

## Scheda di iscrizione

*«La digitalizzazione nel settore delle costruzioni:  
l'impatto del BIM sulle imprese»*

14 gennaio 2016, ore 10.15  
Sala Auditorium  
Ance, Via G. A. Guattani 16 – Roma

Nome e Cognome

---

Funzione

---

Impresa/Associazione

---

Indirizzo

---

Cap - Città

---

Tel. Fax. Cell.

---

e-mail

---

Data                  Firma

---

### INFORMATIVA PER LA TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. n.196/2003 sulla Privacy, i dati personali acquisiti con la presente scheda vengono trattati in forma cartacea, informatica e telematica ai fini dell'ANCE e potranno essere comunicati ad altre società per gli scopi di cui all'oggetto.

### ANCE

Via G. A. Guattani 16 – 00161 Roma  
Tel. 0684567442-412 – fax 0684567571  
Rapportiorganizzativi@ance.it



# LA DIGITALIZZAZIONE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI: L'IMPATTO DEL BIM SULLE IMPRESE

14 gennaio 2016

ore 10.15

Ance

*Via G. A. Guattani 16, Roma*

**Il BIM, “Building Information Modelling”,** rappresenta una delle principali sfide cui è chiamato oggi il settore dell’edilizia. La “costruzione di un nuovo modo di costruire” può avvenire con l’ausilio delle più moderne tecnologie informatiche, in linea con quanto già avviene in molti ambiti economici.

In questo senso il BIM è uno strumento che permette l’innovazione di processo lungo tutta la filiera attraverso la creazione di un modello digitalizzato e interoperabile dell’opera edile, in grado di simulare anche le diverse fasi di cantiere e la manutenzione dell’opera durante l’intero ciclo di vita utile.

Molti Paesi europei stanno puntando sul BIM, anche a livello legislativo, mentre l’Italia appare in ritardo sotto questo aspetto. Peraltro, il legislatore comunitario ha previsto la possibilità per gli Stati membri di richiedere tale strumento negli appalti di lavori pubblici. In futuro il BIM sarà presumibilmente sempre più utilizzato tanto a livello internazionale quanto sul mercato interno.

Il seminario sottolinea l’importanza che l’Ance assegna al BIM quale fattore competitivo e di innovazione per le imprese di costruzione, e costituisce l’occasione per conoscere le potenzialità dello strumento per tutte le tipologie di lavori, compresi quelli di non grandi dimensioni.

## Programma

9.45 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

10.15 **APERTURA DEI LAVORI**

**Claudio De Albertis**, *Presidente ANCE*

### **Introduzione al BIM**

**Alberto Pavan**, *Associato Studio BAEC e ricercatore presso il Dipartimento ABC del Politecnico di Milano – InnovAnce*

### **L’esperienza delle imprese**

- **Matteo Giani**, *Esperto implementazione di sistemi BIM*
- **Antonio Giustino/Antonio Salzano**, *Fedspinoff Napoli*
- **Alberto Pola**, *Project manager ARCHEA Costruzioni*

### **Gli usi del BIM in edilizia**

**Francesco Ruperto**, *Coordinatore Scientifico Master BIM Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma*

### **Il BIM in Europa**

**Angelo Ciribini**, *DICATAM, Università degli Studi di Brescia*

### **Dibattito**

### **Conclusioni**

**Gianluigi Coghi**, *Vicepresidente ANCE*

*Termine dei lavori previsto per le ore 14,00*