

Con il Patrocinio di

**HARPACEAS**  
the BIM expert

organizza il Convegno



**Giovedì 4 aprile 2019 dalle 10:30 alle 16:30**  
**Auditorium Donat Cattin, via Rieti 11/13 Roma**

La quarta edizione del Convegno che dal 2013 si pone come il punto di riferimento sull'evoluzione del BIM in Italia, in un mercato dove la digitalizzazione è ormai un dato di fatto.

La transizione dall'analogico al digitale non è solo un passaggio di fase ma una vera e propria rivoluzione, ormai partita, all'interno di tutta la filiera. Il mercato delle costruzioni, su scala mondiale, vede notevoli investimenti soprattutto in infrastrutture strategiche, mentre nel nostro paese viviamo una congiuntura in cui il sistema imprenditoriale e professionale del settore delle costruzioni sta cercando di capire quali siano le possibilità di sviluppo di un mercato che ha vissuto appieno una crisi strutturale di lungo termine. **Nel 2017 l'importo complessivo dei bandi di progettazione BIM oriented è stato di 36 milioni di Euro, nel 2018 il valore è cresciuto a 246 milioni di euro per 291 bandi: dati che rappresentano una buona reattività del mercato.**

**Dalla committenza alla gestione dell'opera, passando per la progettazione e la costruzione, il BIM favorisce la digitalizzazione di tutta la filiera. La sfida che riguarderà gli operatori sarà quella di trasferire il BIM dal computer al cantiere, consapevoli che il BIM contribuisce all'evoluzione del settore della progettazione e soprattutto delle costruzioni. Fin dalla prima edizione il BIMSummit è stato l'appuntamento per illustrare le tendenze e gli sviluppi del BIM e della digitalizzazione. Un particolare focus sarà la gestione della grande quantità di dati e informazioni che la digitalizzazione produce. Esperti internazionali presenteranno esperienze e metodi per affrontare questa sfida che sarà decisiva nel prossimo futuro.**

Partendo dalla nostra BIM Vision, i nostri esperti illustreranno la proposta Harpaceas per l'implementazione del BIM: un metodo per essere operativi e per saper governare con efficacia la trasformazione verso la digitalizzazione dei metodi e delle informazioni.

**Al tavolo dei relatori del BIMSummit 2019 siederanno esperti nazionali ed internazionali, rappresentanti della committenza pubblica e privata, delle società di ingegneria, delle imprese di costruzione e dei general contractor, tra le più importanti del nostro paese e non solo. Pietro Baraton, Provveditore alle OOPP di Lombardia ed Emilia Romagna parlerà di criticità e prospettive del DM560/2017. Il tema della gestione dei dati sarà trattato da Martin Weigand - Product Manager della Wienerberger AG e da Rolf Jerving, CEO di dRofus.**

Saranno inoltre presenti alcune aziende che presenteranno le loro testimonianze sull'utilizzo del BIM: **CMB** porterà l'esperienza di un General Contractors BIM oriented; **I.CO.P** illustrerà i vantaggi del BIM per un'impresa di costruzioni; il **Consorzio Engeko** illustrerà come il BIM sia strategico per una società di Ingegneria; **QC Terme** parlerà di come il BIM sia una opportunità per la committenza.

E non solo...

Agenda 

**Media Partner**



## Agenda

**10:00** *Registrazione partecipanti*

### **Sessione del mattino**

Moderatore: **Ing. Andrea Dari** Editore Ingenio

**10:30** *Saluti iniziali e presentazione dell'incontro*

**Ing. Luca Ferrari** - Direttore Generale - Harpaceas

---

*Il DM 560/2017 : prime esperienze. Criticità e prospettive*

**Ing. Pietro Baratono** - Provveditore alle OOPP di Lombardia ed Emilia Romagna  
Presidente Commissione Digitalizzazione Appalti Pubblici

---

*BIM e Digitalizzazione: esperienze e trends di settore*

**Arch. Paolo Bertini** – Direttore Settore Digital & BIM Project – Harpaceas

---

*Plan, create and manage building data from all stakeholders and all BIM objects*

**Mr. Rolf Jerving** - CEO dRofus (Norvegia)

---

*Implementazione BIM: la proposta Harpaceas*

**Ing. Alessio Bertella** - Coordinatore Tecnico Servizi BIM – Harpaceas

---

**13:00 - 14:00 Lunch Buffet**

### **Sessione del pomeriggio**

#### **Esperienze di utilizzo del BIM lungo la filiera**

Moderatore: **Ing. Andrea Dari** Editore Ingenio

**14:00** *Data Driven BIM: oltre gli oggetti*

**Mr. Martin Weigand** - Product Manager Digital Built Data Services - Wienerberger (Germania)  
**Dott. Andrea Minerdo** – Vice President Global Sales – coBuilder (Norvegia)

---

*Digitalizzare il processo progettuale all'interno di una società di ingegneria*

*La progettazione con metodologia BIM dell'Aeroporto di Astana*

**Ing. Enrico Beomonte** - Amministratore Unico del Consorzio Engeko (Roma)  
**Ing. Filippo Daniele** - Amministratore Unico di SETIN Servizi - Consorzio Engeko scarl (Roma)

---

*L'impresa di costruzioni BIM oriented*

**Ing. Piero Petrucco** – Vice Presidente I.CO.P. – Basiliano (Udine)

---

*Controllo e validazione di commesse BIM oriented*

**Ing. Andrea Vanossi** – BIM manager CMB – Carpi (Modena)

---

*Il BIM, un'opportunità per la committenza*

*Trasformazione di un edificio industriale sottoposto a vincolo*

**Arch. Francesco Savoini** – Progettista BIM Coordinator - QC Terme – Milano

---

*Conclusioni*

**Ing. Paolo Odorizzi** – Direttore Tecnico Harpaceas - Rappresentate Italia presso CEN TC 442

---

**16:30** *Fine lavori*

**Media Partner**