

COMUNICATO STAMPA**ARTIGIANO IN FIERA 2023: DISPONIBILE IL PASS GRATUITO
DAL 2 AL 10 DICEMBRE A FIERAMILANO LE CULTURE E LE TRADIZIONI DI TUTTO IL
MONDO**

Milano 27 ottobre 2023 - È ufficialmente scattato il conto alla rovescia per la ventisettesima edizione di *Artigiano in Fiera*, in programma da sabato 2 a domenica 10 dicembre 2023, a Fieramilano (Rho), tutti i giorni dalle 10.00 alle 22.30. L'ingresso è gratuito, con procedura semplice e veloce. Tutti gli iscritti alla community di *Artigiano in Fiera* (visitatori delle ultime edizioni e clienti della piattaforma digitale) hanno già ricevuto direttamente sul loro indirizzo e-mail il pass gratuito per accedere alla Fiera, valido tutti i giorni e per più ingressi. Chi, invece, non si è mai registrato ad *Artigiano in Fiera* può scaricare il suo pass gratuito sul sito artigianoinfiera.it in pochi e semplici click.

Torna così la manifestazione più attesa e partecipata dal pubblico italiano, l'unica in grado di radunare artigiani da tutto il mondo, quest'anno estesa su otto padiglioni, uno in più rispetto al 2022. "Creatori di bellezza e di bontà" è il tema scelto per focalizzare l'edizione di quest'anno di *Artigiano in Fiera*, con l'obiettivo di ribadire il protagonismo di migliaia di artigiani, che si ritroveranno in un'unica grande casa, per nove giorni, a lavorare e a far conoscere al pubblico le loro opere uniche e originali.

Per quanto riguarda la mobilità, i principali mezzi di trasporto per raggiungere la manifestazione restano la linea M1 della metropolitana (fermata Rho Fiera) e le linee del passante ferroviario e l'Alta Velocità. La disponibilità totale di parcheggi sarà di oltre 10.000 posti auto.

Ulteriori dettagli e aggiornamenti saranno progressivamente disponibili sul sito ufficiale artigianoinfiera.it e sui social della manifestazione, compreso il nuovo canale WhatsApp.

Ufficio stampa Artigiano in Fiera 2023
Piermaurizio Di Rienzo 344-1905946
Camilla Gemma 333-3470802
02.31.91.19.93
press@artigianoinfiera.it

www.artigianoinfiera.it