

La Provincia

Meccanotessile, Itma torna in Italia

Milano Rho. Dall'8 al 14 giugno oltre 400 espositori da 25 Paesi in occasione della fiera più nota del settore Coinvolte 29 aziende comasche e sette lecchesi, in un comparto che nel 2022 ha prodotto beni per 2,6 miliardi

COMO

MARIA GRAZIA GISPI

Il valore della produzione meccanotessile italiana nel 2022 ha superato i 2,6 miliardi di euro, di questi l'87% è realizzato all'estero per un valore di 2,3 miliardi di euro. Sono circa 300 le aziende italiane del settore per 12.900 addetti impiegati. Sia la produzione sia le esportazioni italiane di macchine tessili hanno registrato un +10% sul 2021 secondo i dati di preconsuntivo 2022 resi noti ieri sera da Acimit, Associazione dei Costruttori Italiani di Macchinario per l'Industria Tessile nel corso della conferenza stampa a Villa Frua, Stresa, dove è stata annunciato il ritorno in Italia, dopo otto anni, di Itma, la più importante fiera del settore mecano tessile, negli spazi di Fiera Milano Rho dall'8 al 14 giugno. Attesi 150 mila visitatori, un incoming di 140 top buyers provenienti da 25 paesi.

Organizzata da Cematex

A Milano saranno presenti quasi 400 espositori, il 30% italiani, di questi 29 aziende mecano-tessili comasche e 7 lecchesi, su uno spazio di circa 36 mila metri quadrati, +20% di superficie rispetto all'edizione precedente a Barcellona.

La fiera è organizzata da Cematex, comitato che raggruppa le associazioni meccanotessili di Italia, Belgio, Francia, Germania, Paesi Bassi, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito. Si tratta

di una manifestazione itinerante: si tiene ogni 4 anni dal 1951 ed è un market place che offre ottime possibilità di business agli espositori. Le macchine tessili italiane sono dirette in Asia e in Europa nel 79% dei casi. Primo paese di destinazione la Cina con 244 milioni di euro nel 2022, secondo a brevissima distanza la Turchia che acquista tecnologia dall'Italia per la sua l'industria tessile per 242 milioni di euro con un incremento in un anno del 23%. Segue l'India con 153 milioni di euro ma una crescita nel 2022 di +86%.

Roberto Luongo, direttore generale di Ice - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese, ha osservato: «l'industria mecano tessile italiana rappresenta per il nostro Paese uno dei comparti produttivi di punta per la sua spiccata proiezione sui mercati internazionali. Le nostre tecnologie tessili sono considerate di livello qualitativo elevato. Come Ice abbiamo predisposto con Acimit un progetto articolato per la promozione del settore e la valorizzazione dei tre driver che lo contraddistinguono: tecnologia, digitalizza-

■ È la Cina la prima destinazione delle macchine tessili italiane

zione e sostenibilità». Itma sarà anche occasione per gli Italian Textile Technology Awards che premiano 18 studenti dalle università tessili dei paesi in cui sono attivi o in avvio i Centri tecnologici di formazione tessili italiani: Bangladesh, India, Mongolia, Pakistan, Peru e Vietnam.

Sostenibilità e digitalizzazione

Alessandro Zucchi, presidente Acimit, ha commentato l'andamento positivo del settore: «Che non cancella gli ostacoli che le aziende devono ancora affrontare. Anche in questo prima parte del 2023 permangono condizioni avverse al business: inflazione, i freni al funzionamento delle catene del valore, prezzi delle materie prime energetiche al di sopra della media. Tuttavia le previsioni elaborate dal nostro Ufficio studi indicano un miglioramento nella seconda parte dell'anno e nel triennio 2024 - 26».

Sui temi della sostenibilità e della digitalizzazione sono intervenute con le loro esperienze cinque aziende associate Acimit: Salvadè di Grandate, Itema, Flainox, Marzoli e Sperotto Rimar.

I loro interventi hanno evidenziato la validità dei progetti Acimit come "Sustainable Technologies", con la Green Label che certifica le performance ambientali e la certificazione digitale Acimit Digital Ready.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Gli espositori

COMO

ALEPH
BOTTINELLI INFORMATICA
BROSIO MECCANICA
BULGARO
EPSON
EPTANOVA
FIMAT
FTEX
GICAM
GP TEXTRON
ISOCARBO
ITB
ITG GROUP
KIIAN DIGITAL
LIETTI
LOPTEX
MONTI-MAC
MS
NOSEDA
PORINI
SAATI
SALVADE
SONOMAX ULTRASONIC
TECNOTEAM
TEXMA ITALIA
TRINCA
WENK
ZANFRINI
ZAPPA MACCHINE

LECCO

EMME
G.D. COSTRUZIONI
MECCANOTESSILI
GIOBBE - FERBER
MTS
RIGAMONTI & PEREGO
RPR
TEXILMESA