

La brevettazione e la tutela della proprietà intellettuale nell'ambito delle nanotecnologie

Giovedì 18 Ottobre – ore 9

Centro Congressi Torino Incontra - Sala Einaudi - via Nino Costa 8



Stato dell'arte e prospettive di sviluppo per la brevettazione e la tutela della proprietà intellettuale nel settore delle nanotecnologie. Questo il tema del secondo appuntamento con Ricerca@Impresa, una delle iniziative promosse dal Progetto Nanomat con l'obiettivo di stimolare collaborazioni tra PMI piemontesi (in particolare quelle che operano in Area Obiettivo 2) e Centri di ricerca pubblici e privati impegnati nel campo delle Nanotecnologie.

Organizzato dal **Settore Brevetti, Marchi e PATLIB della Camera di commercio di Torino e ASP - progetto Nanomat** - e in collaborazione con lo Studio di consulenza in proprietà industriale *Jacobacci & Partners* - il convegno sarà un momento di formazione, incontro e dibattito dedicato alle PMI: un focus sul rapporto tra ricerca, trasferimento tecnologico, protezione brevettuale, difesa dell'innovazione e competitività.

L'incontro è suddiviso in due momenti: al mattino esperti e ricercatori presentano le opportunità offerte dalla brevettazione nell'ambito delle nanotecnologie. Nel pomeriggio appuntamenti specializzati bilaterali fra aziende e consulenti permetteranno di approfondire sia le procedure necessarie per brevettare sia i vantaggi offerti dalla tutela della proprietà intellettuale in questo campo innovativo.

Tra gli asset posseduti dalle imprese, i marchi e i brevetti rappresentano la vera ricchezza societaria, rendendo riconoscibile e unico il prodotto o il servizio. Peraltro, i brevetti nelle nanotecnologie sono in netta crescita. L'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti ha creato una speciale classe (977), mentre l'Ufficio Brevetti Europeo ha introdotto dal 2006 la classe Y01N (suddivisa in diverse sottoclassi). **Il numero di brevetti statunitensi concessi è circa cinque volte superiore rispetto al numero dei brevetti europei riconosciuti** (in generale l'Italia si assesta al settimo posto in Europa per numero di brevetti registrati).

Le nanotecnologie costituiscono un settore tecnico-scientifico emergente e interessano quasi tutti gli ambiti della scienza. Le relative invenzioni si riferiscono a un ampio spettro di tecnologie, dalla scienza dei materiali all'elettronica, dalla fisica alla chimica, alla biologia. Una molteplicità disciplinare che offre ampie possibilità di ricerca e di business che – tuttavia - va tutelata con una chiara politica brevettuale e una efficace protezione della proprietà intellettuale. (*Intervista di approfondimento in allegato*)

Informazioni e iscrizioni

Nanomat Tel. 011 660 8425 – 660 4222

info@nanomat.it - www.nanomat.it

Ufficio stampa Progetto Nanomat

Barbara Magnani 339 3096245 e-mail: comunicazione@nanomat.it