

IL MONDO DELLE COSTRUZIONI SI UNISCE A ME - MADE EXPO, EVENTO LEADER IN ITALIA CHE GUARDA AL FUTURO DELL'EDILIZIA

Appuntamento dal 15 al 18 novembre 2023 per partecipare alla manifestazione di riferimento per l'edilizia in Italia, guidata dai driver dell'Innovazione e della Sostenibilità. Due saloni verticali, Involucro e Costruzioni e un ricco palinsesto offriranno alla building community idee e strumenti per affrontare insieme le sfide che attendono il comparto.

Catalizzatore di idee e soluzioni per il futuro dell'edilizia e delle costruzioni, **ME-MADE expo** aprirà le sue porte dal **15 al 18 novembre 2023** a **Fiera Milano, Rho**, presentandosi completamente rinnovato nel concept e nel layout. Un unico evento e due saloni, **Involucro e Costruzioni**, affiancheranno i professionisti del settore nel percorso verso l'evoluzione dell'ambiente costruito, con particolare enfasi sull'Innovazione e la Sostenibilità.

ME-MADE expo, opportunità imperdibile per gli attori della filiera edile, offrirà la possibilità di aggiornarsi e confrontarsi sul futuro del comparto. Un'occasione per analizzare e proporre soluzioni innovative in risposta ai nuovi paradigmi legati alla sostenibilità, alla qualità dell'abitare, alle nuove normative europee, e a tematiche cruciali come la transizione ecologica, il riciclo dei materiali, l'efficienza energetica e la decarbonizzazione di sistemi di riscaldamento e raffrescamento. Quattro giorni per esplorare ed integrare soluzioni, per promuovere un dialogo costruttivo e stimolante con l'obiettivo di contribuire a delineare il percorso verso una nuova era dell'edilizia.

Con l'obiettivo di incentivare le opportunità di business per espositori e visitatori, la manifestazione si inserisce nell'ambito di **MIBA - Milan International Building Alliance**, il format che riunirà in un'unica cornice quattro manifestazioni: **GEE - Global Elevator Exhibition**, il nuovo appuntamento dedicato alla mobilità orizzontale e verticale, **SICUREZZA**, evento fieristico di riferimento in Italia e tra i primi in Europa dedicato a security & fire, e **SMART BUILDING EXPO**, l'evento della building automation e dell'integrazione tecnologica, oltre naturalmente a ME. In aggiunta **ME-MADE expo 2023** può contare sui patrocini del **Comune di Milano** e delle associazioni di settore **Assimpredil Ance, Assorestaurato, Federbeton, Finco, Fondazione Promozione Acciaio, Unicmi, ISI-Ingegneria Sismica Italiana**.

SALONE COSTRUZIONI

Ospitato all'interno dei padiglioni 2 e 4, il **salone Costruzioni** sarà costituito da 4 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 sicurezze 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.



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 **4 eventi culturali e formativi** realizzato da Assorestauro in dialogo con le istituzioni e le grandi committenze. Si parlerà di **partenariato pubblico privato, formazione e digitalizzazione**. 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 **27 talk** (di 30 minuti) 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.

LE INIZIATIVE DI ME – MADE EXPO

ME-MADE expo offrirà quattro giornate ricche di incontri, workshop, premiazioni e seminari, fornendo un'opportunità unica per esplorare il futuro del settore edilizio e valutare le sue potenzialità. I convegni e gli incontri in programma, guidati da esperti e speaker di fama internazionale, saranno organizzati in percorsi tematici specifici, concentrandosi sui trend e sulle prospettive del mercato, nonché sugli avanzamenti dei progetti legati al PNRR e alla qualità dell'abitare. Sarà un'occasione imperdibile per ottenere una visione chiara e informata sulle evoluzioni del settore e le nuove opportunità.

THE PLACE TO BUILD

Una grande agorà pensata come luogo aperto alla contaminazione, dove creare un percorso culturale, progettuale e industriale basato sull'innovazione e sul rapporto tra l'edilizia e la transizione verso la sostenibilità. Sarà questo il palcoscenico di THE PLACE TO BUILD, realizzato in collaborazione con Agorà, che vede come tema centrale **“Governare la complessità della transizione energetica in edilizia”** e che si snoderà lungo un percorso di **10 eventi** raggruppati per macro temi in cui il fruitore non è mai spettatore passivo, ma attore protagonista del progetto globale di costruzione del cambiamento.

5 focus sul settore delle costruzioni e 5 su quello dell'involucro, animati da esperti, ricercatori, esponenti del mondo professionale, imprenditoriale e delle università, professionisti di aziende innovative, che dialogheranno tra loro, realizzando uno scambio di know-how ed evidenziando le nuove tecnologie e i sistemi di modernità oggi a disposizione per l'evoluzione di un mercato sempre più dinamico, e per proiettare nella propria dimensione operativa le sfide dell'innovazione, della sostenibilità e del cambiamento. I padiglioni dove si svolgeranno gli eventi sono pad. 3 (sala gialla) e pad. 4 (sala magenta).

RE-REGENERATION | REAL ESTATE

Una iniziativa che permetterà di condividere idee e contenuti innovativi, creando un momento di incontro unico tra real estate e la filiera manifatturiera: una decina di interlocutori, 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. Il ciclo si svilupperà in **3 'episodi'** della durata di 2 ore ciascuno e ogni puntata esplorerà le attualità più stringenti legate alla **rigenerazione urbana** con approfondimenti e opportunità per gli espositori, soprattutto in merito alla tecnologia e ai materiali.

Il ciclo di incontri, realizzato in collaborazione con MC International e con Office Observer, prenderà avvio mercoledì **15 novembre (15.30-17.00 - Sala Pad.4)** con un focus su **Italia orizzonte 2030**: core dell'incontro saranno i principali asset legati al settore immobiliare, con una presentazione dei principali dati di scenario che permetteranno di vedere da vicino gli sviluppi del mercato del mattone città per città. Non solo dati, ma anche grandi esempi legati al volume degli investimenti nazionali e internazionali e una panoramica delle tendenze in atto.

Giovedì 16 novembre (11.00-13.00 - Sala Pad.4) la seconda sessione si concentrerà su **Il Ruolo dell'hospitality nella trasformazione della città**: ospitalità, nuove idee di rigenerazione urbana, legame tra impresa e territorio, nuovi orizzonti e nuove frontiere su cui investire e ragionare, saranno questi i driver che animeranno l'incontro il cui obiettivo è cercare di portare avanti con decisione un cambio di paradigma. Un nuovo modello di costruito e di rigenerazione urbana all'avanguardia, innovativa, che deve andare oltre, capace di diventare elemento di congiunzione tra ospitalità, comunità locale, territorio urbano circostante e ambiente.

Nella giornata conclusiva di **venerdì 17 novembre (11.00-13.00 - Sala Pad.4)** protagonista del palcoscenico sarà il capoluogo lombardo: **Milano, Milano** sarà il titolo dell'incontro in cui verranno presentati alcuni importanti progetti che stanno interessando la città, collocati in una serie di opere di rigenerazione urbana volti a dare nuova identità alla metropoli. Questo è il senso del focus e dei progetti illustrati: restituire significato e valore agli spazi e a chi li frequenta nel segno di una nuova socialità contemporanea.

UNBUILT: L'INIZIATIVA DEDICATA AL "MAI COSTRUITO"

Nasce quest'anno anche **UNBUILT, Unrealized Projects**, un'iniziativa ideata da Platform in collaborazione con ME che, tramite una selezione di **40 progetti, italiani e stranieri**, racconterà l'architettura del non costruito. 40 studi di architettura internazionali e italiani (20+20) sulla base di candidature provenienti da tutto il mondo, selezionati da un comitato scientifico della redazione di Platform Network, presenteranno il loro progetto "mai costruito", per tracciare un percorso nell'architettura in divenire con progetti appunto mai realizzati, ma attuali o attuabili grazie all'innovazione che in questi anni è cresciuta. Oltre ad offrire una panoramica di progetti di diversa tipologia, UNBUILT rappresenterà una nuova opportunità di dialogo e incontro con gli architetti presenti sulle tendenze della progettazione dell'architettura moderna, in chiave internazionale.

LECTIO MAGISTRALIS E INSTALLAZIONE ARCHI.BOX: GLI AMBASSADOR DI ME-MADE EXPO

Due protagonisti assoluti del mondo dell'architettura saranno ambassador ufficiali della edizione 2023 di **ME-MADE expo**: **Carlo Ratti** e **Winy Maas**, figure rappresentative di una visione altamente riconoscibile nel panorama dell'architettura mondiale.

Indiscussi protagonisti del dibattito internazionale sull'influenza delle nuove tecnologie in campo urbano, **Winy Maas** e **Carlo Ratti** terranno una **lectio magistralis**, rispettivamente il 15 e il 16 novembre (per entrambi ore 17.00 – Unbuilt Area pad. 1). In aggiunta, a ciascuno dei due architetti sarà dedicata una camera virtuale,

Archi.box, all'interno della quale il pubblico potrà vivere un'esperienza immersiva e multisensoriale di video mapping in cui avrà la possibilità di assistere al racconto diretto di un tema focale dell'architettura contemporanea. Ai due ambassador archi-star si aggiunge **Patricia Viel**, ingaggiata da **Fondazione Promozione Acciaio**, che farà la sua lectio magistralis giovedì 16 alle 15.00 (pad. 3) dal titolo **Soluzioni architettoniche innovative per l'acciaio**.

GIOVANI E INDUSTRIA A CONFRONTO NEL SEGNO DELLA SOSTENIBILITA'

Si è tenuta nei primi mesi del 2023 la prima edizione della **Call for challenges Design for circularity**, la sfida progettuale che la **Scuola di Architettura, Urbanistica ed Ingegneria delle Costruzioni** del Politecnico di Milano, in collaborazione con ME-MADE expo, ha lanciato per promuovere lo sviluppo di concept innovativi e sostenibili, centrati sull'**economia circolare**, la **sostenibilità ambientale** e l'**innovazione dei processi**. Il progetto, aperto a docenti e studenti per rinsaldare il dialogo fra mondo della formazione e settore industriale, ha visto la partecipazione di oltre 50 studenti e 7 aziende espositrici. L'output finale sarà raccontato il **15 e 16 novembre, nell'ambito del Salone Costruzioni**, nel **'Millennial Space'**.

RELIVE 2023. URBE-SCAPE

Nell'area Millennials (pad. 2) nelle giornate di venerdì 17 e sabato 18 novembre si svolgeranno i lavori di un secondo workshop di progettazione, **'Relive 2023. UrbE-Scape'**, curato da SITdA (Società italiana della Tecnologia dell'Architettura), che vedrà coinvolti giovani ricercatori e docenti da tutta Italia. La sfida è quella di definire soluzioni progettuali per la qualificazione e il miglioramento del comfort, l'attrezzamento e l'allestimento attraverso nature based solutions, sistemi materiali e componenti coerenti con i principi dell'economia circolare che consentano la riconfigurazione delle aree pubbliche, il ridisegno di una nuova funzionalità e la gestione sostenibile degli ecosistemi naturali. In questo senso l'ambito di sperimentazione che si intende proporre è quello dei parchi urbani e spazi aperti della città di Corsico (MI) nella convinzione che la ridefinizione delle aree pubbliche per i cittadini rappresenti un'occasione di ripensamento, riconnessione e valorizzazione per la città.

LE AREE SPECIALI

Aperte le iscrizioni per i **ME AWARD** che assegneranno un riconoscimento alle aziende più innovative nell'ambito dei due **saloni Costruzioni** e **Involucro**, con uno spazio dedicato alle novità sostenibili. Il premio, giunto alla sua seconda edizione, vuole promuovere la conoscenza e l'eccellenza dei prodotti, processi e servizi degli espositori di ME 2023. Numerosi i prodotti già iscritti. Luca Molinari, talentuoso architetto riconosciuto a livello internazionale sarà il Presidente di Giuria.

La **START UP ZONE** è invece l'area dedicata alle aziende che hanno come core business lo sviluppo di iniziative o prodotti originali e innovativi ad alto valore tecnologico del settore dell'Architettura e delle Costruzioni.

