

**ingenio**  
Informazione  
tecnica e progettuale



**PENETRON**  
"il calcestruzzo impermeabile"

[home](#) / [areetematiche](#) / [territorio e infrastrut...](#)

## OpenBIM per le infrastrutture: focus alla 5° Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia

IBIMI - buildingSMART Italia - 07/04/2022 1

Giunge alla sua 5° edizione l'annuale appuntamento con la Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia.

Save the date! Appuntamento il 19 maggio al Centro Congressi Fontana di Trevi (Roma) oppure anche in diretta streaming. Le iscrizioni sono già aperte, scopri come partecipare.

## ANAS ed RFI nel panel della sessione su Infrastrutture

Roma, 6 Aprile 2022 - Si avvicina l'appuntamento con la 5° Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia.

L'evento quest'anno sarà dedicato alla condivisione delle migliori pratiche e conoscenze sull'andamento dello sviluppo tecnologico e di standardizzazione della **metodologia OpenBIM** e sarà strutturato in 4 sessioni, ciascuna delle quali dedicata ad un diverso ambito di applicazione degli standard open data.

Siamo entusiasti di annunciare gli interventi dei nostri stakeholder **RFI** ed **ANAS** nel panel della sessione **OpenBIM per le infrastrutture a supporto delle grandi opere per il rilancio del Paese**.

Rete **BIDIREZIONALE**  
pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio

**UNIFER**

## Il Magazine

Sfogliate la rivista online

Soluzioni Antisismiche Edilmatic  
per la prefabbricazione

Connessione  
Tegolo-Trave  
EDIL T.T.



**EDILMATIC**

L'applicazione del BIM alle infrastrutture ricopre ben due delle priorità per la ripresa del Paese, ossia le grandi opere e la digitalizzazione. Il metodo openBIM come opportunità per supportare il rilancio del sistema Italia.

La sessione verrà aperta da Paolo Borin, referente italiano Infrastructure Room, che con Giulia Minnucci, coordinatore gdl OpenBIM for Rail e Rachele Bernardello coordinatore gdl IFC Road, presenteranno lo standard e le linee guida per il mercato, con riferimenti tanto al contesto nazionale quanto a quello internazionale.

A seguire si andrà nello specifico dell'applicazione alle infrastrutture stradarie, con un intervento di Ernesto Sacco di ANAS ed un esempio di implementazione dell'IFC a cura di SierraSoft, per poi passare alle infrastrutture ferroviarie, tema su cui interverranno Modestino Ferraro di RFI e Michelangelo Cianciulli, referente della Technical Room di IBIMI.



## 5° Conferenza Nazionale IBIMI - buildingSMART Italy

**19 maggio 2022 ore 9:30 - 18:00**

Centro Congressi Fontana di Trevi  
Piazza della Pilotta, 4 – Roma

e su piattaforma GoToWebinar

**ISCRIVITI ORA ALL'EVENTO**

*I biglietti per la partecipazione in presenza (comprensivi di catering) sono attualmente in promozione alla tariffa Early Bird di 64€ iva inclusa.*

## Il programma della Conferenza

9:30 – 10:00

### Saluti istituzionali ed introduzione ai temi della conferenza

*Anna Moreno, Presidente IBIMI bS e Lorenzo Nissim, Vicepresidente IBIMI bS*

10:00 – 11:00

### OpenBIM per la Pubblica Amministrazione Locale: strumenti aperti a supporto della messa in opera del PNRR

*A cura di Franco Coin, coordinatore gdl Rilascio Digitale Permessi Edilizi*

11:00 – 11:30 - Coffee break

11:30 – 13:00

### OpenBIM per la progettazione architettonica: sfide e soluzioni dal modello alla manutenzione

*A cura di Anna Moreno, Presidente IBIMI e coordinatore gdl Efficienza Energetica*

13:00 – 14:00 - Lunch break

14:00 – 15:30

### OpenBIM per la sostenibilità dell'edificio: applicazione alle opere puntuali per il

## News

[Vedi tutte](#)

Dati OICE: a marzo torna a crescere il mercato della progettazione

L'Economia Circolare è la risposta giusta alla penuria di materie prime. Buoni i dati dell'Italia

Gli eredi dei Bonus Ristrutturazioni edilizie e la progettazione nel Bonus verde: nuovi chiarimenti del Fisco

Caro prezzi materiali: variazione prezzi, spinta alle compensazioni e semplificazione per l'accesso al Fondo

Cambiamento climatico e medie delle temperature registrate in Italia

Demolizione e ricostruzione su diversa area di sedime in zona vincolata, Tar Marche: è ristrutturazione edilizia

Nuova visura catastale, guida aggiornata Agenzia delle Entrate: cos'è, come si richiede, costi, nuovo modello

Nel dl Sostegni-Ter, controlli anti-frode agli organismi accreditati. Capaccioli: "Ricevute le nostre proposte"

Caro prezzi materiali da costruzione: il modello ANCE per chiedere la revisione del contratto

**miglioramento della performance sismica ed energetica**

A cura di Stefano Ricatti e Andrea Aiello, coordinatori gdl Impianti Elettrici e Speciali

15:30 – 16:00 - Coffee break

16:00 – 17:30

**OpenBIM per le infrastrutture: IFC 4.3 pronto all'uso per le grandi opere del PNRR**

A cura di Paolo Borin, coordinatore gdl IFC Road ed Evandro Alfieri, coordinatore gdl

OpenBIM for Rail

17:30 – 18:00 - Saluti conclusivi e fine dei lavori

Il CNi riconosce agli ingegneri che parteciperanno alla Conferenza 3 crediti formativi per le sessioni mattutine e 3 per quelle pomeridiane, per un totale di 6CFP.

**Chi è IBIMI**

**IBIMI** è un'associazione no profit iscritta al MISE ai sensi della legge 4 del 2013, con l'intento di supportare e promuovere la digitalizzazione dell'industria delle costruzioni.

L'associazione, divenuta un attore chiave del BIM in Italia, rappresenta un mediatore neutrale tra tutti gli stakeholder della filiera edile, costituendo uno spazio unico di scambio e dialogo, in cui i professionisti del BIM condividono la loro esperienza per aumentare le proprie competenze.

Tar Abruzzo in tackle: non può esistere sanatoria urbanistica senza doppia conformità sismica



Dal 2019 IBIMI è il capitolo italiano di buildingSMART International, la rete mondiale che lavora sulle sfide internazionali dello smart building.

Seguici sui nostri canali per tutti gli aggiornamenti sulla Conferenza #5CN



## Leggi anche

- » L'adozione del BIM nella Pubblica amministrazione: l'esperienza del Comune di Mantova
- » Il BIM applicato alle infrastrutture: dal rilievo al modello digitale al modello collaborativo
- » Decreto BIM e appalti pubblici: come si stanno organizzando le Pubbliche Amministrazioni?
- » OpenBIM: il programma della 5° Conferenza Nazionale IBIMI - buildingSMART Italy

Condividi

Tweet

## REGISTRATI

potrai accedere  
ai contenuti riservati  
e  
ricevere la  
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF  
#soloCONTENUTI  
#noDEM #noSPAM #noNOISE



## Formazione

Tecniche di modellazione avanzata per l'architettura

OpenBIM per le infrastrutture: focus alla 5° Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia

Modello BIM come strumento di comunicazione del progetto

Strutture composte acciaio-calcestruzzo: basi teoriche e strumenti applicativi-WEBINAR

Modello BIM strutturale: automazione nella produzione delle armature

Un convegno su compiti e responsabilità del RUP negli appalti pubblici, con un occhio al PNRR

Questo sito web utilizza i cookie!