



MADE expo 2025: excellence in network to build the future of construction

MADE expo, scheduled to take place at Fiera Milano from November 19 to 22, 2025, once again confirms its role as the main reference point for the construction and architecture sectors. More than just a premier exhibition, the trade fair is a structured platform for dialogue, innovation and shared growth. The exhibition is set to deliver four days of high-value contents, enhanced by a network of strategic partnerships that enrich both the cultural and exhibition offerings.

Reaffirming its international scope, MADE expo has recently become a 'Friend' of the New European Bauhaus, the European Union initiative that promotes a new approach to spatial design based on three guiding principles: beauty, inclusiveness, and sustainability. This partnership marks a significant step for the trade show, aligning it with a European network of projects and ideas, and strengthening its role as a catalyst for innovation with an increasingly global outlook. In line with the NEB's guiding principles, the

'MADE Sustainable Prize' has been established to recognize design and construction solutions that successfully integrate aesthetics, positive environmental impact, and social values, helping to shape the sustainable future of European construction industry.

MADE Expo also deepens its local and professional roots by launching, for the first time, a collaboration with the Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano - a historic institution for architects and engineers.

The manufacturing and installation sectors are given a strong voice through collaborations with

Federparquet and Confartigianato, key organizations representing the needs of small and medium-sized companies, and bringing to the exhibition the insights of professionals who daily work on construction sites and in workshops.

Scientific partners, including universities and research centers, play a vital role in supporting and enhancing the event's content. Their contributions provide valuable analysis, data, and tools essential for interpreting the evolving trends in the construction market and industry. Leading the way is Politecnico di Milano, a primary scientific partner, which will offer thematic observatories and analytical tools to help businesses navigate changing markets. The university will also be involved in the 'MADE Sustainable Prize', spotlighting startups and the most innovative solutions in the sector.

Rounding out this network of high-value collaborations is CRESME, a longstanding economic and social observatory for the construction sector, which ensures a deep understanding of market trends through custom studies, data, and forecasts, tools indispensable for a business-oriented and forwardlooking trade fair.

Adding further value is the collaboration with ANCI - the National Association of Italian Municipalities - a testament to MADE expo's commitment to establishing an ongoing dialogue with local administrations.

MADE expo 2025: eccellenze in rete per costruire il futuro dell'edilizia

MADE expo, in programma a Fiera Milano dal 19 al 22 novembre 2025, si conferma, anche per questa edizione, il riferimento imprescindibile per il mondo dell'edilizia e dell'architettura. Non solo una vetrina d'eccellenza, ma una piattaforma strutturata di dialogo, innovazione e crescita condivisa. L'evento fieristico si prepara a vivere quattro giornate di contenuti ad altissimo valore aggiunto, amplificati da una rete di collaborazioni strategiche che contribuiscono ad arricchire l'offerta espositiva e culturale.

A conferma del respiro internazionale della manifestazione, MADE expo è recentemente diventata 'Friend' del New European Bauhaus, l'iniziativa dell'Unione Europea che promuove un nuovo modo di vivere gli spazi attraverso tre principi ispiratori bellezza, inclusività e sostenibilità. Questa partnership segna un passo importante per il Salone, che si inserisce così in una rete europea di progetti e idee, consolidando il suo ruolo di catalizzatore di innovazione in una prospettiva sempre più globale. Proprio in coerenza con

> i tre principi ispiratori del NEB nasce il 'Made Sustainable Prize', un riconoscimento pensato per premiare soluzioni progettuali e costruttive capaci di integrare estetica, impatto ambientale positivo e valore sociale, contribuendo così a delineare il futuro sostenibile dell'edilizia europea. In stretta connessione con il territorio e il tessuto professionale, MADE expo per la prima volta avvia una collaborazione con il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano, riferimento storico per progettisti e tecnici.

> Il mondo della produzione e della posa trova una voce autorevole grazie alla collaborazione con

Federparquet e Confartigianato, realtà capaci di rappresentare le esigenze delle piccole e medie imprese, portando in fiera la visione di chi opera quotidianamente nei cantieri e nei laboratori.

A sostenere e potenziare i contenuti della manifestazione, un ruolo fondamentale è affidato ai partner scientifici, come università e centri di ricerca, che contribuiscono ad arricchire la proposta fieristica con analisi, dati e strumenti decisivi per interpretare le evoluzioni del mercato e dell'industria delle costruzioni. In prima linea, il Politecnico di Milano, partner scientifico di primo piano, che metterà a disposizione osservatori tematici e strumenti di analisi utili per aiutare le imprese a orientarsi nei mercati in evoluzione. L'ateneo sarà inoltre protagonista del premio 'MADE Sustainable Prize', dedicato alle startup e alle soluzioni più innovative del settore. A completare il quadro delle collaborazioni di valore, l'apporto di CRESME, storico osservatorio economico e sociale del settore delle costruzioni, garantisce una lettura approfondita dei trend di mercato, fornendo studi ad hoc creati con dati e proiezioni indispensabili per una fiera orientata al business e al futuro.

Un tassello di grande valore si aggiunge con la collaborazione di ANCI, Associazione Nazionale Comuni Italiani, che testimonia la volontà di instaurare un dialogo costante con le amministrazioni locali.