

Prot. n.17/C/2016

A TUTTI I SIGG.SOCI

LORO SEDI

Ragusa, 19 Gennaio 2016

Oggetto: **Building Information Modelling: la via dell'innovazione per le imprese di costruzione-**

Si è tenuto in data odierna, presso la sede dell'Ance, il seminario "La digitalizzazione nel settore delle costruzioni: l'impatto del BIM per le imprese".

L'evento ha sottolineato l'importanza che l'Ance assegna al BIM (Building Information Modelling) quale fattore competitivo e di innovazione per le imprese di costruzione, e ha costituito l'occasione per conoscere le potenzialità dello strumento per tutte le tipologie di lavori, compresi quelli di non grandi dimensioni.

Sono infatti stati illustrati e descritti, con un taglio operativo, alcuni dei possibili utilizzi del BIM per le imprese edili, ed i conseguenti vantaggi ottenibili in termini di riduzione di tempi e costi, di miglioramento della qualità del prodotto edilizio, e quindi in generale di incremento della competitività.

Al seminario sono intervenuti, nell'ordine:

- Claudio De Albertis, *Presidente ANCE*
- Alberto Pavan, *Associato Studio BAEC e ricercatore presso il Dipartimento ABC del Politecnico di Milano – InnovAnce*
- Matteo Gianì, *Esperto implementazione di sistemi BIM*
- Antonio Giustino / Antonio Salzano, *Fedspinoff Napoli*
- Alberto Pola, *Project manager ARCHEA Costruzioni*
- Francesco Ruperto, *Coordinatore Scientifico Master BIM Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma*
- Angelo Ciribini, *DICATAM, Università degli Studi di Brescia*
- Piero Torretta, *Presidente UNI*
- Gianluigi Coghi, *Vicepresidente ANCE*

Il materiale del seminario, compreso il programma, è disponibile in allegato.

[Video del seminario](#)

Distinti saluti



ANCE RAGUSA
II VICE PRESIDENTE
(Geom. Giovanni Bonometti)