

Ufficio stampa ME

Ufficio stampa / Press office

[press@madeexpo.it](mailto:press@madeexpo.it)

Absolut eventi & comunicazione  
Mariagrazia Lioce - Sara Telaro  
[ufficiostampa@absolutgroup.it](mailto:ufficiostampa@absolutgroup.it)  
Tel. +39 051 272523  
cell. +39 340 9214636

[www.madeexpo.it](http://www.madeexpo.it)

n. 2

## **ME-MADE EXPO 2023: DUE SALONI VERTICALI, COSTRUZIONI E INVOLUCRO, PER UN UNICO GRANDE EVENTO ESPOSITIVO**

*La manifestazione dà appuntamento dal 15 al 18 novembre a Fiera Milano, Rho  
all'interno dei padiglioni 1, 2, 3 e 4.*

Milano, 25 maggio 2023. L'edizione 2023 di **ME-MADE expo** avrà un chiaro orientamento alla specializzazione espresso nei due nuovi saloni, **Costruzioni** e **Involucro**, tra loro integrati lungo i driver dell'**Innovazione** e della **Sostenibilità**.

### **IL SALONE COSTRUZIONI**

Il **Salone Costruzioni** sarà costituito da quattro macro-aree che presenteranno alla building community elementi performanti per costruire e riqualificare, tenendo presente che la qualità del costruito risponde oggi a svariate istanze tra loro interconnesse. I macro-settori del salone Costruzioni si concentreranno su:

- **Progettazione, bim e software, servizi;**
- **Strutture e sistemi costruttivi, ingegneria civile e infrastrutture, attrezzature e sicurezza per il cantiere;**
- **Riqualificazione energetica, isolamento e comfort, integrazione edificio impianto;**
- **Rivestimenti e finiture per interni ed esterni.**

Il salone Costruzioni ospiterà inoltre **Fel - Festival edilizia leggera**, la manifestazione dedicata agli operatori dei settori pitture, colori ed edilizia leggera. La decisione di ospitare FEL, oltre a sottolineare la centralità del comparto in ambito costruzioni, si integra nel processo di rinnovamento di ME-MADE expo, che punta a creare sinergie tra i principali attori del comparto del building e a una decisa specializzazione dell'offerta.

Nei giorni di manifestazione si svolgerà la capsule **Material Next 2023**, l'iniziativa dedicata alle aziende che producono materiali innovativi e sostenibili, attraverso un approccio attento all'ambiente e al risparmio energetico. Una piattaforma di informazione e di business dove gli stand degli espositori circonda un'agorà per workshop e confronti, finalizzata a promuovere la

condivisione di idee e lo sviluppo di nuovi progetti centrati sull'economia circolare, la sostenibilità ambientale e l'innovazione dei processi.

Tra le novità di ME 2023, l'**Area Restauro** organizzata in partnership con **Assorestauro**. L'Area Restauro ospiterà le aziende associate e un palinsesto di eventi culturali e formativi realizzato da Assorestauro in dialogo con le istituzioni e le grandi committenze. ME-MADE expo consentirà di mettere a fattor comune con i professionisti del progetto e delle costruzioni il know-how e le tecnologie del settore del restauro, che in Italia conta 3.500 tra imprese e aziende la cui alta specializzazione è riconosciuta nel mondo.

La presenza di **Federbeton** si inserirà nel contesto di Sostenibilità e Innovazione, temi portanti di questa edizione di MADE expo, per testimoniare l'impegno e il ruolo della filiera del cemento e del calcestruzzo per un futuro delle costruzioni sempre più sostenibile.

Il contributo alla decarbonizzazione delle costruzioni, i materiali Made in Italy, innovativi, affidabili e sostenibili sono solo alcuni dei temi che Federbeton porterà a ME-MADE Expo.

**ISI - Ingegneria Sismica Italiana** sarà presente a ME-MADE expo con un'area dedicata alla sicurezza del patrimonio edilizio e infrastrutturale del nostro Paese e con un programma di interventi tecnici e incontri istituzionali che avranno come focus i temi della sicurezza delle strutture e infrastrutture degli edifici, le nuove tecnologie, normative e prospettive. Una partecipazione mutuata dalla ferma convinzione che la prevenzione, la progettazione e gli interventi di efficientamento strutturale rappresentino un tema in grado di accomunare tutti i comparti della filiera delle costruzioni.

## IL SALONE INVOLUCRO

Il **Salone Involucro**, a sua volta suddiviso in quattro macro-aree, si prepara a portare in fiera le migliori soluzioni per il mondo dell'involucro, dei serramenti, dell'outdoor e delle componenti tecniche, in grado di coniugare riqualificazione energetica e comfort, e di rispondere adeguatamente alle sfide climatiche e alle ultime esigenze sul piano costruttivo e progettuale. I macro-settori del salone Involucro sono:

- **Involucro, facciate e coperture, vetro;**
- **Serramenti, finestre e porte, chiusure, oscuramento e automazioni;**
- **Outdoor, schermature solari e anti-insetto;**
- **Componenti, accessori e ferramenta, macchine per la produzione di serramenti.**

Agli investimenti sostenibili e responsabili, dove le scelte progettuali e materiche dovranno necessariamente prediligere materiali circolari, saranno dedicati gli eventi culturali organizzati da **Fondazione Promozione Acciaio**, con ospiti di primissimo piano del comparto della costruzione e

del patrimonio immobiliare italiano. La sostenibilità e la bellezza dei progetti architettonici in acciaio saranno oggetto di due conference di forte richiamo realizzate a MADE expo 2023.

#### **I PROFESSIONISTI IN VISITA**

**ME** si rivolge a una platea, italiana e internazionale, composta da progettisti, tecnici, imprese di costruzione e manutenzione, serramentisti, artigiani, rivenditori e distributori, grossisti, studi professionali e show room, rappresentanti della pubblica amministrazione e delle associazioni di categoria, scuole e università. L'intera community di ME troverà le risposte alle proprie esigenze, attraverso uno sviluppo verticale, con forti interconnessioni e un dialogo continuo e integrato.

Anche i convegni in calendario, tenuti da esperti e relatori di livello internazionale, si articoleranno in percorsi specifici con focus sui trend e sulle prospettive del mercato, oltre che sull'avanzamento dei progetti legati al PNRR. La partecipazione ai convegni di ME darà inoltre accesso a **crediti formativi per architetti, geometri e ingegneri**.