

**INNOVAZIONE** Premio organizzato dall'Arti: vincono le proposte su microelettronica, biotecnologie e microreattori

# Start Cup, tre progetti salentini ai primi posti

Tre progetti targati Salento si sono piazzati ai primi tre posti del premio Start cup 2011 organizzato dall'Arti (Agenzia regionale tecnologia e innovazione) per premiare le migliori iniziative imprenditoriali innovative localizzate nella Regione.

Il primo premio è stato assegnato all'Istituto nazionale di nanotecnologie di Lecce. Il nome del progetto è Mrs, riguarda il settore dell'ingegneria meccanica e presenta una soluzione tecnica per il recupero degli scarti di metalli preziosi utilizzati nei processi di deposizione di film sottili per evaporazione dall'industria micro-elettronica.

Il secondo premio è stato assegnato al progetto SM&T, proposto da ricercatori dell'Università di Lecce e prevede interventi innovativi nel settore delle biotecnologie, con particolare riferimento alla produzione di materiali micro e nano-strutturati per applicazioni nella rigenerazione di tessuti a partire da cellule staminali.

Il terzo premio è andato al progetto Mi-Glas, settore nanotecnologie e ricercatori dell'Università del Salento, e propone tecnologie innovative nel campo della microfluidica (micro reattori) per l'industria chimico-farmaceutica che sostituiscono o integrano i sistemi tradizionali di sintesi chimica.

La cerimonia di premiazione si è svolta ieri sera nel Castello svevo di Bari alla presenza del presidente dell'Arti, Giuliana Trisorio Liuzzi, dell'assessore regionale allo sviluppo economico Loredana Capone, dell'assessore alle Politiche giovanili Nicola Fratoianni e del console della Gran Bretagna per il Sud Italia Michael Burgoyne, che ha consegnato il premio speciale "Uk Trade & Investment" per l'internazionalizzazione del progetto innovativo ai ricercatori dell'Università di Foggia per il progetto denominato Promis che riguarda le biotecnologie alimentari.

Gli altri sei progetti arrivati in finale su

un totale di 140 partecipanti circa sono: Ayr (Are You Radio?) nel settore social media; Compuntia, per la realizzazione di un pannello composito in sandwich completamente biodegradabile a base di fico d'india; Cookous, progetto che prevede un punto d'incontro tra chef che organizzano a casa un pasto e ospiti che, per preferenze culinarie o vicinanza geografica, scelgono di parteciparvi (underground restaurant); Imollo, prodotto informatico per il salvataggio, la condivisione ed il trasferimento di file senza il ricorso alla posta elettronica; Smartcity, sistema evoluto ed efficiente per il pagamento automatico della sosta nei parcheggi in modalità wireless; Taggalo che prevede lo sviluppo di un sistema ottico miniaturizzato che consente di sapere dove e quando determinati contenuti digitali vengono visualizzati in reti di schermi diffuse geograficamente.

**O.Mart.**



Loredana Capone