

Si tratta di Anufa e WIA wireless industrial pensati da sette imolesi

Imprese innovative, Imola vince

Due progetti si aggiudicano lo "Start Cup" dell'Alma Mater

BOLOGNA - Anufa e WIA Wireless Industrial Automation di Imola, insieme a Bronteion Audio Libri, PolyCristalLine entrambe per Bologna; si sono aggiudicati l'edizione 2005 di "Start Cup", la business competition dell'Alma Mater di Bologna che, nelle cinque edizioni sinora svolte ha coinvolto circa 2.200 partecipanti e aiutato a nascere 17 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 techno-

logica organizzata con l'obiettivo di favorire e supportare, attraverso la nascita di start up innovative, quell'attività di trasferimento tecnologico tra il mondo accademico e il mercato che da anni sta caratterizzando il territorio bolognese. L'edizione del 2005, realizzata nuovamente in collaborazione con il Consorzio Spinner, è stata promossa dall'Università degli Studi di Bologna e dal Centro per l'Innovazione imolese Innovami, prevedendo così per la prima una nuova categoria di premiazione che si affiancherà a quella bolognese: la sezione di Imola.

L'imolese Anufa fornisce

servizi di consulenza ad alto contenuto tecnologico per la ricerca e sviluppo delle aziende in maniera articolata e flessibile, grazie alle competenze all'interno del gruppo composto da cinque ricercatori imolesi. In particolare i servizi di consulenza saranno rivolti a progettazione e realizzazione di nuovi prodotti, sviluppo ed applicazione di materiali innovativi, ottimizzazione di processi industriali per aziende del settore metalmeccanico, ceramico, chimico, agroalimentare, ambientale, manifatturiero.

La WIA, ideato da due ingegneri imolesi, è un progetto di impresa che ha l'ob-

iettivo di realizzare sistemi di trasmissione e ricezione dati, da impiegarsi in ambito industriale utilizzando una nuova tecnologia wireless (senza fili) chiamata Zigbee.

I vincitori si divideranno i 12.000 euro di riconoscimenti in denaro previsti da ogni sezione. In base alla graduatoria finale della competizione, PolyCristalLine, Anufa e WIA Wireless Industrial Automation sono i tre progetti imprenditoriali che parteciperanno, insieme ad altri 36 progetti finalisti, al Premio Nazionale Innovazione (PNI), che avrà luogo all'Università di Padova il 16 dicembre.