

News - 27/04/2026

Biella Master delle Fibre Nobili celebra 40 anni di formazione d'eccellenza al servizio del Made in Italy

Le parole del presidente dell'Unione Industriale Biellese, Paolo Barberis Canonico



Quarant'anni di formazione, un tasso di occupazione del 100% e un modello didattico unico che attraversa l'intera filiera del tessile, dalle fibre pregiate ai mercati globali: il **Biella Master delle Fibre Nobili** celebra il suo anniversario confermandosi tra i percorsi post-laurea più distintivi del settore.

Nato da un'intuizione filantropica di **Luciano Barbera**, il Master è stato creato con l'obiettivo di preservare e tramandare il patrimonio di competenze, cultura industriale e valori imprenditoriali del distretto biellese e dell'intero comparto tessile-abbigliamento italiano. Fin dalle origini, il progetto ha coinvolto alcune tra le eccellenze del Made in Italy, tra cui **Ermengildo Zegna Group, Botto Giuseppe & Figli, Lanificio F.lli Piacenza** ampliando nel tempo la propria rete con oltre 100 partner accomunati dalla volontà di investire sui giovani talenti e rafforzare la competitività della filiera italiana.

Le parole di Luciano Barbera

"Quando nel 1986 abbiamo immaginato questo Master, l'obiettivo era chiaro: **trasmettere il patrimonio unico di saperi e competenze alle nuove generazioni**. A distanza di quarant'anni questa urgenza è ancora più attuale perché per il Made in Italy il rischio più grande non è la concorrenza globale ma la perdita di competenze. La ricchezza del nostro settore oltre che nell'eccellenza dei prodotti risiede, infatti, nel capitale umano e nella capacità di innovare nel rispetto della tradizione".

Il **programma formativo, della durata di 13 mesi e sostenuto da borse di studio integrali**, offre un'esperienza formativa unica nel suo genere. Gli studenti attraversano l'intera catena del valore: dalla selezione delle fibre naturali fino allo sviluppo del prodotto finito e alla sua distribuzione internazionale. **Il percorso include stage presso aziende partner in Italia e all'estero – tra Europa, Australia, Nuova Zelanda, Cina, Perù e Stati Uniti** – mettendo gli studenti a contatto diretto con i processi produttivi e le dinamiche globali del settore.

Dalla sua nascita, il Master, che vanta un placement occupazionale del 100%, ha realizzato **35 edizioni, ricevendo 1.850 domande di partecipazione, e formando 131 studenti** – tutti destinatari di borse di studio – oggi inseriti nelle principali realtà del settore. Le aziende riconoscono nei diplomati profili sempre più strategici, capaci di unire competenze tecniche sulle materie prime a una visione manageriale.

Il punto di vista di Paolo Barberis Canonico, presidente Unione Industriale Biellese

"**Le competenze delle persone sono la vera sfida per il futuro delle nostre imprese e del nostro territorio**. Ecco perché crediamo nel valore del Master delle Fibre Nobili, una realtà unica al mondo in tema di Formazione Professionale per l'Industria Tessile/Moda. I suoi 40 anni di eccellenti risultati sono motivo di orgoglio per tutti coloro che sostengono il progetto e rappresentano un ulteriore incentivo per continuare a supportarlo".

Il commento di Carlo Capasa, presidente della Camera Nazionale della Moda Italiana

Oggi il Biella Master guarda al futuro integrando nei propri programmi i temi chiave della **sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e della responsabilità sociale**. L'obiettivo è continuare a formare professionisti in grado di guidare la trasformazione del settore verso un modello di lusso sempre più consapevole, tracciabile e sostenibile.

"La formazione ha un ruolo fondamentale nel guidare la transizione del nostro settore verso modelli sempre più sostenibili. Sostenere iniziative come il Biella Master da parte delle nostre Industrie significa investire nelle competenze delle nuove generazioni e rafforzare una filiera tessile italiana capace di coniugare eccellenza, innovazione e responsabilità ambientale e sociale".

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