

ECOSOSTENIBILITA' PER L'INDUSTRIA DELLA MODA

Il 19 maggio, al Museo del Tessuto, l'appuntamento è con "Aperitivi con la ricerca", il ciclo di incontri organizzato da Tinnova, che fa dialogare ricercatori e imprese

L'innovazione sboccia da un aperitivo. Dall'idea che un contesto informale possa essere terreno fertile per lo scambio di idee e l'inizio di collaborazioni fra ricerca e imprenditori, nasce il ciclo di incontri "Aperitivi con la Ricerca" organizzati da Tinnova (azienda speciale delle Camere di Commercio di Firenze e Prato che promuove la cultura dell'innovazione fra le imprese). Proprio questo 19 maggio, alle 17, si svolgerà un aperitivo al Museo del Tessuto di Prato, dal titolo "Eco-sostenibilità per l'industria della moda".

L'aperitivo darà la possibilità alle aziende di incontrare ricercatori e confrontarsi con soluzioni adatte a rispondere alle tendenze della green economy, con riferimento ai settori produttivi legati al sistema moda. Sarà insomma presentata l'offerta di innovazione sviluppata dalla ricerca applicata universitaria e industriale per la riduzione dell'impatto ambientale nei settori del tessile, dell'abbigliamento, del mobile imbottito e delle calzature. Ad esempio l'applicazione dell'ecodesign nell'industria della moda, la realizzazione di effetti moda su tessuti e capi di abbigliamento a basso impatto ambientale, l'applicazione del solare termico al finissaggio tessile e, quanto ai materiali innovativi, le fibre di latte e trattamenti nano metallici.

Durante l'aperitivo alcuni ricercatori presenteranno i risultati delle proprie sperimentazioni e confronteranno le proprie idee con le aziende, in modo da analizzarne il potenziale di mercato. Incontri faccia a faccia, imprenditore – ricercatore, consentiranno poi di verificare le opportunità di collaborazione o di trasferimento tecnologico, anche in vista di una partecipazione a progetti di ricerca comuni, cofinanziati a livello regionale.

L'intero programma del workshop, ad ingresso gratuito, è scaricabile su www.po.camcom.it

N° 36 del 17/05/2010