



since 1990

HARPACEAS

Your digital partner



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

Fin dalla sua prima edizione nel 2013, il BIMsummit si è contraddistinto per la sua visione proiettata verso il futuro.

Il BIMsummit, nel corso degli anni, è stato il testimone della "rivoluzione" del mercato delle costruzioni. Non più solo BIM, ma digitalizzazione dei processi, gestione efficiente dei dati, Digital Twin e Intelligenza Artificiale e molto altro.

BIMsummit[®] 2025

**LA DIGITALIZZAZIONE COME
INFRASTRUTTURA DI UN FUTURO SOSTENIBILE**

mercoledì

1.10.25 | ore
10:00 - 17:00

L'evento si terrà nella prestigiosa

Sala Orlando | PALAZZO CASTIGLIONI
Confcommercio Milano Lodi, Monza e Brianza
Corso Venezia 47, Milano

PERCHÉ PARTECIPARE

BIMsummit 2025, l'appuntamento di riferimento per professionisti, imprese, pubbliche amministrazioni e stakeholder del settore delle costruzioni che vogliono approfondire le sfide e le opportunità della transizione digitale.

Il convegno si aprirà con un confronto tra esponenti delle istituzioni italiane ed europee, per poi svilupparsi in una giornata ricca di contenuti tecnici, casi reali e tavole rotonde. Al centro del dibattito:

- Intelligenza Artificiale
- Sostenibilità ambientale
- Digital Twin
- Cybersecurity e digital ethics
- Tracciabilità dei materiali
- Sensoristica intelligente
- Blockchain

Un'occasione unica per aggiornarsi, fare networking e condividere visioni e soluzioni concrete per un'edilizia più innovativa, sicura e sostenibile.

e con il Patrocinio di



MIT
MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



**Regione
Lombardia**



PATROCINIO
Comune di
Milano



Media Partner

ingenio asknews

AGENDA



9:30 - Registrazione

10:00 - Saluti e Presentazione Convegno

Luca Ferrari - Co-Founder & CEO, Harpaceas

Interverranno:

Francesco Baldoni - Direttore della Direzione generale per la digitalizzazione - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Franco Lucente - Assessore Regionale ai Trasporti e alla Mobilità Sostenibile, Regione Lombardia

Angelo Massimo Deldossi - Vicepresidente ANCE Nazionale

Giorgio Lupoi - Presidente OICE

Federico Filippo Oriana - Presidente - Amministratore Delegato, ASPESI Unione Immobiliare

Daniele Ricciardi - Presidente ASSORUP

Carlotta Penati - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

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

Quando l' impossibile diventa inevitabile: AI e il nuovo paradigma delle costruzioni

Pier Paolo Boccadamo - Partner e Founder, Alvisory

Ada Zirpoli - Technical Manager Structural and Geotechnical Engineering Department, Harpaceas

Rischio reale ed Intelligenza Artificiale: il nuovo cantiere della sicurezza

Mauro Bailo - HSE Manager, 2AEngineering

Lo scenario attuale e gli obiettivi per l'incremento della sostenibilità e della circolarità per città e territorio.

Giuseppe Zaffino - Managing Partner & CEO, Greenwich

Beatrice Fanchini - Business Development Manager, Greenwich

EPDItaly e la digitalizzazione per il calcolo degli impatti ambientali nelle costruzioni: dal prodotto all'opera

Lorenzo Orsenigo - Presidente e Direttore Generale, ICMQ Società Benefit

Digital Twin nella filiera delle costruzioni: un ecosistema di soluzioni

Paolo Sattamino - Partner & Technical General Manager, Harpaceas

Digital Twin per le aree produttive: l'esempio Coselag

Luigi Cesca - Senior Consultant, EY

Sandra Primiceri - Vicepresidente Consorzio di Sviluppo Economico Locale dell'Area Giuliana

13:30 - Lunch & networking

14:30 **Opportunità e criticità della gestione informativa digitale nel settore pubblico in Italia**

Pietro Baratono - Coordinatore Commissione "BIM" del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Tavola Rotonda "Cyber Security: sicurezza dei dati e dell'identità dell'azienda"

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

Manuele Bassanini - CEO & Co-Founder, IT Impresa

Alessandro d'Arminio Monforte - Founder, NetworkLex

Paola Girdinio - Presidente, START 4.0

Sicurezza e governance dei dati nella Pubblica Amministrazione

Roberto Giangualiano - Sales Manager BIM & Digitalisation Consulting Services Department, Harpaceas

Federico Filesi - Responsabile Settore SIEG - Porto Digitale & Security, Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale

Natale Ditel - Segretario Generale, Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna

Il Digital Product Passport (DPP): la struttura dei dati per la tracciabilità dei prodotti da costruzione

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

Sviluppo di una tecnologia "blockchain" per i materiali ceramici e compositi: il progetto BLOCH4MAT

Elisa Franzoni - Università degli Studi di Bologna - Direttrice del Centro Ceramico di Sassuolo

Smart Readiness Indicator (SRI): metodologie per misurare intelligenza e sostenibilità degli edifici

Roberto Redaelli - Manager Research & Innovation Department, Harpaceas

Conclusioni

Paolo Odorizzi - co-Founder & General Manager Sustainability & Technology Innovation, Harpaceas

17:00 - Chiusura lavori

* in attesa di conferma