralizza le sostanze inquinanti presenti nell'aria ma anche i batteri presenti sulla pelle che degradano il sudore. La principale applicazione sarà nell'abbigliamento tecnico e nelle calzature con funzione di abbattimento degli odori sgradevoli, ma si punterà anche al prodotto di filtri per la qualità dell'aria.
10	Valter Carturo, Dottore Commercialista Associato a Carturo&Zenda & Partners	UniVimicro	- Franca Rossi, assistente tecnico di microbiologia generale e alimentare; - Giovanna Evelina Felis, assegnista di ricerca in scienze della vite e del vino; - Fabio Fracchetti, dottorando in biotecnologie degli alimenti; - Tutti presso l'Università di Verona	Un sistema analitico completo per la sicurezza igienica degli alimenti. Basata sulla tecnica di Polymerase Chain Reaction (PCR), il sistema permette di individuare la presenza di geni microbici indesiderati negli alimenti. Il mercato principale è quello delle produzioni alimentari tipiche (formaggi, salumi, vini), nel quale tuttora non esistono reali garanzie sulla sicurezza igienica dei prodotti.