



Città
metropolitana
di Milano

BUILDING INFORMATION MODELING (BIM): LE LINEE GUIDA DI CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Processi, ruoli, strumenti e standard in riferimento all'applicazione della metodologia Building Information Modeling (BIM) per la Pubblica Amministrazione

Martedì 15 aprile 2025 ore 9.30- 12.30
Sala Consiglio, Palazzo Isimbardi, via Vivaio 1, Milano

“Dal 1° gennaio 2025, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti devono adottare metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni per la progettazione e la realizzazione di opere di nuova costruzione e per gli interventi su costruzioni esistenti con stima parametrica del valore del progetto di importo superiore a 2 milioni di euro”.

Città metropolitana di Milano ha recentemente adottato le proprie Linee Guida per l'applicazione della metodologia Building Information Modeling (BIM) che, nell'ambito dei processi di digitalizzazione, rappresenta un importante passaggio per lo sviluppo dei settori dell'architettura, dell'ingegneria e delle costruzioni, alimentando un processo collaborativo.

Il prossimo 15 aprile è un'occasione per condividere un percorso comune con le altre Pubbliche Amministrazioni.

PROGRAMMA

SALUTI ISTITUZIONALI

Francesco Vassallo, Vicesindaco della Città metropolitana di Milano

Antonio Sebastiano Purcaro, Segretario Direttore generale della Città metropolitana di Milano

MODERA: Daniela Caputo, Consigliera Delegata alle Infrastrutture e alle Mobilità

INTRODUZIONE

Infrastrutture: gestire la complessità

Alessandra Tadini, Direttrice dell'Area Infrastrutture della Città metropolitana di Milano

Roberto Maviglia, Consigliere Delegato all'Edilizia Scolastica, Impiantistica Sportiva, Politiche Energetiche, Idroscalo

INTERVENTI

Il percorso di Città metropolitana di Milano: il BIM come ecosistema collaborativo

Giorgia Casarola, Responsabile del Servizio Monitoraggio opere pubbliche e Sviluppo e Gestione Building Information Modeling della Città metropolitana di Milano.

Dalle Linee Guida di Città metropolitana di Milano alla digitalizzazione su misura per PA e operatori di filiera

Giuseppe Barberio, BIM Manager e responsabile ufficio sviluppo digitale e progetti BIM di CAP HOLDING S.p.A.

Tiziano Sorrentino, BIM Coordinator ufficio sviluppo digitale e progetti BIM di CAP HOLDING S.p.A.

Il nuovo prezziario digitale di Regione Lombardia

Alberto Pavan, Professore Associato di Produzione Edilizia Costruito presso il Politecnico di Milano e Presidente sottocommissione UNI11337 – gestione digitale delle costruzioni

H(istoric) BIM: La digitalizzazione delle procedure per il patrimonio architettonico vincolato

Stefano Della Torre, Professore di Restauro presso il Politecnico di Milano

Interventi dal pubblico, Q&A

Per informazioni supporto.bim@cittametropolitana.mi.it

Registrazione obbligatoria al [link](#)

Ingresso per registrazione presenze dalle ore 9.15