

MalpensaNews

Sostenibilità, economia circolare, efficientamento energetico: l'assessore regionale Mazzali a MalpensaFiere per il progetto "SustainHUBility"

Tommaso Guidotti · Thursday, July 24th, 2025

Sostenibilità, economia circolare, efficientamento energetico sono fattori tenuti in alta considerazione anche dal settore tessile che, in provincia di Varese, è protagonista di una serie di iniziative altamente innovative.

Una di queste è il **progetto SustainHUBility, promosso da Camera di Commercio Varese**. Ne ha conosciuto i dettagli e le caratteristiche **l'assessore regionale al Turismo, Marketing Territoriale e Moda, Barbara Mazzali, oggi (giovedì 24 luglio) in visita istituzionale a MalpensaFiere a Busto Arsizio**.

MalpensaFiere SustainHUBility si propone come centro di riferimento sui temi dell'efficientamento energetico, che comprende anche l'ambito della mitigazione del cambiamento climatico, oltre che dell'economia circolare e della sostenibilità nel settore tessile.

Accompagnata dal presidente di Camera di Commercio Varese Mauro Vitiello e da Renato Chiodi, presidente di Promovarese quale ente gestore di MalpensaFiere, l'assessore Mazzali ha visitato anche il Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento – Centrocot e il Multilab, realtà operative da oltre trent'anni a supporto della filiera tessile lombarda e nazionale, grazie a servizi tecnico-scientifici altamente specializzati.



«La provincia di Varese – sottolinea l’assessore Mazzali – si conferma una delle protagoniste del tessile italiano, posizionandosi al **terzo posto a livello nazionale per numero di siti produttivi**: ben 852. Questo non è solo un dato, bensì il segno concreto di una vitalità manifatturiera straordinaria. Su questo territorio, prende forma l’intera filiera della moda e del tessile: dalla filatura alla tessitura, dalla tintoria fino al capo finito, con una competenza riconosciuta».

«**Un distretto ad alta intensità produttiva** – prosegue – ma anche consapevole dell’impatto ambientale che il settore può generare. Proprio da questa consapevolezza, nasce MalpensaFiere SustainHUBility: non un semplice progetto, ma una vera e propria alleanza per il futuro del settore in Lombardia».

A unirsi in questa visione, sono Camera di Commercio Varese, il centro espositivo polifunzionale MalpensaFiere e il know-how tecnico-scientifico di Centrocot: MalpensaFiere SustainHUBility si pone allora come un luogo in cui ospitare i centri di competenza sull’economia circolare e sull’efficientamento energetico, terreno fertile per sviluppare progetti di ricerca applicata in ambito cambiamento climatico, promuovendo un programma di fiere sui temi della sostenibilità.

«Un ringraziamento va a Camera di Commercio Varese e a tutte le imprese che – dice ancora l’assessore Mazzali – rendono questo territorio un modello di eccellenza. Qui, la moda e il tessile non sono solo un settore produttivo, ma un’autentica espressione identitaria, motivo d’orgoglio per tutta la Lombardia».

«In questo ambito – aggiunge il presidente Vitiello – si inserisce il Protocollo che il sistema camerale lombardo insieme alle associazioni di categoria e naturalmente alla stessa Regione sta mettendo a punto su questi temi. **MalpensaFiere SustainHUBility e Centrocot** si candidano a porsi, oltre che come luogo d’eccellenza per la formazione mirata sul tema, anche quale “recycling

hub” con riferimento ai prodotti tessili da economia circolare, scarti industriali e capi post consumo. Il tutto tenendo conto delle progettualità esistenti e in fase d’avvio».

«Al Multilab, luogo fisico d’incontro tra imprese e progettualità innovative, grazie anche al supporto di Confindustria Varese – spiega **Grazia Cerini, amministratore delegato di Centrocot** – abbiamo realizzato una piattaforma digitale per favorire l’incontro tra gli scarti tessili (e non solo) con le tecnologie per dar loro nuova vita».

This entry was posted on Thursday, July 24th, 2025 at 12:15 pm and is filed under [Economia, Lombardia, Malpensafiere](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.