



lab BIM

ARE YOU BIM READY?

UN'AREA DEDICATA AD AGGIORNAMENTI, APPROFONDIMENTI E CASE-STUDIES SU BIM E DIGITALIZZAZIONE

Quattro giorni dedicati al **BIM**

+ **PLM, Automation & Robotics, IoT, AI, AR, VR**

Focus tecnici nei diversi ambiti applicativi

Eventi istituzionali e di indirizzo

Partecipazione di **BIM manager**
e **personaggi autorevoli** riconosciuti
in campo nazionale e internazionale



BIM & SOSTENIBILITÀ

come BIM e
progettazione
sostenibile possono
integrarsi?



BIM & PROGETTAZIONE

i benefici e i limiti
del BIM durante
la fase
progettuale

BIM & SICUREZZA

l'utilizzo del BIM
nella sicurezza



BIM & FACILITY MANAGEMENT

il BIM applicato alla
manutenzione degli
edifici



BIM & NORMATIVA

le domande che stanno
accompagnando
l'introduzione dell'uso
sistematico del BIM



padiglione. 10

Negli ultimi anni il settore delle costruzioni è stato investito da un processo di rinnovamento: le nuove tecnologie come il Building Information Modelling (BIM) hanno avviato una transizione digitale nel settore delle costruzioni cambiando completamente i procedimenti progettuali e realizzativi.

Con l'entrata in vigore del cosiddetto „Decreto BIM” ovvero del DM 560, è diventato imprescindibile per tutti gli operatori della filiera edile operare nell'ambito della cosiddetta progettazione integrata.

Cosa mi accadrà se non comincerò a usare il BIM?

Nei primi giorni lo noterai a malapena. Potresti addirittura sentirti sollevato, ma poi comincerai a sentire di non essere più efficace. Altri professionisti inizieranno a progettare edifici migliori, a prendere decisioni più veloci e trovare informazioni in modo più rapido in un ambiente di dati comune.

Secondo gli studi del Construction Research Programme si è stimato che l'adozione del BIM potrebbe generare risparmi di efficienza del 20-25%. In una settimana di lavoro di cinque giorni, il 20% rappresenta un intero giorno.