

Comunicato stampa

ASSOBETON e CTE lanciano un progetto congiunto per valorizzare la prefabbricazione in calcestruzzo e formare la nuova generazione di progettisti

Milano, 20 novembre 2025 – ASSOBETON (Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi) e CTE (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia) annunciano l'avvio di un'importante iniziativa congiunta volta a rinnovare la percezione della prefabbricazione in Italia e a fornire una visione chiara e documentata sulle grandi opportunità offerte dalla industrializzazione edilizia.

Il progetto nasce dalla consapevolezza che, nonostante la prefabbricazione in calcestruzzo rappresenti una tecnologia cruciale per l'industrializzazione del settore delle costruzioni, essa soffre ancora di una percezione pubblica obsoleta e di una crescente carenza di formazione specifica nelle Facoltà di Ingegneria Civile.

Un Settore Strategico in Evoluzione

In Italia, il settore della prefabbricazione in calcestruzzo è un pilastro economico che genera un giro d'affari complessivo di circa 4 miliardi di euro. Nonostante questi numeri, fatica a trovare tecnici con competenze specifiche, un problema esacerbato dalla progressiva scomparsa dell'insegnamento della tecnologia della prefabbricazione in molte università.

"Il mondo delle costruzioni sta virando in modo irreversibile verso l'industrializzazione e la digitalizzazione," afferma **Enrico Dassori, Presidente di ASSOBETON.** *"La prefabbricazione in calcestruzzo è intrinsecamente legata a concetti di sostenibilità, efficienza e sicurezza. Pre-fabbricare è una scelta vincente in termini di costi, tempi e risparmio di risorse. Il nostro obiettivo, in collaborazione con CTE, è mostrare agli studenti e ai professionisti che questa è la strada per l'edilizia del futuro."*

Obiettivo: Informare, Attrarre e Formare

L'iniziativa si concretizzerà nella preparazione di un corpus di materiali didattici e informativi, destinati principalmente agli studenti delle Facoltà di Ingegneria Civile e Architettura, ma anche a professionisti, investitori e organi di informazione.

I materiali mirano a:

- descrivere in modo chiaro e strutturato la storia e l'evoluzione della prefabbricazione in calcestruzzo in Italia;
- sganciare il concetto di prefabbricazione in calcestruzzo dall'associazione datata con il "capannone", mostrando applicazioni innovative e casi studio internazionali;
- illustrare gli aspetti tecnici, le tecnologie produttive avanzate e le nuove competenze richieste dall'edilizia industrializzata.

"Questo progetto è un ponte fondamentale tra la ricerca tecnico-scientifica e la pratica industriale," commenta **Enrico Nusiner, Presidente di CTE.** *"Insieme ad ASSOBETON, vogliamo fornire strumenti accessibili e autorevoli per informare correttamente e attrarre i giovani talenti verso un ambito che offre grandi opportunità professionali. La diffusione sarà coordinata e continuativa, per costruire una presenza riconoscibile e valorizzare l'industrializzazione edilizia e la prefabbricazione in calcestruzzo come tecnologia moderna e strategica."*

Prossime Tappe e Diffusione

Il progetto prevede una strategia di comunicazione a lungo termine, che utilizzerà i canali istituzionali, LinkedIn e i media di settore per una diffusione capillare. Saranno diffusi articoli di approfondimento, infografiche sui vantaggi tecnici e ambientali, e mini-video con testimonianze.

L'iniziativa mira a stimolare un nuovo approfondito dialogo tra mondo accademico, professionisti e industria, creando le basi per future collaborazioni e percorsi di formazione specifici.

Contatti Stampa:

ASSOBETON:

E-mail: info@assobeton.it
Sito web: www.assobeton.it

CTE:

E-mail: info@cte-it.org
Sito web: www.cte-it.org

ASSOBETON (Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi) rappresenta le imprese italiane che operano nella produzione di manufatti in calcestruzzo, promuovendo la qualità e l'innovazione tecnologica del settore.

CTE (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia) è un'associazione tecnico-scientifica che promuove l'innovazione e l'industrializzazione nel settore delle costruzioni.