

Meccanotessili biellesi protagonisti a Francoforte

==== Ci saranno anche alcune tra le maggiori imprese biellesi del settore meccanotessile al salone Techtextil 2026, che si svolgerà dal 21-24 aprile a Francoforte in Germania, un appuntamento chiave nel calendario fieristico internazionale. A rappresentare il mondo produttivo biellese ci saranno Bonino srl di Sandigliano, Castello srl di Valdilana e Tecnomeccanica Biellese di Camburzano. Sarà una qualificata rappresentanza di aziende italiane quella che parteciperà alla rassegna tedesca, punto di riferimento globale per i tessili tecnici e innovativi, per presentare le tecnologie più avanzate dedicate a un mercato

in continua espansione. La produzione italiana del settore, radicata in distretti storici come Bergamo, Biella, Brescia, Como, Milano, Prato e Vicenza, continua a garantire standard di qualità e affidabilità che rendono il Made in Italy un punto di riferimento per l'intero comparto globale.

“La crescente domanda di tessili innovativi in vari ambiti industriali sta consolidando ulteriormente la posizione dei nostri costruttori,” sottolinea il presidente di Acimit, Marco Salvadè. “A Techtextil 2026, l'offerta italiana dimostrerà ancora una volta come la combinazione tra alta tecnologia e capacità di

il Biellese

customizzazione sia la chiave per rispondere alle sfide del settore dei tessili tecnici”.

L'Italia si conferma tra i principali leader mondiali nel settore delle macchine tessili, grazie a un sistema produttivo solido e altamente specializzato. Il comparto si distingue per una spiccata vocazione internazionale, con una quota predominante della produzione destinata ai mercati esteri (ben l'86 per cento delle proprie vendite) e una presenza consolidata in oltre 130 Paesi.

Nei primi undici mesi del 2025, le vendite in Germania hanno già toccato quota 81 milioni di euro. Tra le tecnologie più richieste spiccano gli accessori (36 per cento) e le macchine da nobilitazione/finissaggio (33 per cento), queste ultime fondamentali per i processi produttivi dei settori tessili più innovativi.