

■ **L'IDEA**

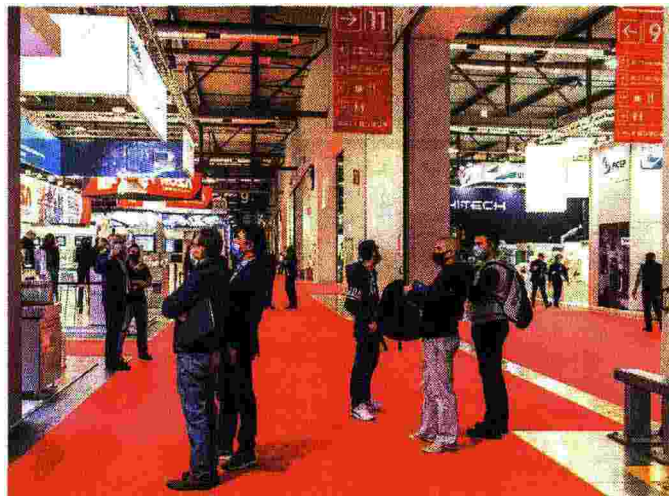
Due eventi complementari per agevolare i visitatori

BI-MU AVRÀ IL SUPPORTO DI XYIEXPO: UNA PARTNERSHIP CHE ESALTA LA MANIFATTURA

Per la prima volta, a partire da questa edizione, la fiera Bi-Mu dedicata al mondo della lavorazione dei metalli e ospitata nei padiglioni 9-11 e 13-15 di Fieramilano Rho potrà contare sulla partnership con Xyiexpo, la biennale internazionale delle tecnologie per la lavorazione del legno e dei componenti per l'industria. Un appuntamento, quest'ultimo, generalmente calendarizzato in primavera e che invece quest'anno ha scelto la collocazione autunnale, andando a occupare i padiglioni antistanti (22-24; 14-18). In questo modo, si andrà a creare un comprensorio unico, che consentirà ai partecipanti di entrare senza problemi nei due eventi espositivi con una condivisione totale dei temi e degli approfondimenti.

L'EVENTO

Le due manifestazioni, che rimangono delle iniziative distinte, metteranno però in comune i settori di riferimento: realtà complementari, dunque, che vanno a comporre un unico grande appuntamento riservato all'industria manifatturiera. La settimana dedicata al-



La fiera Uno scatto dall'edizione 2020

La location
La biennale delle tecnologie di lavorazione sarà nei padiglioni antistanti

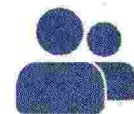
la meccanica strumentale dovrebbe attirare a Milano 100mila visitatori, che troveranno dunque un'offerta impareggiabile in termini di contenuti, servizi, esposizione e approfondi-

menti tematici. Alcune proposte saranno trasversali a entrambe le mostre, consentendo in questo modo agli operatori coinvolti di ottimizzare il tempo trascorso in fiera. L'obiettivo degli organizzatori è consentire ai visitatori e agli addetti ai lavori di osservare l'intero processo produttivo, dalla fase di analisi a quella di progettazione fino alla produzione vera e propria, senza dimenticare logistica e distribuzione, sempre più centrali.



9-11

■ L'area dedicata a Bi-Mu comprende i padiglioni 9-11 e 13-15



100k

■ A Milano sono attesi 100mila visitatori per il doppio evento

