

ASSOBIM Connect 2026: costruire il futuro con innovazione e collaborazione

26 febbraio 2026

DAMA - Tecnopolo Data Manifattura Emilia-Romagna

Via Stalingrado, 84/3 - Bologna

L'Evento Annuale di ASSOBIM riservato ai Soci torna anche quest'anno come momento centrale di incontro e confronto per Soci, istituzioni e operatori della filiera delle costruzioni.

Un appuntamento che evolve, si amplia e si rafforza, trasformandosi sempre più in uno spazio condiviso in cui mettere a fattor comune esperienze, competenze e visioni per accompagnare la trasformazione digitale del settore.

La giornata è pensata per unire visione strategica, approfondimento tecnico e confronto concreto. Il contributo di istituzioni e associazioni offre un quadro di riferimento sui temi chiave del settore, mentre esperti e accademici portano esperienze e competenze utili a comprendere l'evoluzione di standard, processi e strumenti. I momenti di confronto valorizzano il ruolo dei Soci come parte attiva di una comunità professionale in continua crescita.

Partecipare ad ASSOBIM Connect significa entrare in un contesto aperto e orientato all'innovazione, dove il dialogo tra esperienze diverse aiuta ad affrontare insieme le sfide della digitalizzazione, della sostenibilità, dell'interoperabilità e della qualità del costruito. È un'occasione per rafforzare le relazioni, creare nuove collaborazioni e contribuire allo sviluppo di soluzioni condivise per l'intera filiera. ASSOBIM Connect non si limita all'analisi dei temi attuali, ma punta a costruire in modo collaborativo le prossime tappe di evoluzione del settore, promuovendo una crescita comune basata su collaborazione, integrazione e responsabilità.

Programma dell'Evento

Registrazione partecipanti e welcome coffee (9:30 – 10:00)

Saluti istituzionali (10:00 – 10:05)

- Mauro Penza – Funzionario Regione Emilia-Romagna

Presentazione Chatbot ASSOBIM (10:05 – 10:30)

Operatori BIM e committenza: domande e risposte (10:30 – 12:00)

La sessione è strutturata come un momento di confronto guidato, basato su quesiti raccolti preventivamente, in cui i contenuti del dibattito sono definiti a partire dalle domande formulate dai Soci ASSOBIM.

Partecipano:

- Pietro Baratonò, Membro della commissione di monitoraggio BIM
- Claudio Eminente, Direttore Centrale Programmazione Economica e Sviluppo Infrastrutture di ENAC

Socio aggregato



FEDERCOSTRUZIONI

- Cinzia Gatto, Responsabile BIM Life Cycle Process Italferr S.p.A.
- Alferio Paolillo, Presidente IFMA Italia
- Alberto Pavan, Docente del Politecnico di Milano e Coordinatore UNI/CT 033/SC 05
- Daniele Ricciardi, Presidente ASSORUP
- Ernesto Sacco, BIM manager di ANAS S.p.A.

Modera: Giacomo Galli

Tavola rotonda “Associazionismo e BIM: costruire una visione condivisa” (12:00 – 13:00)

La tavola rotonda intende mettere a confronto i principali rappresentanti dell’associazionismo del settore delle costruzioni per riflettere sul ruolo del BIM come fattore abilitante di innovazione, integrazione e competitività.

Il dialogo sarà orientato a individuare sinergie, priorità comuni e ambiti di collaborazione tra associazioni, con l’obiettivo di costruire una visione condivisa sui processi digitali e sull’evoluzione della filiera.

Partecipano:

- Adriano Castagnone, Presidente ASSOBIM
- Rossana Gabrielli, Vicepresidente ASSORESTAURO
- Eduardo Caliano, Presidente CODIS Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza delle Strutture Infrastrutture e Beni Culturali
- Marco Caffi, Direttore GBC Italia
- Antonio Volpe, Segretario Generale ANTEL Associazione Nazionale dei Tecnici degli Enti Locali
- Emanuele Ferraloro, Presidente Federcostruzioni
- Gabriele Miceli, Presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana
- Graziano Trasarti, Presidente ISIPM Istituto Italiano di Project Management

Modera: Giacomo Galli

Pranzo (13:00 - 14:00)

Focus Group “BIM e AI: un percorso in evoluzione” in sessioni parallele (14:00 – 16:30)

I Focus Group approfondiscono il rapporto tra BIM e Intelligenza Artificiale lungo l’intero ciclo di vita dell’opera, dalla progettazione alla gestione, fino alla produzione industriale.

Le sessioni parallele favoriscono il confronto operativo su processi, dati e tecnologie emergenti, mettendo in evidenza opportunità, criticità e scenari applicativi.

1. BIM e AI per la Progettazione Integrata
2. BIM e AI per l’Asset Management e il Patrimonio Costruito

Socio aggregato



FEDERCOSTRUZIONI

3. BIM-GIS-AI per la Pianificazione Digitale del Territorio
4. BIM e AI for manufacturing

Coffee break (16:30 – 16:40)

Plenaria finale “BIM e AI: cosa è emerso dai Focus Group” (16:40 – 17:00)

Socio aggregato



FEDERCOSTRUZIONI