

sabatoseraonline

L'INFORMAZIONE UTILE

ArcoOffro | Redazione | Contattaci | Links utili | La comunità | Speciali | In vetrina



Home » Xaiei - Speciali » Mondo Economico



29 settembre 2007 | 12:31
Innovami: nasce a Imola l'incubatore d'impresa

Innovazione lunedì 1 ottobre alla presenza di Duccio Campagnoli, assessore regionale alle Attività produttive, la cui sede si trova in via Selice 47, nei locali ex Cognetex.

Innovami, l'incubatore d'impresa, verrà presentato ufficialmente lunedì 1 ottobre, ore 11 presso la sua sede di via Selice 47 (locali ex Cognetex), alla presenza di Duccio Campagnoli, assessore regionale alle Attività produttive. Innovami è un centro per la ricerca e l'innovazione in attività dal 2005 nell'ambito del Programma regionale per la ricerca industriale, l'innovazione e il trasferimento tecnologico (Prrit) della nuova Rete regionale della ricerca e dell'innovazione, varate proprio da Campagnoli per sostenere la competitività del sistema produttivo dell'Emilia Romagna, attraverso una stretta connessione fra il mondo della ricerca in ambito universitario e quello delle imprese.

Oltre che dalla Regione, Innovami è sostenuto economicamente dal Consorzio Ami e può contare sul sostegno, per determinati progetti, anche di Fondazione Crimola, Circondario e delle associazioni imprenditoriali Cna, Confartigianato - Assimprese, Legacoop e Unindustria. Fra i progetti portati avanti da Innovami figura appunto l'incubatore d'impresa, cioè una struttura che mette a disposizione spazi, attrezzature e servizi di consulenza e formazione agli aspiranti imprenditori, per favorire la nascita e il consolidamento sul mercato di imprese innovative. Sono già otto le nuove società che hanno trovato ospitalità e assistenza nei locali ex Cognetex di via Selice.

Anufa Srl, costituita dai ricercatori imolesi Filippo Busi, Daniel Remondini, Barbara Monti, Stefania Albonetti e Silvia Sandrini. Vincitori del primo premio della «Start Cup 2005 - Sezione di Imola», si occupano di sviluppare la tecnologia Eos (Electronic olfactory system) in campo ambientale.

□ **Wia Srl**, fondata dal lughese Alessandro Tamburini e dal cesenate Emanuele Tavelli, ha l'obiettivo di realizzare sistemi di trasmissione e ricezione dati applicabili in particolare su macchine automatiche, utilizzando la tecnologia wireless (senza fili) «Zigbee».

□ **Arca Embedded Srl**, nata come spin-off di Arca Tecnologie Srl, che ha sede presso l'Università di Bologna. La società si occupa di progettazione hardware/software di sistemi per automazione industriale, elettronica industriale, automotive.

□ **Arkemis Srl**, fondata nel 2005 da Fabio Migliaccio e Rita Mingotti, entrambi di Imola, ha progettato e sviluppato un sistema che permette di creare e gestire con facilità siti web accessibili da utenti con forme di disabilità o dotazioni tecnologiche obsolete.

□ **Xelia Snc**, è stata costituita dagli ingegneri informatici Tiziana Landi e Alessandro Passerini, vincitori della Start Cup 2006 - Sezione di Imola. L'impresa si dedica allo sviluppo di soluzioni informatiche di supporto alla progettazione visiva di ambienti e sta collaborando con la software house imolese Sofos al pacchetto 3D «pCon», di cui Sofos è sviluppatore per l'Italia.

□ **Alba Progetti società cooperativa**, costituita da Stefania Campomori, Arnaldo Maddanu, Christian Tassinari e Daniele Mirri, vincitori della «Start Cup 2006 - Sezione di Imola». La cooperativa sviluppa servizi per la progettazione edilizia integrata eco-sostenibile, rivolta al risparmio energetico e all'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia.

□ **Optit Srl** è promossa dal prof. Daniele Vigo e Andrea Giacomucci, ingegnere informatico, vincitori della «Start Cup 2006 - Sezione di Imola». La società si dedica all'innovazione dei processi logistici e di produzione, con particolare focus sul settore della raccolta dei rifiuti.

□ **Formath Project Srl** è stata fondata da due giovani matematici, Alessandro Gambini ed Elena Franchini insieme al prof. Giorgio Bolondi. Dopo aver vinto la «Start Cup - Progettando» di Bologna, sono stati invitati da Innovami a insediarsi nell'incubatore imolese. La società offre servizi dedicati alla formazione matematica, nelle scuole, nelle imprese e nella società.

(Per ulteriori informazioni si veda il settimanale "sabato sera" acquistabile nelle edicole di Imola e circondario.)