

BIM CONFERENCE

16 giugno 2022
dalle **9:30 alle 17:30**

MATTINA

Costruiamo un nuovo mondo

Per una collaborazione digitale e sostenibile

Nel mondo post Covid e nel pieno dello sviluppo del PNRR, e in particolare in quello delle costruzioni, vengono alla ribalta alcune parole chiave, cui corrispondono altrettanti concetti e importanti innovazioni: digitalizzazione e sostenibilità innanzitutto, come requisiti richiesti esplicitamente dalla UE, ma anche collaborazione, elemento fondamentale sia del metodo BIM, che dei confronti sulla sostenibilità, prima di tutto con la Pubblica Amministrazione. In questo scenario, emerge un ruolo importante anche di alcune nuove associazioni di scopo.

Moderatore: Alfredo Martini, giornalista / Direttore AIS

9.30 Benvenuto

10.00 Relazioni introduttive: punto sul PNRR, norme, nuove tecnologie | Riccardo Perego, CEO **One Team**

10.30 Contributo tecnico | Bruno Monti, Direzione Innovazione Tecnologica e Digitale **@Comune di Milano**

11.00 La digitalizzazione secondo Novareti | Sergio Gasperini, Responsabile Progettazione GARE GAS **@Novareti (Gruppo Dolomiti Energia)**

11.30 Break

11.45 Contributo tecnico | Luca Palmiero – Ingegnere consulente presso la Struttura di Supporto al Commissario Straordinario di Governo **@Sistema Idrico del Gran Sasso**

12.00 Contributo tecnico di **Technital** – *In attesa di conferma*

12.15 Tavola rotonda: nuove associazioni per nuovi obiettivi

- Green Building Council | Marco Mari, Presidente
- AIS – Associazione Infrastrutture Sostenibili | Alfredo Martini, Direttore
- ASSOBIM | Andrea Fronk, Membro del Consiglio Direttivo

13.00 Pausa pranzo



BIM CONFERENCE

Con il Patrocinio di:



14.30 Ripresa dei lavori

POMERIGGIO

Costruiamo un nuovo mondo

Per una sinergia più efficace fra progettazione e cantiere

La naturale evoluzione della diffusione del metodo BIM porta i modelli BIM in cantiere, e questo implica una straordinaria opportunità di rinnovamento di processi consolidati spesso da decenni, anche in funzione della necessità di rispondere alle richieste di sostenibilità.

Moderatore: Aldo Norsa, Direttore Scientifico Guamari Srl

14.30 Sostenibilità Ambientale e Innovazione per una scuola del futuro: la Scuola nZEB di Sarzana | Giampaolo Pilloni @GP Project

14.50 Acea Ingegneria & Servizi e la metodologia BIM: il progetto Acea | Ing. Giuseppe Morone, Responsabile - Business Process Improvement, Resource Management e BIM | Andrea Paciola, Responsabile - sviluppo BIM di @Acea Elabori

15.10 Una grande stazione appaltante italiana al tempo del PNRR | Intervista a Francesca Petrelli, Gabriel Nariño @Direzione Stazioni – RFI Rete Ferroviaria Italiana

15.40 break

15.50 Tavola rotonda tecnologica

16.30 **Tavola rotonda conclusiva:** cosa ci riserva il futuro (dopo Covid, dopo Superbonus 110% e anche dopo PNRR): un mondo di piattaforme integrate ?

- **Esri Italia** | Emilio Misuriello, Amministratore Delegato
- **Anas** | Ernesto Sacco, Responsabile U.O. BIM e BIM Manager
- **Politecnico di Milano** | Alberto Pavan, Professore Architetto
- **Direzione Stazioni – RFI Rete Ferroviaria Italiana** | Francesca Petrelli, Gabriel Nariño

17.30 chiusura lavori

PARTNER



one team

