



Le macchine tessili a Milano Unica

Alla prossima edizione di Milano Unica, la più importante fiera internazionale per i tessuti e accessori di alta gamma, che si svolgerà a Rho Fieramilano dall'8 al 10 luglio, ACIMIT (l'Associazione dei Costruttori Italiani di Macchine Tessili) sarà presente per la prima volta con uno stand istituzionale.

Attraverso questa partecipazione ACIMIT vuole favorire l'incontro tra le sue aziende Associate, gli espositori e i buyer presenti a Milano Unica, facendo conoscere ancora meglio le soluzioni tecnologiche all'avanguardia in tema di sostenibilità, economia circolare e digitalizzazione che caratterizzano l'offerta meccanotessile italiana.

Marco Salvadè, presidente di ACIMIT: "Ritengo fondamentale che la nostra Associazione sia presente a questa importante manifestazione fieristica. Il connubio tra le eccellenze tessili e meccanotessili italiane ha creato e continua a creare sinergie necessarie per rafforzare la leadership dell'intera filiera tessile italiana".

Il mercato italiano per le macchine tessili nei primi mesi del 2025 risulta ancora debole, come testimonia il calo della raccolta ordini dei costruttori italiani nel periodo gennaio-marzo: -57% rispetto al medesimo trimestre 2024. "Occorre rimettere la competitività della manifattura italiana al centro del dibattito politico, commenta Salvadè. L'esperienza del piano Transizione 5.0, le cui risorse non sono state pienamente sfruttate a causa del complesso iter burocratico, dimostra che le aziende italiane, e quelle della filiera tessile in particolare, necessitano di strumenti di sostegno semplici nelle procedure di adozione ed efficaci nella loro attuazione".

Informazioni generali sul settore delle macchine tessili italiane e ACIMIT

ACIMIT rappresenta un settore industriale che comprende circa 300 aziende (che impiegano circa 12.500 persone) e che produce macchinari per un valore complessivo di circa 2,1 miliardi di euro, di cui circa l'86% viene esportato. Creatività, tecnologia sostenibile, affidabilità e qualità sono le caratteristiche che hanno reso le macchine tessili italiane leader in tutto il mondo.

Luigi Sorreca