

CONFERENZA NAZIONALE



Le risposte italiane
alle sfide internazionali dell'openBIM

19 MAGGIO 2022

📍 Centro Congressi Fontana di Trevi | Piazza della Pilotta, 4. 00187 Roma



www.ibimi.it | www.buildingsmartitalia.org

#IBIMIs
#conferenzaBIMI2022



PROGRAMMA DELLA CONFERENZA

9:30 Saluti IBIMI ed introduzione ai temi della conferenza

Anna Moreno, *Presidente IBIMI buildingSMART*
Lorenzo Nissim, *Vicepresidente IBIMI buildingSMART*

10:00 OpenBIM per la Pubblica Amministrazione Locale: strumenti aperti a supporto della messa in opera del PNRR

Il rilascio digitale dei permessi edilizi: cosa si sta facendo e cosa c'è da fare

Franco Coin, *coordinatore gdl Rilascio Digitale dei Permessi Edilizi*

Perché il rilascio digitale dei permessi serve. Un'opinione importante

Donatella Fochesato, *RFI*

Il parere di chi vive nella Pubblica Amministrazione locale

Milena Coccia, *dirigente del Comune di Ascoli Piceno*

Verso la digitalizzazione dei processi autorizzativi: il progetto Fire Digital Check

Benedetta Parrini e Eleonora Bizzarri, *VVF e Giuseppe Amaro, GAe Engineering*

11:00 Coffee break

11:30 OpenBIM per la progettazione architettonica: sfide e soluzioni dal modello alla manutenzione

OpenBIM per un patrimonio edilizio più sostenibile, dall'analisi preliminare alla gestione

Anna Moreno, *coordinatore gdl Efficienza Energetica negli Edifici Storici*

L'Open BIM con il progetto europeo BEEP

Dario Garavaglia, *Graphisoft ed Ernesto Minnucci, Minnucci Associati*

Il BIM per gli impianti industriali: coordinamento multidisciplinare, gestione e mantenimento

Maria Grazia Costa, *Sacee*

Responsabilizzazione delle parti e affidabilità delle informazioni: la blockchain per aumentare la fiducia lungo tutto il ciclo di vita di un asset

Lorenzo Nissim, *coordinatore gdl BIM&Blockchain IBIMI buildingSMART e Isabella Labartino, partecipante gdl*

13:00 Lunch break

14:00 OpenBIM per la sostenibilità dell'edificio: applicazione alle opere puntuali per il miglioramento della performance

Presentazione del nuovo gruppo di lavoro Strutture

Programmazione collaborativa: il gemello digitale in cantiere

Luca Cotta Ramusino, *BOSCH*

OpenBIM per un corretto approccio alla modellazione degli impianti elettrici e speciali: il caso degli Impianti di Rivelazione e Allarme Incendi (IRAI)

Stefano Ricatti e Andrea Aiello, *coordinatori del gdl Impianti Elettrici e Speciali IBIMI buildingSMART*

Strategia italiana per la qualificazione dei professionisti BIM: tra legge 4/2013 e programma di certificazione buildingSMART

Mario Napolitano, *coordinatore Programma Professione IBIMI buildingSMART*

15:30 Coffee break

16:00 OpenBIM per le infrastrutture a supporto delle grandi opere per il rilancio del Paese

IFC: standard e linee guida per il mercato

Paolo Borin, *referente Infrastructure Room IBIMI buildingSMART*

OpenBIM per le infrastrutture: lo scenario nazionale e la prospettiva internazionale

Giulia Minnucci, *coordinatore gdl OpenBIM for Rail e Rachele Bernardello, coordinatore gdl IFCRoad.*

OpenBIM per i grandi committenti italiani: l'esperienza di ANAS

Ernesto Sacco, *ANAS*

Modellazione Informativa di strade e ferrovie in IFC con SierraSoft Infra Design Studio

Mauro Coletto, *Sierrasoft*

OpenBIM per i grandi committenti italiani: la testimonianza di RFI

Modestino Ferraro, *RFI*

Infrastruttura esistente in IFC 4.3

Michelangelo Cianciulli, *referente Technical Room IBIMI buildingSMART*

17.45 Saluti conclusivi e fine dei lavori

MAJOR SPONSOR



SUPPORTING SPONSOR



PORTATORI DI INTERESSE



COMMUNICATION PARTNER



EVENTI PARTNER

