

COMUNICATO STAMPA

MATERIALI INNOVATIVI PER LA COMPETITIVITÀ DELLE IMPRESE CALABRESI

A Lamezia il lancio del nuovo servizio di CalabriaInnova per migliorare prodotti e processi industriali

Oggi per le aziende saper scegliere in maniera adeguata i materiali per i propri prodotti e imballaggi può determinare il successo sul mercato. Di questo si è parlato questo pomeriggio a Lamezia Terme alla presenza di circa 40 imprenditori, in un workshop tecnico organizzato da CalabriaInnova per lanciare **CI-Materiali**: il nuovo servizio per imprese e ricercatori che offre informazioni, approfondimenti tecnici e consulenze sui materiali innovativi disponibili sul mercato mondiale, con l'obiettivo di migliorare prodotti e processi industriali.

CalabriaInnova, partnership tra Regione Calabria, Fincalbra S.p.A. e AREA Science Park, sostiene con i propri servizi i processi di innovazione delle imprese calabresi, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sviluppate dal sistema della Ricerca al mondo imprenditoriale e promuovendo lo sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione in Calabria.

Negli ultimi anni i materiali stanno conquistando un ruolo fondamentale nella fase di progettazione dei prodotti e sono anche al centro della strategia d'innovazione tecnologica di un'azienda; influenzano aspetti tipici del marketing, come l'aggiunta di valore al marchio, e aspetti legati all'eco-sostenibilità e al risparmio energetico.

“Oggi abbiamo lanciato il nuovo servizio CI-Materiali, servizio che eroghiamo insieme agli esperti di **Material ConneXion**, uno dei maggiori centri internazionali di ricerca sui materiali e i processi produttivi innovativi e sostenibili, con sedi in tutto il mondo”, spiega **Danilo Farinelli** della Direzione di CalabriaInnova. “La Materials Library, l'archivio on line dei materiali, è da oggi a disposizione delle imprese calabresi con oltre 6.000 materiali e processi produttivi innovativi e sostenibili provenienti da tutto il mondo.”

“Le soluzioni presentate sono tutte accumulate da elevata **sostenibilità ambientale**” afferma **Christian Tubito** – di Material ConneXion. “Si tratta di prodotti che derivano da materiali e processi 100% naturali, come ad esempio l'imballaggio a base di scarti agricoli creato da organismi viventi”. I materiali sono stati presentati attraverso campioni per farne apprezzare le caratteristiche specifiche, e poi svelare il **Material Wall**, un'esposizione stabile di 40 materiali innovativi tra metalli, ceramiche, materiali a base carbonio e a base cemento, fibre e tessuti, materiali naturali, in continuo aggiornamento.

Angelo Speranza, amministratore delegato del CATAS di Udine, il maggiore istituto italiano di ricerca e prove su materiali e prodotti finiti nel settore legno-arredo, ha approfondito il tema della ricerca, dell'applicazione e delle prove su nuovi materiali come elemento chiave per accrescere l'innovazione delle piccole e medie imprese italiane.

“Con il servizio sui materiali innovativi – afferma Mario Caligiuri assessore alla Cultura, Ricerca e Innovazione della Regione Calabria – CalabriaInnova, nell'ambito della rete regionale per l'innovazione, offre ulteriori opportunità alle aziende calabresi. L'accesso al mondo dei materiali innovativi diventa semplice e diretto e consentirà ai nostri imprenditori di essere sostenuti nel percorso di sviluppo tecnologico dei propri prodotti, dal concept alla sperimentazione.”