

since 1990

**HARPACEAS**  
Your digital partner

Il BIM Summit 2023 tornerà a Milano, per celebrare il **decennale di questa importante manifestazione dedicata al BIM**, alla digitalizzazione e oltre.

# BIM summit<sup>®</sup> 2023

I "goals" della transizione digitale



Inquadra il QR code per  
**ISCRIVERTI**  
oppure collegati a  
**harpaceas.it/ sez. Eventi**

Fin dalla sua prima edizione nel 2013, il BIM Summit si è contraddistinto per la sua **visione proiettata verso il futuro**. È stato infatti il primo evento in Italia a trattare questo tema e nel corso degli anni si è affermato come uno dei più prestigiosi appuntamenti nel settore. **Rivolto a progettisti, costruttori, produttori, gestori e committenti**, l'evento offre un'opportunità per rimanere informati sulle tendenze che influenzeranno la filiera nel prossimo futuro.

Con il Patrocinio di



MILANO  
LODI  
MONZA E BRIANZA



L'evento si terrà nel prestigioso

**Auditorium Testori - Palazzo Lombardia**  
Piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano MI

## PERCHÉ PARTECIPARE

Il BIM Summit è diventato un punto di riferimento fondamentale per ottenere un serio e completo aggiornamento sui temi che attengono ai molteplici aspetti della transizione digitale che sta coinvolgendo in particolare il settore delle Costruzioni. Le nuove tecnologie digitali, come il Digital Twin e l'Intelligenza Artificiale (AI), aprono nuovi orizzonti nella gestione dei dati e nella digitalizzazione delle commesse, offrendo maggiore produttività, sostenibilità ambientale e sicurezza nei cantieri.

I Digital Twin stanno diventando il fulcro dei processi aziendali e della gestione dei dati, non solo nel settore dell'edilizia, ma anche in altri settori come i trasporti, l'energia, l'ingegneria meccanica e la pianificazione urbana. L'utilizzo delle tecnologie digitali basate sull'Intelligenza Artificiale consente inoltre di monitorare e ridurre il rischio di incidenti in cantiere, salvaguardando la sicurezza e la salute dei lavoratori.

**L'innovazione, la centralità dei dati, il Digital Twin, l'Intelligenza Artificiale, la digitalizzazione, la sostenibilità ambientale e la sicurezza nei cantieri saranno i principali temi affrontati nel Convegno.**

Gli interventi e le tavole rotonde saranno animati da alcuni tra i massimi esperti in Italia, rappresentanti il mercato di riferimento.

Media Partner



# AGENDA

**10.00** - Registrazione

**10.30** - Saluti e Presentazione Convegno

Luca Ferrari - coFounder & CEO, Harpaceas

Alessandro Morelli - Sotto Segretario di Stato\*

Alessandro Fermi - Assessore all'Università, Ricerca, Innovazione - Regione Lombardia

Isabella Tovaglieri - Deputato al Parlamento Europeo

Federico Filippo Oriana - Presidente e Amministratore Delegato ASPESI Unione Immobiliare

Regina De Albertis - Presidente ASSIMPREDIL-ANCE

Carlotta Penati - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

**Modera:** Andrea Dari - Direttore e Editore, Ingegno

## Innovazione nel settore delle costruzioni

### *Sostenibilità, Sicurezza, Innovazione e Macro-trend*

Andrea Minerdo - Strategic Advisor to CEO, Harpaceas

## Il Digital Twin come acceleratore della Digital Transformation

Paolo Sattamino - Partner General Manager Technical, Harpaceas

## Processi "data centric", i veri protagonisti di una commessa digitalizzata

Alessio Bertella - Partner Manager BIM & Digitalization Consulting Services Department, Harpaceas

### Tavola Rotonda "Il Digital Twin come fulcro dei processi aziendali"

**Modera:** Andrea Dari - Direttore e Editore, Ingegno

Paolo Sattamino - Partner & General Manager Technical, Harpaceas

Eduard Loscos - Presidente Building Digital Twin Association - Convenor CEN TC 442 WG9

Paolo Carrera - Chief Commercial Officer & Board Member, H2Energy

**13.00** - Lunch & networking

## 14.00 Digital or Die: dieci anni per rivoluzionare e polarizzare il mercato delle costruzioni

Lorenzo Bellicini - Direttore e Amministratore Delegato, CRESME

Digital Transformation: Produttività

### Over engineering: lights and shadows of digital transformation

#### *Le iperboli del modello digitale nella gestione del patrimonio immobiliare*

Paolo Bertini - Key Account & Business Development Manager, Harpaceas

Riccardo Zeltore - Sales Manager, Mainsim

Digital Transformation: Sostenibilità Ambientale

### Experience Design & Digital Transformation per un ambiente più sostenibile

Pietro Maraschi - Key Account Manager, Harpaceas

Antonio Novellino - R&D Manager in SmartCity & Sustainability, ETT

Digital Transformation: Sicurezza in Cantiere

### L'ingresso dell'intelligenza artificiale nel cantiere per la sicurezza e gestione lavori

#### *Prevedere rischi e monitorare l'efficacia*

Piorgiorgio Galantino - Key Account & Business Development Manager, Harpaceas

Mario Puccioni - CEO, Binooce

Dimitra Michaelides - Titolare, Studio Michaelides

### Tavola Rotonda "Ricerca & Innovazione: prospettive per la transizione digitale"

**Modera:** Andrea Dari - Direttore e Editore, Ingegno

Paolo Odorizzi - Co-founder, Research & Innovation General Manager, Harpaceas

Elena Stoppioni - Presidente SAVE THE PLANET APS | ESC Director, Lombardini22

Fabio Paradiso - New Business Development Manager | Innovation| Change Maker, Sirti Digital Solutions

Antonello Magliozzi - Head of Sustainability Solutions Italy, Arcadis

## Conclusioni

Paolo Odorizzi - Harpaceas

**16.30** - Chiusura lavori

\*(in attesa di conferma)