



Solo online i grandi eventi in agenda dal 20 al 24 marzo: Homi Fashion&Jewels Exhibition, Micam, Mipel, TheOneMilano e Lineapelle

RHO

Cancellate le fiere della moda di marzo

Milano

Le fiere internazionali della moda di Milano, unite dal progetto espositivo #strongertogether, hanno deciso di rinunciare agli eventi fisici programmati dal 20 al 24 marzo 2021 nel quartiere espositivo di Fieramilano Rho. Lo ha reso noto Fiera Milano spiegando che «nonostante l'impegno e la determinazione degli organizzatori, e nel rispetto di aziende, visitatori, buyer e media, Micam Milano (il salone internazionale delle calzature), Mipel (l'evento internazionale dedicato alla pelletteria e all'accessorio in pelle), TheOne Milano (il salone dell'haut-à-

porter femminile), Lineapelle (mostra dedicata a pelli, tessuti, accessori e i componenti più innovativi) e Homi Fashion&Jewels Exhibition, (manifestazione dedicata al bijoux e all'accessorio moda) hanno preso una decisione sofferta, ma doverosa».

Il Dpcm in vigore vieta, infatti, le fiere in presenza fino al 5 marzo 2021 compreso, e, se anche dal 6 marzo verrà riaperta la possibilità di organizzare eventi fisici, non potranno essere garantiti il livello qualitativo e di prestigio proprie delle manifestazioni. «Non potrà essere garantito il significativo afflusso di buyer da tutto il mondo che ha reso questi saloni degli indi-

scussi punti di riferimento globale - si legge nella nota di Fiera Milano diffusa ieri -. E le limitazioni internazionali, sia sanitarie sia di viaggio e trasporto, non permetterebbero a migliaia di visitatori di raggiungere serenamente e in sicurezza Fieramilano Rho». Gli organizzatori «restano, però, accanto alle proprie community di riferimento, convinti che solo insieme si possa superare questo momento per riconfermarsi nei prossimi mesi, ancora una volta, #strongertogether. Saranno attivate iniziative digitali per dare la possibilità agli espositori di poter presentare in modalità digitale le proprie collezioni».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

