



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

31 Marzo 2026

Moda circolare e innovazione: al Paleocapa dialogo Confindustria Bergamo

Per info



Una sessantina di studenti sono stati coinvolti questa mattina all' **ITIS "P. Paleocapa" di Bergamo** nell'iniziativa **"Dal f** organizzata all'interno del **Corso Tessile Moda**. Un momento di confronto diretto, con imprese ed esperti della filiera te

L'incontro si inserisce nelle attività di collaborazione **tra imprese, scuola e Confindustria Bergamo** volte a rafforzare avvicinare i giovani alle trasformazioni che stanno interessando il settore tessile-moda.

Durante la mattinata gli studenti hanno seguito il percorso che porta dalla **materia prima al prodotto finito**, affrontando tecnologica, economia circolare e nuove normative europee.

Il filo conduttore è stato il case history dell'azienda bergamasca **Daema**, brand di abbigliamento sportivo femminile proç favorire il riuso dei materiali e dei componenti. L'esperienza dell'azienda è stata utilizzata come esempio concreto per ill di aspetti legati alla sostenibilità, alla tracciabilità e alla possibilità di riutilizzo dei materiali, ma anche dei requisiti di com direttive europee.

«Nel Consiglio Direttivo del gruppo merceologico Tessili di Confindustria Bergamo, di cui faccio parte, si discute spesso evoluta e tecnologica», ha spiegato **Daniela Manzoni**, CEO & Co-Founder di Daema . *«Dalla produzione dei macchine alla progettazione e realizzazione del capo finito, innovazione, sostenibilità e compliance normativa stanno trasformand*

Ampio spazio è stato dedicato alle nuove normative europee, con il contributo di **Monica Meloncelli**, area Energia Sicu Digital Product Passport, il passaporto digitale di prodotto che il settore tessile dovrà adottare entro il 2027. Uno strumer tutta la filiera, raccogliendo informazioni su composizione, origine e ciclo di vita dei prodotti, con impatti rilevanti sia per l

The Woolmark Company, storica associazione internazionale degli allevatori di pecora merino con una sede anche a M merino, fibra naturale da fonte rinnovabile, ideale per l'abbigliamento sportivo per traspirabilità e termoregolazione.

SAIT, azienda software con esperienza trentennale, ha mostrato come la tecnologia blockchain consenta di creare in te Daema, esempio pratico di design per il riuso dei materiali in ottica upcycling che punta a trasformare materiali di scarto

« Iniziativa come questa confermano il valore della collaborazione tra scuola e imprese per accompagnare i giovani nell **Felli**, Presidente del Consiglio Direttivo Gruppo Tessili e Moda di Confindustria Bergamo . *«Il nostro territorio può conta una rete di piccole e medie imprese altamente specializzate: un ecosistema di eccellenza che rappresenta per gli stude. inserimento qualificato nel mondo del lavoro. Rafforzare questo dialogo significa investire nelle competenze e nella corr*