

default watermark



Fondazione Fiera Milano, nasce alleanza per il Made in Italy

Descrizione

(Adnkronos) ?? Riunire attorno a un tavolo tutti gli operatori, gli organizzatori di manifestazioni fieristiche, le associazioni di categoria insieme a Fondazione Fiera Milano e Fiera Milano per promuovere un confronto sul ruolo del sistema fieristico nello sviluppo economico, sociale e culturale del Paese. Nasce con questo obiettivo l'Alleanza per il Made in Italy', iniziativa promossa da Fondazione Fiera Milano per aprire un dialogo continuativo volto ad analizzare opportunitÃ e criticitÃ del settore, coinvolgendo i diversi attori in un percorso comune di valorizzazione dei comparti industriali di cui le manifestazioni fieristiche sono espressione. Nel primo incontro ?? comunica Fondazione Fiera Milano in una nota ?? i temi emersi hanno riguardato in modo particolare "la necessitÃ di rafforzare lâ??attrattivitÃ del territorio e di sviluppare una maggiore sinergia tra questâ??ultimo e le manifestazioni fieristiche". ?? stata sottolineata anche lâ??importanza di un maggior coinvolgimento del settore dellâ??hospitality e di una piÃ¹ stretta integrazione con quello dei trasporti. Entrambi asset fondamentali per accrescere ancora di piÃ¹ la capacitÃ ricettiva verso espositori e visitatori. Il sistema Fiera Milano ?? viene ricordato ?? sostiene infatti oltre 36 mila imprese espositrici e ospita piÃ¹ di 4,5 milioni di visitatori lâ??anno. ??Il sistema fieristico milanese ?? ha dichiarato Giovanni Bozzetti, presidente di Fondazione Fiera Milano ?? si conferma sempre piÃ¹ cuore pulsante del Made in Italy. Con questo tavolo di confronto, a cui hanno partecipato tutti gli organizzatori di fiere e le associazioni di categoria, vogliamo promuovere e mettere a disposizione, come Fondazione Fiera, strumenti utili a favorire lo sviluppo dellâ??intero settore". ??economia@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

Data di creazione

Settembre 6, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8