

COMUNICATO STAMPA

APRE A RENDE IL MATECH POINT CALABRIA materiali innovativi per migliorare prodotti e processi industriali

Il tema dei materiali innovativi per risparmiare energia e aumentare l'efficienza è di grande attrattiva per le imprese calabresi impegnate nello sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche e nella ricerca di nuove soluzioni più efficienti. Lo dimostra la presenza a Rende di circa 30 imprenditori al workshop tecnico organizzato da CalabriaInnova e da Nuove Materie – Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione, per lanciare il **MaTech Point Calabria**: il nuovo centro al servizio di 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, Fincalabra 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.

“La collaborazione inaugurata oggi con il Polo Nuove Materie attraverso il **MaTech Point Calabria** – dichiara **Danilo Farinelli** della direzione di CalabriaInnova - è un esempio concreto e operativo di quanto si può costruire attraverso la collaborazione fattiva tra due iniziative della Regione Calabria come il Polo e CalabriaInnova.”

Ne è convinto anche **Riccardo Barberi**, Responsabile Scientifico del Polo, che commenta: “Oggi si dà il via a un servizio avanzato per le imprese e per il sistema della ricerca che mette in connessione le strutture che lavorano in Calabria per l'innovazione con uno centri più avanzati d'Italia sul tema dei materiali innovativi, come il Parco Scientifico Galileo di Padova.”

Una platea interessata e partecipe ha ascoltato con grande attenzione Marco **Franchin**, responsabile del Matech, Parco Scientifico Galileo Padova, che ha spiegato così il servizio: “Presso il MaTech Point Calabria, ospitato all'Unical, è disponibile una banca dati con oltre 1.100 materiali innovativi e oltre 3.500 materiali già consolidati in alcuni settori e potenzialmente innovativi in altre applicazioni, e un'esposizione di 50 materiali innovativi di grande interesse. Professionisti in grado di individuare le soluzioni più rispondenti ai requisiti tecnici, estetici ed economici richiesti sono disponibili ad assistere le imprese nell'implementazione di nuovi materiali e tecnologie all'interno dei processi produttivi”.

Dopo l'intervento tecnico di **Eva Tenan**, Project manager di Matech, **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.

L'evento si è concluso con la visita guidata dagli esperti al Matech Point, durante la quale i partecipanti all'incontro hanno potuto toccare con mano numerosi nuovi materiali selezionati per le loro specifiche potenzialità di applicazione. Per ogni materiale sono state illustrate le caratteristiche di interesse, le applicazioni già presenti sul mercato e quelle realizzabili.