

News - 03/04/2025

## L'eccellenza del tessile protagonista della Giornata del Made in Italy: l'Unione Industriali Torino alla scoperta di MagnoLab

Le parole di Luca Sburlati, Stefano Aglietta, Marco Bardelle e Pier Francesco Corcione



Nell'ambito della programmazione di eventi che il Ministero del Made in Italy dedica alla celebrazione della seconda edizione della **Giornata del Made in Italy**, una rappresentanza delle oltre cento imprese che compongono la **Filiera Italian Life Style dell'Unione Industriali Torino** ha visitato nei giorni scorsi il **MagnoLab**.

La rete di 19 imprese della filiera tessile, nel 2023, ha messo a fattor comune una rete fisica di impianti pilota per **sviluppare in modo collaborativo prodotti e processi innovativi con cicli di sperimentazione rapidi e snelli**. L'obiettivo è concentrare le attività di prototipazione da presentare ai futuri clienti e sperimentare soluzioni in termini di prodotto e di processi, da trasferire in modo diretto negli impianti per la produzione in scala. Utilizzando i macchinari in condizioni rappresentative delle realtà industriali, si offre così al contempo la possibilità di **lavorare in modo slegato dai vincoli della produzione e di interagire in modo diretto con i partner della filiera** dalla preparazione delle fibre alla filatura, tessitura, tintoria e finissaggio.

L'evento, organizzato dall'**Unione Industriali di Torino** in collaborazione con l'**Unione Industriale Biellese**, è proseguito nell'attiguo **Istituto Tecnico Superiore Tessile Abbigliamento Moda (ITS TAM)** che condivide gli spazi didattici con MagnoLab.

### Le parole di Luca Sburlati

“MagnoLab è **uno straordinario esempio di come la filiera industriale italiana possa realmente essere sinergica, perché è il risultato dell'unione di imprese di una filiera molto lunga: quella del tessile e della moda**” ha spiegato **Luca Sburlati**, coordinatore della Filiera Italian Life Style di Unione Industriali Torino e ceo di Pattern Group, che è tra le imprese partner di MagnoLab. “Un esempio quasi unico in Italia, che può essere preso a modello. Questo hub è in grado oggi di dare risposte fisiche alla rilavorazione e rigenerazione di tessuti e capi” ha aggiunto Sburlati, ricordando come l'industria tessile produce ogni anno 1,2 miliardi di tonnellate di CO2 e utilizza 86 miliardi di metri cubi d'acqua, consumando 0,5 Kwh di energia elettrica per ogni metro di tessuto.

### Il punto di vista di Stefano Aglietta

“Il valore del Made in Italy, quando si parla di tessile, affonda le radici nella forza della filiera e nella capacità di fare innovazione in modo continuativo, integrato e creativo. Tutti questi elementi si ritrovano in MagnoLab, che è un esempio unico di come le imprese possano **lavorare insieme verso l'obiettivo comune di innovare in ottica di sostenibilità ed economia circolare**. Ringrazio quindi Luca Sburlati, presidente designato di Confindustria Moda, che ha scelto di realizzare qui, nel nostro distretto tessile, uno dei primi appuntamenti della Giornata del Made in Italy” commenta **Stefano Aglietta**, presidente della Sezione Filature dell'Unione Industriale Biellese.

## Il commento di Marco Bardelle

“MagnoLab è nato come un sogno di un gruppo di imprenditori, una scommessa per il futuro del tessile - spiega **Marco Bardelle**, fra i soci fondatori di MagnoLab - oggi è un ambizioso progetto che cresce. Siamo quindi particolarmente orgogliosi di poter accogliere gli esperti del settore, in occasione della Giornata del Made in Italy, per raccontare questo luogo unico per l'innovazione e la sostenibilità. Quando si entra qui per la prima volta, si possono vedere cose mai viste prima. Qui è possibile fare piccole produzioni e prototipi. **MagnoLab aiuta a capire qual è il vero valore della filiera tessile, ancora integra nel nostro Paese. Questo è un patrimonio inestimabile che va preservato e rafforzato**”.

## Le parole di Pier Francesco Corcione

“Sono molto felice che grazie a Unione industriali Torino, i colleghi del tessile e il presidente designano di Confindustria Moda, Luca Sburlati, siano venuti in visita a Magnolab e ai laboratori dell'Its Tam. Sono convinto che **questo polo di innovazione sia un esempio virtuoso, un luogo dove i ragazzi possono apprendere e le aziende sperimentare**. L'Its ha il compito di avvicinare i giovani alle imprese per accrescere il loro sviluppo professionale e per dare loro prospettive e un futuro al Made in Italy. **Le nostre aziende hanno bisogno di alzare loro livello di competenza e il Tam è nato per questo**” ha commentato **Pier Francesco Corcione**, presidente della Fondazione Its Tam.

---

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>