



In collaborazione con gli Incubatori degli Atenei piemontesi

NANOTECNOLOGIE: RICERCA E FINANZA **Quali supporti alle PMI e alle Start-Up**

Giovedì 31 Maggio, ore 9.15
Centro Congressi Torino Incontra

Una panoramica sulle opportunità offerte alle pmi nel campo delle nanotecnologie: dal progetto NANOMAT alla competizione internazionale NANOCHALLENGE; dalle prospettive degli Incubatori piemontesi alla valutazione del business plan, fino alle possibilità di finanziamento legate al private equity.

Un appuntamento interessante sia per le imprese, anche in via di costituzione, sia per docenti, ricercatori, dottorandi, studenti ed in generale per chiunque sia in possesso di un progetto innovativo nell'ambito delle nanotecnologie.

Il convegno, organizzato da Corep (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente), ASP (Associazione per lo Sviluppo Scientifico e Tecnologico del Piemonte) e Camera di commercio di Torino in collaborazione con gli Incubatori degli Atenei piemontesi, si svolgerà il prossimo 31 Maggio presso il Centro Congressi Torino Incontra.

*Coordina i lavori **Salvatore Coluccia, Presidente ASP e ATS Nanomat***

*Saluto di benvenuto di **Guido Bolatto, Segretario Generale Camera di commercio di Torino***

*Introduce **Giuseppe Benedetto, Direttore Industria Regione Piemonte***

Partecipazione gratuita, adesioni entro il 29/5 e-mail: nanomat@diadi.it - www.nanomat.it

NANOMAT è un progetto di ricerca e trasferimento tecnologico nel campo delle nanotecnologie applicate ai materiali innovativi, dedicato alle Piccole Medie Imprese delle aree a declino industriale del Piemonte e finanziato dalla Regione Piemonte attraverso i fondi DOCUP 2000-2006.

L'obiettivo è favorire la collaborazione tra centri di ricerca e le pmi. Il progetto, gestito dall'ATS Nanomat, mira infatti ad incentivare l'innovazione tecnologica e la diffusione dell'impiego di materiali nanostrutturati nelle aziende piemontesi, in particolare in quelle che difficilmente sono in grado di portare avanti tale tipo di ricerca in modo autonomo. Le realtà aziendali potenzialmente interessate si collocano praticamente in ogni ambito produttivo: metalmeccanico • lavorazione del legno • produzione trasformazione dei materiali polimerici • rivestimenti funzionali e decorativi • biomateriali • automotive • elettronico e information technology • farmaceutico e biomedico • chimico • produzione e trasformazione dell'energia • ambientale.

NANOCHALLENGE E POLYMERCHALLENGE 2007: IN PALIO 2 PREMI DA 300.000 EURO

Nanochallenge è la competizione internazionale, organizzata da *Veneto Nanotech* per il terzo anno consecutivo, per idee innovative nel settore nanotech, che mette in palio un Grand Prize di 300.000 € per l'avvio di una start-up nel nord-est. *Nanochallenge* è un'opportunità unica per studenti, dottorandi, ricercatori, scienziati, docenti e chiunque sia in possesso di un progetto innovativo nelle nanotecnologie.

Novità dell'edizione 2007 è l'introduzione di un premio ulteriore di 300.000 € per il miglior progetto sui materiali polimerici e compositi, messo a disposizione da IMAST, il distretto campano sugli advanced materials. I team che si iscriveranno e invieranno la presentazione di 4 pagine del progetto entro il 20 luglio 2007, dovranno indicare fin dall'inizio per quale categoria concorrere: premio per la categoria "nanotechnologies" (Veneto Nanotech) di 300.000 € con avvio della start-up in Veneto oppure per quella dei "polymer-based materials" (IMAST) di 300.000 € con avvio della start-up in Campania. I premi non sono cumulabili. Info: elisabetta.talarico@venetonanotech.it

Torino, 14 Maggio 2007

Info per la stampa:

Barbara Magnani, Ufficio stampa Nanomat: cell. 339 3096245 - e-mail: magnanibarbara@gmail.com