

## ITMA 2023. La Fiera meccano tessile

Innovator XChange, si discute sui materiali all'avanguardia, automazione, tecnologie innovative, sostenibilità nel mondo della meccano tessile.



Dall'8 al 14 giugno 2023 ITMA in Fiera Milano-Rho, la più importante fiera del settore meccanotessile torna in Italia dopo otto anni. Fiera con uno spazio espositivo di 200.000 metri quadrati e la partecipazione di oltre 1.600 espositori provenienti da 44 nazioni per un totale di 20 settori merceologici che coprono l'intera catena del valore della produzione tessile e dell'abbigliamento, compresi i prodotti tessili compositi

Momenti di formazione e approfondimento, condensati all'interno dell'Innovator XChange: uno spazio in cui, dal 9 al 13 giugno, i visitatori hanno potuto aggiornarsi sui temi cardine di questa edizione: materiali all'avanguardia, automazione e futuro digitale, tecnologie innovative, sostenibilità ed economia circolare. Ma vediamo un excursus della fiera, nel pomeriggio del 9 giugno, il forum Impact Financing For Sustainable Transformation, ha approfondito il tema dell'impatto finanziario che il Green Plan messo a punto dall'UE, sta avendo sulla produzione tessile. Tra i relatori una menzione i rappresentanti della Banca europea per gli investimenti, del Good Fashion Fund, dell'Apparel Impact Institute (AII), della DG GROW della Commissione europea e di Euratex. "La Strategia dell'Unione Europea per il Tessile Sostenibile e Circolare, pubblicata nel marzo 2022, non è solo una visione, ma si è tradotta in una legislazione che introdurrà nuove regole, restrizioni, regolamenti e standard", ha commentato Dirk Vantuyghem, Direttore di Euratex. "Questo programma ambizioso ha bisogno di un serio sostegno finanziario da parte degli stakeholder di tutto il mondo per funzionare".

Altro giorno di incontri e dibattiti Il 10 giugno Parikshit Goswami, professore di tessuti tecnici presso l'Università di Huddersfield, e relatore della sessione Advanced Materials, ha discusso di come la sostenibilità debba essere affrontata dal punto di vista dei materiali e di quanto sia importante adottare un approccio olistico alla ricerca sui supporti. Mentre l'11 giugno, Kevin McCoy, vicepresidente di New Balance Athletics, ha tenuto una sessione dedicata all'automazione e al futuro digitale e illustrato quella che a suo avviso è una vera e propria rivoluzione nel settore della produzione di calzature sportive negli Stati Uniti, in gran parte dovuta all'automazione e al reshoring un dibattito poi molto atteso e performante. Per continuare questo nostro breve sunto Il 12 giugno, Jesse S. Jur, direttore dell'Ecosystem Technology presso Advanced Functional Fabrics of America (AFFOA), ha condotto magistralmente su tutte le tecnologie innovative. "In termini molto generali, i tessuti intelligenti possono essere definiti come quelli che abilitano una funzione che consente alla persona o all'utente di essere più efficiente". Ancora la parola d'ordine sostenibilità e circolarità sono stati il tema della giornata conclusiva dell'Innovator Xchange, del 13 giugno. Germán García Ibáñez, responsabile delle materie prime sostenibili e della circolarità per Inditex, ha illustrato agli operatori davvero numerosi e interessati i risultati del suo lavoro quotidiano di collaborazione con marchi e fornitori per l'implementazione di pratiche sostenibili e la scalabilità delle innovazioni.

"Dall'ultima edizione di ITMA a Barcellona nel 2019" Charles Beauduin, presidente di ITMA Services ha dichiarato "che il mondo ovviamente è cambiato drasticamente a causa della pandemia di coronavirus e della situazione geopolitica. Nonostante le varie perturbazioni, siamo lieti che lo spazio di ITMA 2023 sia completamente prenotato" In conclusione una fiera evento sempre più impregnata nel mondo della meccano tessile, Milano al passo con i tempi un plauso all'organizzazione appuntamento alla prossima fiera.

**Prossimo appuntamento con ITMA ad Hannover in Germania dal 16 al 22 settembre 2027**