

Ufficio stampa ME

press@madeexpo.it

Absolut eventi & comunicazione
Mariagrazia Lioce - Sara Telaro
ufficiostampa@absolutgroup.it
Tel. +39 051 272523
cell. 340 9214636

www.madeexpo.it

Ufficio stampa Fiera Milano

Rosy Mazzanti
rosy.mazzanti@fieramilano.it

Mariagrazia Scoppio
Tel. +39 024997.6214
Mariagrazia.scoppio@fieramilano.it

MADE EXPO 2023: A FIERA MILANO DAL 15 AL 18 NOVEMBRE PER DISEGNARE IL FUTURO DELLE COSTRUZIONI

Si avvicina l'appuntamento con la fiera internazionale del settore edilizia, leader in Italia. A caratterizzare MADE expo 2023, un'offerta verticale articolata nei due Saloni Involucro e Costruzioni e guidata dalle parole d'ordine Sostenibilità e Innovazione.

643 aziende da 28 Paesi e più di 100 tra convegni, workshop e iniziative per fornire alla building community strumenti e spunti per creare sinergie e delineare il futuro del settore.

Milano, 26 ottobre 2023. Con i suoi **18 milioni di posti di lavoro diretti che generano il 9% del PIL europeo**, l'edilizia e la relativa filiera, pur in un contesto globale complesso, continuano a essere uno dei settori trainanti per l'economia del Paese. Un comparto al quale, oggi, viene chiesto uno sforzo importante: rivedere il concetto di costruzione dalle fondamenta, pensare e progettare gli spazi in modo differente, percorrendo strade finora inesplorate e privilegiando pratiche e sistemi che riducano l'impatto sull'ambiente.

È in questo scenario che si prepara ad aprire le porte **MADE expo** - in scena in **Fiera Milano, Rho, dal 15 al 18 novembre 2023** -, con l'obiettivo di raccontare processi, materiali, tecnologie e soluzioni per realizzare edifici sostenibili, efficienti, digitali e tecnologicamente integrati.

Organizzata da **Made Eventi**, società di Fiera Milano e Federlegno Arredo Eventi, **MADE expo 2023** può contare sui patrocini della **Regione Lombardia**, del **Comune di Milano** e delle principali associazioni di categoria: **Acmi, Assimpredil Ance, Assorestauo, Federbeton, Finco, Fondazione Promozione Acciaio, ISI-Ingegneria Sismica Italiana e Unicmi**, che saranno in fiera con aree dedicate e organizzeranno talk e momenti formazione.

MADE expo 2023: SEMPRE PIÙ INTERNAZIONALE, TRA INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

Organizzata in due Saloni altamente specializzati – Costruzioni e Involucro - MADE expo presenterà l'offerta di **643 espositori provenienti da 28 Paesi**, con le maggiori provenienze straniere da **Germania, Cina, Polonia, Spagna e Romania**.

La sempre maggiore rilevanza internazionale della manifestazione è confermata anche dalla rinnovata collaborazione con **ITA-ICE Agenzia**, che porterà in fiera **200 hosted buyer**, selezionati per alto profilo e capacità di spesa **da 50 Paesi**, con le maggiori provenienze da **USA, India, Etiopia, Georgia e Turchia**.

Guidata dai driver della **Sostenibilità** e dell'**Innovazione**, l'offerta consentirà alla building community di avere una panoramica completa sulle ultime novità per realizzare edifici che rispondano ai massimi criteri di **comfort, efficienza energetica, integrazione digitale e tecnologica**.

Il Salone Costruzioni

Collocato nei **padiglioni 2 e 4**, il **Salone Costruzioni** offrirà una visione a 360 gradi su prodotti e soluzioni per costruire e riqualificare: software e tecnologie per la progettazione; Building Information Modeling (BIM); Construction Chemical; sistemi costruttivi per strutture e infrastrutture; soluzioni antisismiche; attrezzature per la sicurezza e il cantiere; proposte per la riqualificazione energetica; l'isolamento termico e il comfort; materiali e finiture per l'architettura d'interni; soluzioni per l'integrazione tra edificio e impianto.

Il salone ospiterà, inoltre, diverse aree speciali, organizzate in collaborazione con primarie realtà del settore.

L'Agorà Restauro, realizzata in partnership con **Assorestauro**, raccoglie una collettiva di aziende che porteranno in fiera prodotti e best practice di un settore impegnato nella riqualificazione di edifici di valore storico e culturale, fatto di piccoli e grandi operatori che costituiscono un modello in Italia e nel mondo.

ASSOBIM, l'associazione che rappresenta la filiera "tecnologica" del Building Information Modeling (BIM) sarà presente con un'area che riunirà le realtà operanti del settore: dalle software house alle aziende fornitrici di servizi BIM, dai grandi contractor alla società di engineering coinvolgendo anche i produttori di materiali e componenti.

ISI - Ingegneria Sismica Italiana proporrà il **Focus Sismica**. Una partecipazione strategica mutuata dalla ferma convinzione che la prevenzione, la sicurezza del patrimonio edilizio e infrastrutturale, la progettazione e gli interventi di efficientamento strutturale rappresentino un tema in grado di accomunare tutti i segmenti della filiera.

MADE expo inoltre ospiterà, per la prima volta, l'ottava edizione di **FEL - Festival edilizia leggera**, la rassegna rivolta agli operatori dei settori pitture, colori ed edilizia leggera, che, grazie al consueto format espositivo dinamico, permetterà ai visitatori una diretta e facile esperienza di percorso e proporrà aree destinate a dimostrazioni pratiche, speech formativi e workshop che coinvolgeranno in maniera attiva i visitatori professionisti.

Federbeton sarà invece presente per testimoniare l'impegno e il ruolo della filiera del cemento e del calcestruzzo per un futuro delle costruzioni sempre più sostenibile. Tra i temi che porterà in fiera, il contributo alla decarbonizzazione delle costruzioni e i materiali Made in Italy, innovativi, affidabili, sostenibili e che contribuiscono a dare vita a un'economia circolare.

Per la prima volta, infine, a MADE expo **Federparquet** propone un'area specializzata su parquet e superfici in legno pregiato, dove i visitatori potranno apprezzare la sostenibilità e la potenzialità di riuso del materiale e l'artigianalità e unicità garantita da una posa di qualità.

Il Salone Involucro

Nei **padiglioni 1 e 3** il **Salone Involucro** metterà in mostra prodotti e soluzioni in grado di coniugare il valore estetico dell'architettura con l'efficienza energetica e il comfort e di rispondere in modo sempre più efficiente alle sfide climatiche più estreme e alle ultime esigenze sul piano costruttivo e progettuale. Spazio dunque a serramenti, finestre e porte; facciate e coperture; componenti e accessori; macchine per la produzione di serramenti, vetro; chiusure e soluzioni per l'oscuramento e l'automazione, outdoor, protezioni solari e anti-insetto.

Sono in programma all'interno del Salone Involucro gli eventi culturali organizzati da **Fondazione Promozione Acciaio**, tra cui la lectio magistralis dell'architetto **Patricia Viel** sulle soluzioni architettoniche innovative per l'acciaio.

Anche **ACMI, Assocostruttori Chiusure & Meccanismi Italia**, l'associazione italiana che riunisce i produttori di chiusure tecniche industriali e residenziali, ha rinnovato la sua collaborazione strategica con la manifestazione e ha scelto ME come contesto di riferimento per proporre convegni e incontri sui temi più caldi del momento.

NON SOLO EXPO. L'OFFERTA CONVEGNISTICA E FORMATIVA

MADE expo proporrà un autorevole e ricco calendario di incontri: lezioni magistrali e tavole rotonde tenute da esperti e speaker di livello internazionale si alterneranno a percorsi specifici con focus sui trend, sulle prospettive di mercato, sull'avanzamento dei progetti legati al PNRR e alla qualità dell'abitare.

Lectio magistralis e Archibox: gli ambassador di MADE expo 2023

Carlo Ratti e **Winy Maas**, due tra i protagonisti assoluti del mondo dell'architettura, sono ambassador ufficiali di **MADE expo 2023**. Protagonisti del dibattito internazionale sull'influenza delle nuove tecnologie in campo urbano, i due archistar terranno **due imperdibili lectio magistralis**, mentre la loro visione sull'architettura contemporanea sarà raccontata negli spazi **Archibox**.

The Place To Build

Grazie ai dieci appuntamenti in calendario, dedicati equamente ai mondi Costruzioni e Involucro, **The Place To Build** si propone come un luogo dove raccontare l'innovazione e il rapporto tra edilizia e sostenibilità. A fare da fil rouge a questo percorso multidisciplinare è infatti il tema: **“Governare la complessità della transizione energetica in edilizia”**. Esperti, ricercatori e innovatori, esponenti del mondo professionale, imprenditoriale e delle università dialogheranno tra loro, mettendo al centro del confronto le nuove tecnologie e i sistemi oggi disponibili per affrontare le sfide dell'innovazione, della sostenibilità e del cambiamento.

RE-Regeneration | Real Estate

Un ciclo di tre incontri che metterà a confronto il real estate e la filiera manifatturiera. Protagonisti del cambiamento, in rappresentanza delle istituzioni, del mondo della progettazione, degli sviluppatori, dei costruttori, ma anche delle nuove professioni, porteranno valore e illustreranno le novità nel settore. Partendo da un focus sul mercato del mattone, a livello italiano e internazionale, si passerà a un approfondimento sul ruolo dell'hospitality nella trasformazione delle città, per arrivare a una panoramica sui progetti di rigenerazione urbana che si preparano a cambiare il volto di Milano.

UNBUILT: l'iniziativa dedicata al “mai costruito”

UNBUILT, Unrealized Projects, iniziativa ideata da **Platform** in collaborazione con ME, tramite una mostra dedicata a 20 progetti italiani e 20 stranieri, racconterà l'architettura del non costruito: le occasioni perse, i concorsi non aggiudicati, i progetti mai realizzati rappresentano momenti di ricerca libera e sperimentazione che hanno il potere di influenzare il mondo della progettazione. Grazie al palinsesto di eventi in programma, UNBUILT sarà anche una opportunità di dialogo e incontro con gli architetti in merito alle tendenze della progettazione dell'architettura moderna, in chiave internazionale.

Giovani e industria a confronto nel segno della sostenibilità

Design for circularity - Call for challenges, realizzato dalla **Scuola di Architettura, Urbanistica ed Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano** in collaborazione con MADE expo, farà riscoprire il valore della contaminazione di idee che nasce dallo scambio tra il mondo dell'industria e i professionisti del futuro.

Il 15 e 16 novembre nel **'Millennial Space'** verranno raccontati i risultati della collaborazione tra sette aziende del settore e studenti della Facoltà di Architettura che hanno sviluppato insieme concept innovativi dedicati alla circolarità dei processi e della naturalità dei prodotti.

Nello stesso spazio il 17 e il 18 novembre si terrà **Relive 2023. UrBE-Scape**, workshop curato da SITdA (Società italiana della Tecnologia dell'Architettura), che vedrà giovani ricercatori e docenti da tutta Italia impegnati in attività di progettazione condivisa per proporre nuovi approcci e modelli per la rigenerazione dello spazio pubblico, lavorando su un'area urbana a sud di Milano.

Le aree speciali

Tornano in manifestazione gli **ME Awards**, che assegneranno un riconoscimento ai prodotti più innovativi nell'ambito dei due **Saloni**. In mostra saranno premiati ed esposti i vincitori, individuati dalla giuria tecnica presieduta dall'architetto **Luca Molinari**.

La **Start Up Zone**, promossa da **ITA-ICE Agenzia**, sarà invece l'area dedicata alle aziende che hanno come core business lo sviluppo di iniziative o prodotti originali e innovativi ad alto valore tecnologico nel settore dell'architettura e delle costruzioni.

*Made expo fa parte di **MIBA, Milan International Building Alliance**, l'evento che riunirà quattro manifestazioni: **GEE – Global Elevator Exhibition**, interamente dedicato alla mobilità orizzontale e verticale, **MADE Expo**, evento leader in Italia per il mondo delle costruzioni, **SMART BUILDING EXPO**, manifestazione della home and building automation e dell'integrazione tecnologica e **SICUREZZA**, evento fieristico di riferimento in Italia e tra i primi in Europa dedicato a security & fire. Fil rouge della proposta espositiva globale, soluzioni, materiali e tecnologie proposte da comparti fondamentali per la progettazione, la costruzione e la riqualificazione dell'edificio tra innovazione, efficienza energetica e sostenibilità*