

Bologna, 25/10/07

PREMIO START CUP 2007

ECCO I VINCITORI A BOLOGNA E A IMOLA

Sesto Sensor e Nano4Bio, per la sezione Bologna e Windesign e Italiana Software per la sezione Imola, sono i progetti d'impresa che oggi si sono aggiudicati l'edizione 2007 di Start Cup, la business plan competition dell'Università di Bologna che, nelle sette edizioni sinora svolte ha coinvolto circa 2.600 partecipanti e aiutato a nascere 30 nuove imprese.

Nata nel 2000 con il contributo della Fondazione Carisbo, Start Cup Bologna rappresenta il primo Premio per l'Innovazione organizzato in Italia da una Università; si tratta di una competizione tra idee imprenditoriali a base tecnologica organizzata con l'obiettivo di favorire e supportare la nascita di start up innovative sul territorio bolognese.

L'edizione del 2007, alla quale hanno **partecipato 26 idee d'impresa**, è stata promossa dall'**Università degli Studi di Bologna, dalla Provincia di Bologna** e dal Centro per l'Innovazione imolese **Innovami** e ha previsto due distinte categorie di premiazione: la sezione Start Cup **Bologna-Progettando** e la sezione **Imola**

I 4 i vincitori della Start Cup ottengono ciascuno un premio in denaro di 5.000 euro, il tutoraggio di un "angelo" (un professionista o un imprenditore) che seguirà i primi passi della nuova impresa e la possibilità di fruire dei servizi di accompagnamento al mercato degli incubatori AlmaCube (a Bologna) e Innovami (a Imola).

Italiana Software si aggiudica anche i 10.000 euro del Premio **Ingenium**: finanziamento in capitale di rischio messi a disposizione da Ingenium, il fondo di venture capital per le PMI dell'Emilia Romagna.

Sesto Sensor, Windesign e Italiana Software sono stati selezionati per rappresentare Start Cup alla prossima edizione del **Premio Nazionale Innovazione (PNI)**, competizione tra **42 progetti d'impresa hi-tech** che avrà luogo presso l'Università di Napoli Federico II il prossimo 4 dicembre.

Istituito nel 2003 per iniziativa di cinque università, il PNI, giunto alla quinta edizione, vede oggi la partecipazione di ben **33 atenei italiani**.

Per informazioni
Fabrizio Bugamelli - Responsabile organizzativo Start Cup
Tel 0514200311 /3479048008

START CUP SEZIONE BOLOGNA-PROGETTANDO

1° CLASSIFICATO **Sesto Sensor**

Descrizione business idea

Sesto Sensor si propone di sviluppare e commercializzare Smartbrick, un sistema di monitoraggio strutturale e ambientale basato su una innovativa unità di raccolta dati senza fili e completamente autosufficiente.

Installato su un ponte o un bene architettonico, il dispositivo Smartbrick ne analizza l'evoluzione del comportamento strutturale e, in caso di anomalia, invia immediatamente al gestore dell'infrastruttura un messaggio di avvertimenti via SMS, posta elettronica o chiamata telefonica.

Imprenditori: Filippo Bastianini, Laurea in Ingegneria Nucleare -Università di Bologna, **Davide Alberto de Santis**, Laurea in Economia Aziendale- Università di Bologna

2° CLASSIFICATO **Nano4Bio**

Descrizione business idea:

Presentata da 9 giovani ricercatrici del CNR di Bologna e dell'Università di Pisa e laureate all'Università di Bologna, l'idea imprenditoriale di Nano4Bio si propone di sviluppare e commercializzare supporti nanostrutturati e biosensori da offrire alle grandi industrie farmaceutiche per rendere più efficiente ed economica la coltivazione sia delle cellule staminali adulte sia delle cellule tumorali necessaria alle attività di ricerca di nuovi farmaci. Le future imprenditrici hanno costituito un team internazionale (tre sono di nazionalità slovacca, rumena e francese) che presenta significative competenze di chimica, biochimica, biologia molecolare, fisica, elettronica, farmaceutica, ingegneria e economia.

Imprenditrici: Eva Bysternova, Laurea in Fisica-Università P.J. Safarik,Kosice, Slovakia ;**Ilaria Tonazzini** Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica-Università di Pisa, **Beatrice Chelli** Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica-Università di Pisa; **Antonietta Rizzo** Laurea in Chimica Industriale - Università di Bologna; **Adina Nicoletta Lazar** Laurea in Scienze Materiali- Università di Bucharest; **Eleonora Da Pozzo** Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica-Università di Pisa; **Claudia Testa** Laurea in Fisica-Università di Bologna; **Isabelle Champalbert** Laurea in International Business Administration –American College-Parigi; **Antonella Cazzato** Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica-Università di Bologna.

START CUP SEZIONE IMOLA

1° CLASSIFICATO **Windesign**

Descrizione business idea

Il progetto «Windesign», a partire da specifici studi sviluppati in precedenza da alcuni suoi proponenti, ha l'obiettivo di produrre e commercializzare nuove turbine eoliche di piccolissima taglia ad asse verticale che consentono la produzione di energia in ambiente urbano. Gli aereogeneratori messi a punto nel progetto sono al di sotto dei 20kWh di potenza, a basso impatto acustico e visivo, in grado di produrre energia elettrica anche in ambienti caratterizzati da una moderata intensità di vento.

Imprenditori: **Paride Agatensi**, tecnico, esperto di sistemi elettrotecnici, software, modellistica e meccanica. **Massimiliano Castelluzzo** Laurea in Ingegneria civile - , Università di Bologna

Pietro Nanni, Laurea in Ingegneria aerospaziale – Università di Bologna

2° CLASSIFICATO **Italiana Software**

Descrizione business idea.

Il progetto «Italiana Software» consiste nella costituzione di un'impresa che opera nell'ambito di architetture software orientate ai servizi: le cosiddette Soa (Service oriented architecture).

Il contributo innovativo su cui la futura impresa intende fare leva per inserirsi e crescere nel mercato delle Soa è la creazione di un nuovo linguaggio, denominato «Jolie» (Java orchestration language interpreter engine). Nato all'interno di un progetto di ricerca dell'Università di Bologna, Jolie è un progetto open source che permette di programmare singoli servizi in grado di essere interoperabili con altri servizi, secondo le specifiche dei Web service, di programmare servizi in grado di comporne altri, di avere una sintassi semplice, simile a quella dei più noti linguaggi «C» e Java, e di ridurre i tempi di formazione dei programmatori, in quanto semplice e intuitivo. Primo prodotto dell'Italiana Software è una suite di programmazione che contiene strumenti che facilitano e velocizzano la programmazione attraverso Jolie

Imprenditori: **Claudio Guidi** Laurea in Ingegneria elettronica e dottorato in Informatica - Università di Bologna; **Fabrizio Montesi**, Laurea in Scienze dell'informazione - Università di Bologna
