

LA FINALE DI START CUP VENETO

Venerdì 24 ottobre presso l'Aula Magna del Polo Zanutto dell'Università di Verona si è tenuto l'evento finale di Start Cup Veneto 2008 in cui sono stati eletti i 5 vincitori di questa edizione.

La cerimonia di consegna dei premi è stata preceduta da una tavola rotonda su "Innovazione, start-up high-tech e strumenti di supporto", coordinata dal dott. Emil Abirascid, giornalista e collaboratore di Nòva, l'inserto scientifico del "Sole 24 Ore". Al dibattito sono intervenuti personaggi del mondo imprenditoriale e della finanza: Giorgio Simonetto, Presidente di Veneto Innovazione, Luca Laroni di Vodafone Italia, Pietro Busnardo in rappresentanza della Fondazione Cariparo e di Innogest SGR, Paolo Bellamoli, Responsabile Sviluppo Parco Scientifico STAR, Carlo De Paoli di In Job Spa e Michele Zanella di CAD IT.

Start Cup Veneto, 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, è giunta quest'anno alla settima edizione. È una competizione per la migliore idea d'impresa espressa in forma di business plan: possono partecipare gruppi di almeno 3 persone che abbiano un'idea imprenditoriale innovativa da proporre e che si impegnino, in caso di vittoria, a costituire un'impresa sul territorio regionale.

La competizione ha ottenuto risultati significativi che testimoniano la bontà dell'idea e la ricettività del territorio: quest'anno hanno partecipato 51 gruppi per un totale di 216 persone.

I vincitori di quest'anno sono:

il 1° classificato con un premio di 10.000 euro è **Cleanlight**, un gruppo tutto proveniente dall'Università di Padova:

Cleanlight	<ul style="list-style-type: none">- 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.	Michele Ferraro , consulente direzionale nell'area amministrazione, finanza, controllo e organizzazione	Lampade fotocatalitiche per l'abbattimento di sostanze inquinanti e microrganismi. 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 (conceria, plastica), nel trattamento dei reflui industriali, nella depurazione delle acque.
-------------------	--	--	---

Nanowebfun, il 2° classificato, è un altro gruppo dell'ateneo patavino e si aggiudica il premio da 5.000 euro:

NanoWebFun	<ul style="list-style-type: none">- Michele Modesti, professore associato di chimica industriale e tecnologica all'Università di Padova;- Martina Roso, 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	Paolo Lamon , amministratore delegato di Agire, società di consulenza su finanza agevolata	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 ai produttori di filtri per la qualità dell'aria.
-------------------	---	---	--

	Gruppo BNL Paribas		
--	--------------------	--	--

Il 3° classificato porta Start Cup Veneto a livello internazionale: tre dei quattro membri di **Permchem** risiede attualmente in Svizzera e vincono 3.000 euro:

Permchem	<ul style="list-style-type: none"> - Dario Lombardi, laureato in Chimica a Pisa, dottorando in biofarmacia presso l'ETH di Zurigo; - Silvia Anthoine 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 	Andrea Povelato , consulente per lo start-up aziendale e formatore sul tema della creazione d'impresa	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.
-----------------	--	--	---

Il 4° classificato è **R.T.R. Group**, un gruppo di giovanissimi che si aggiudica 2.000 euro:

R.T.R. Group	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Lanfranco Cecchinato , consulente aziendale per la predisposizione e l'analisi dei bilanci	Un metodo per l'abbattimento dei costi di smaltimento dei RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche 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.
---------------------	--	---	---

Il 5° classificato, che si aggiudica il premio di 1.000 euro è **UnivrMicro**, gruppo tutto proveniente dall'Università di Verona:

GRUPPO	PROPONENTI	ANGELO	IDEA
UniVrMicro	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Federica La Gioia, dottoranda in scienze; - Sandra Torriani, prof. straordinario di microbiologia agraria - Franco Dellaglio, prof. ordinario di microbiologia alimentare - Lucia Rizzotti, assegnista di ricerca; - Veronica Gatto, ricercatore presso il Parco START 	Valter Carturo , Dottore Commercialista Associato a CarturOsenda & Partners	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.

Analoghe iniziative si sono svolte in parallelo in tutte le più importanti università italiane: infatti i vincitori delle sedici Start Cup regionali 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. L'appuntamento con il P.N.I. è a Milano il 27 novembre.

Elena Pavan