

Sfoggia l'Orafo on line Abbonamenti Info & Media Kit Chi siamo Contatti



Home > 2020 > Novembre > Homi F&J slitta a marzo 2021 insieme agli altri eventi del fashion system

FIERE

Homi F&J slitta a marzo 2021 insieme agli altri eventi del fashion system

REDAZIONE - 42 MINUTI AGO

00 VIEWS



Continua la sinergia tra i comparti del fashion system che riconfermano la collaborazione tra gli eventi fieristici, già avviata a settembre, in occasione dell'appuntamento del 2021. Il progetto espositivo #strongertogether, che avrebbe dovuto svolgersi a febbraio, slitta invece a marzo, dal 20 al 24, a **Fieramilano** Rho. A inaugurare gli appuntamenti sarà **Homi Fashion&Jewels** (20-22 marzo), dedicato a bijoux, gioielli e accessori moda, seguito da Micam Milano, Mipel e TheONE Milano, tutti dal 21 al 23 marzo. Il progetto espositivo chiuderà con LineaPelle dal 23 al 24 marzo. Tutti gli appuntamenti si svolgeranno in totale sicurezza seguendo le normative in essere, grazie anche alle novità organizzative adottate dal quartiere fieristico per gestire al meglio il flusso dei visitatori. L'organizzazione sta già lavorando alla selezione dei buyer grazie anche al sostegno del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e di ICE Agenzia Italia. «Il settore fieristico – hanno affermato in una nota ufficiale i vertici delle 5 manifestazioni – ha un ruolo cruciale nel sostenere le aziende e le produzioni. E il rimbalzo dei consumi previsto nel 2021 le renderà ancora più strategiche. I buyer devono poter incontrare i propri fornitori, toccare con mano i prodotti e collocare i propri ordini con tempismo e non farsi trovare impreparati quando i consumi ripartiranno. Per far fronte alle difficoltà, guardare con ottimismo al futuro e gettare le basi del vero business, è dunque necessario unire ancora le forze sotto un'unica insegna: #strongertogether».

Seleziona lingua

Powered by Google Traduttore

RICERCA NEL SITO

SEARCH

l'Orafo Italiano
 3714 "Mi piace"

Mi piace Co

ARCHIVI

Seleziona il mese

