

INVITO ALLA STAMPA



PRESENTA LA DIGITALIZZAZIONE DELLA STAZIONE CENTRALE DI MILANO ed esempi di ponti e reti ferroviarie

VIENI A VEDERE IL FUTURO

MILANO- 4 OTTOBRE ore 17,00-18,30
Copernico Hub Centrale, Via Copernico, 38

Il processo di digitalizzazione ha avviato una vera e propria rivoluzione che, da un lato trasforma la filiera delle costruzioni da filiera competitiva a filiera collaborativa, dall'altro rivoluziona i modi di pensare, progettare, costruire e gestire edifici e reti infrastrutturali.



Insieme in



per accompagnare il mondo della progettazione, delle costruzioni, dell'immobiliare, del facility management, delle reti e dei servizi pubblici verso nuove performance produttive e gestionali

Programma

Lorenzo Bellicini, CRESME

Il futuro delle costruzioni, sistemi informativi e gestione dati: che cosa si deve fare

Luca Ferrari, Harpaceas

Progettazione, costruzione e gestione : le nuove tecnologie

Mario Caputi, in2it

Come riorganizzare i processi, come creare cooperazione

Ilka May, LocLab Consulting

Real-word modeling: il caso della Stazione centrale di Milano e dei ponti e delle reti ferroviarie

Domande

Seguirà aperitivo;

Per ragioni organizzative preghiamo di voler confermare la presenza entro il 2/10 a
info@bim-italy.it