

Comunicato stampa

Start Cup 2007, oggi la premiazione a Bologna. La sezione imolese vinta da forlivesi e bolognesi

Il premio di Imola assegnato «al vento» e allo sviluppo di «Jolie».

Innovami è già pronto ad accogliere Windesign e Italiana Software

Ai due progetti 5000 euro, l'assistenza di un «angelo» e l'ospitalità nell'Incubatore.

Ora parteciperanno anche al Premio nazionale per l'innovazione».

(Imola 25 ottobre 2007). Primo «**Windingesign**», secondo «**Italiana software**». Eccoli i due progetti d'impresa **vincitori** della Sezione di Imola dell'edizione 2007 di Start Cup, la competizione dedicata agli aspiranti imprenditori con idee innovative a base tecnologica, o a elevato contenuto di conoscenza, promossa fin dal 2000 dall'Università di Bologna (www.startcup.com). La premiazione è avvenuta oggi, nella sede della Camera di Commercio di Bologna, alla presenza di numerose personalità del mondo accademico, imprenditoriale e delle istituzioni. Fra essi **Gian Carlo Sangalli** (Presidente Cciaa Bologna); **Guido Masetti**, pro-rettore dell'Università di Bologna; **Pamela Maier** (assessore Attività produttive della Provincia di Bologna); **Franco Lorenzi** (presidente nuovo nuovo Circondario imolese).

La terza volta della sezione imolese di questo premio (istituita nel 2005 e coordinata da **Innovami**, con il sostegno di ConAmi, nuovo Circondario imolese e Acantho Spa) guarda dunque a due settori determinanti per lo sviluppo e la competitività: l'energia e l'evoluzione dell'informatica. Il progetto «Windingesign», infatti, ha come obiettivo la sviluppo e la produzione di micro **turbine eoliche** innovative silenziose e adatte ad essere installate anche in città. «Italiana Software», invece, parla un linguaggio del mondo a venire: il **linguaggio Jolie**, sviluppato in ambiente universitario e rivelatosi particolarmente adatto per la programmazione di evolute architetture software: le cosiddette Soa (Service oriented architecture).

Di seguito le schede dei progetti vincitori i quali riceveranno entrambi 5.000 euro e potranno disporre del *tutoraggio* di un «angelo» che seguirà i primi passi delle due nuove imprese. Imprese che potranno nascere e crescere grazie ai servizi e all'ospitalità dell'**Incubatore Innovami**, situato a Imola. I due progetti, infine, parteciperanno anche al «Premio nazionale per l'innovazione» (competizione tra progetti d'impresa selezionati da 15 università italiane con un premio complessivo, ai primi tre qualificati, di 110.000 euro).

(seguono schede)

Servizio di Ufficio stampa per il Centro Innovami: Rizomedia – società di giornalisti - www.rizomedia.com
E- Mail: innovami.ufficiostampa@rizomedia.com - responsabile Massimo Calvi, tel. 051.199.87.131 – 347.2753115
Comunicazione su Web: Corrado Peli, corrado.peli@rizomedia.com
Centro Innovami, Imola, tel. 0542.361456, e-mail: info@innovami.it - www.innovami.it

Comunicato stampa

Start Cup Sezione di Imola - Primo classificato. 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 aerogeneratori messi a punto nel progetto sono taglia al di sotto dei 20kWh, a basso impatto acustico e visivo, in grado di produrre energia elettrica anche in ambienti caratterizzati da una moderata intensità di vento.

I proponenti del progetto: **Paride Agatensi** (Forlì, classe 1967): tecnico, esperto di sistemi elettrotecnici, software, modellistica e meccanica. **Massimiliano Castelluzzo** (Forlì, classe 1963): ingegnere civile, esperto settore tecnologico-meccanico con competenze nei calcoli strutturali e nella progettazione di sistemi di automazione industriale. **Pietro Nanni** (Forlì, classe 1972): ingegnere aerospaziale, ha realizzato un progetto di ricerca nel settore eolico, (borsa di ricerca Iom - per l'innovazione organizzativa e manageriale finanziato dalla Regione Emilia Romagna). E' esperto in caratterizzazione anemologica e progettazione di sistemi aerodinamici, con particolare attenzione al settore della produzione di energia elettrica da fonte eolica.

Start Cup Sezione di Imola - Secondo classificato. 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.

I proponenti del progetto: **Claudio Guidi** (Cesena, 1974) ha conseguito una laurea in Ingegneria elettronica presso l'Università di Bologna e un dottorato in Informatica che aveva come obiettivo la realizzazione di Jolie. Ha lavorato presso il Cnr di Bologna e all'Istituto di Radioastronomia, presso la Cisa Spa di Faenza. Grazie ai risultati ottenuti nella propria tesi di dottorato, opera oggi come assegnista per il Polo scientifico e didattico di Cesena e come consulente presso il Crs4 di Cagliari, all'interno del progetto del ministero dell'Università e della Ricerca denominato Cybersar. **Fabrizio Montesi** (Bologna, 1984) ha conseguito una laurea in Scienze dell'informazione presso l'Università di Bologna. Prima e dopo il conseguimento di tale titolo, ha sviluppato una lunga esperienza di progettazione e sviluppo software attraverso collaborazioni aziendali e attraverso l'amministrazione, la creazione e lo sviluppo di progetti open-source. Attualmente lavora per l'Università di Bologna (al progetto di ricerca europeo Sensoria) focalizzandosi sul mantenimento e lo sviluppo di Jolie.

Servizio di Ufficio stampa per il Centro Innovami: Rizomedia – società di giornalisti - www.rizomedia.com
E- Mail: innovami.ufficiostampa@rizomedia.com - responsabile Massimo Calvi, tel. 051.199.87.131 – 347.2753115
Comunicazione su Web: Corrado Peli, corrado.peli@rizomedia.com
Centro Innovami, Imola, tel. 0542.361456, e-mail: info@innovami.it - www.innovami.it