

# ROMA, mercoledì 22 aprile 2026

CONFINDUSTRIA | SALA PININFARINA | Viale dell'Astronomia, 30 Roma

**ORE 14,30 – 18,00**

**INGRESSO libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione**

ARCHITETTI 3 CFP | INGEGNERI 3 CFP | GEOMETRI 3 CFP | PERITI IND.LI in fase di accreditamento 3 CFP

SEMINARIO

## FORUM DELLE COSTRUZIONI

Un nuovo orizzonte per la filiera delle costruzioni

IL PROGRAMMA | apertura accredito partecipanti ore 14,00

Negli ultimi anni, il settore delle costruzioni sta vivendo una trasformazione profonda, che investe tanto i processi produttivi quanto le logiche economiche e culturali che li sostengono. La crescente consapevolezza dell'urgenza ambientale e della necessità di adottare modelli economici innovativi e circolari impone oggi un cambio di paradigma: non più edifici concepiti come opere destinate a durare in eterno, ma come organismi vivi, in continuo mutamento, pensati secondo il principio del ciclo di vita.

L'edilizia circolare rappresenta una rivoluzione ormai in atto. Essa punta a eliminare l'idea stessa di scarto — di materiali, di energia, di tempo — e a valorizzare ogni singola risorsa, ottimizzandone lo sfruttamento. È una sfida culturale oltre che tecnologica, che richiede un nuovo equilibrio tra sostenibilità, efficienza, qualità dell'abitare e responsabilità sociali.

La filiera delle costruzioni, da sempre uno dei motori economici e sociali del Paese, è oggi chiamata a interpretare questa transizione complessa. La trasformazione digitale, l'integrazione delle competenze, la formazione continua e la collaborazione interdisciplinare sono i cardini di una nuova economia del costruire, in cui uso, recupero, rigenerazione e dialogo sostituiscono possesso, consumo e autoreferenzialità. Negli ultimi anni, la progettazione architettonica e ingegneristica ha vissuto una trasformazione profonda. Dopo l'avvento del BIM — che ha rivoluzionato la gestione dei dati e la collaborazione nei progetti — siamo oggi di fronte a una nuova frontiera: l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nei processi di progettazione digitale.

Non esiste una sola transizione, ma una rete di mutamenti interconnessi che devono essere analizzati e declinati in base alle diverse tematiche. Senza mai dimenticare le inevitabili ricadute sociali.

Un passaggio non solo tecnologico, ma culturale, che apre la strada a un modo nuovo di concepire, costruire e gestire l'ambiente costruito

In questo scenario, il Forum delle Costruzioni vuole essere un luogo di dialogo e di visione, dove la cultura del costruire incontra l'innovazione, per progettare insieme un futuro più sostenibile, efficiente e responsabile.

### PANEL RELATORI

#### LEZIONI DAL PROGETTO

**Riccardo Hopps** Architetto | CEO e Founding Partner di OGB STUDIO

**COSTRUIRE MENO, PROGETTARE MEGLIO. Perché il progetto deve cambiare: tra sostenibilità, riuso e intelligenza digitale**

**Giuliano Valeri** Architetto | Co-founder LIT Architects

#### DAL BIM ALL'AI: NUOVI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DIGITALE

**Claudio Vittori Antisari** Fondatore di Strategie Digitali | Membro del comitato europeo Digital Built Environment Institute

#### VETRO FOTOVOLTAICO TRASPARENTE: IL FUTURO DEL BIPV

**Manlio Mannozi** Professionista esperto energie rinnovabili

#### LUCE NATURALE E PROGETTAZIONE

**Giulio Camiz** Architetto, Scientific Manager di Velux

#### INNOVAZIONE, PERFORMANCE E SOSTENIBILITÀ: LE SOLUZIONI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA E GLI EDIFICI NZEB

**Marilena De Falco** Architetta, Xella Italia

#### PROGETTARE E REALIZZARE LE AZIENDE DI DOMANI: ESTETICA, SOSTENIBILITÀ E TECNOLOGIA

**Mattia Corazzi** Ingegnere, Technical Consultant and Area Manager

#### Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce: **Rosita Romeo** Progettista | Sociologa

TERMINE LAVORI ore 18.00

[per iscriverti clicca QUI](#)

CON IL PATROCINIO DI

