

**SCENARI DI INNOVAZIONE
PER LE COSTRUZIONI**
NUOVI MERCATI PER NUOVE IMPRESE

Per partecipare al convegno
è necessario registrarsi, scrivendo a:
segreteria.edili@confindustriamodena.it

ANCE | MODENA

ANCE | MODENA

**SCENARI DI INNOVAZIONE
PER LE COSTRUZIONI**
NUOVI MERCATI PER NUOVE IMPRESE

GIOVEDÌ 30 APRILE 2015, ore 9.30
AUDITORIUM GIORGIO FINI
Modena, via Bellinzona 27/A



SCENARI DI INNOVAZIONE PER LE COSTRUZIONI

NUOVI MERCATI PER NUOVE IMPRESE

L'innovazione, fattore indispensabile e determinante per lo sviluppo industriale, è lo strumento principale per la competizione tra le imprese, i paesi, i territori.

Anche nello scenario evolutivo del mercato delle costruzioni, dall'edilizia abitativa al non residenziale, dalle opere pubbliche alla riqualificazione urbana, l'innovazione traccia nuove segmentazioni del mercato e sfide per le imprese di costruzioni.

L'utilizzo dei processi di digitalizzazione nelle costruzioni realizzati attraverso l'applicazione del Building Information Modelling (B.I.M.), un sistema integrato di progettazione che coinvolge committenti, architetti, ingegneri, costruttori, impiantisti, determina certamente vantaggi qualitativi ed economici su tutto il ciclo di vita dell'opera. Numerosi paesi europei ed extra europei stanno investendo risorse per favorire lo sviluppo del B.I.M.; in Gran Bretagna e negli Stati Asiatici più avanzati se ne è già affermato l'utilizzo.

Anche in assenza di specifiche politiche industriali nazionali, chi governa il territorio, ai diversi livelli, può intervenire per promuovere lo sviluppo e la concreta applicazione di questa innovazione.

PROGRAMMA

Ore 9.30 Apertura dei lavori

Giovanni Torri, Presidente Ance Emilia-Romagna

La partita dell'innovazione: il futuro dell'industria in Italia

Riccardo Varaldo, Scuola Sant'Anna di Pisa

L'evoluzione del mercato delle costruzioni: tradizione, innovazione, rivoluzione

Lorenzo Bellicini, Cresme

La digitalizzazione della domanda: la rivoluzione delle costruzioni nel contesto europeo

Angelo Ciribini, Università di Brescia

Il B.I.M.: innovazione sostenibile - Dal progetto alla realizzazione

Francesca Federzoni, Presidente Politecnica Ingegneria e Architettura

Ore 11.30 Tavola rotonda

Come favorire il processo di digitalizzazione nelle costruzioni:

- il ruolo della P.A. nella promozione dell'innovazione
- la formazione degli attori attraverso i Fondi Sociali Europei

Stefano Zaccarelli, Presidente Ance Modena

Giuseppe Iadarola, Presidente Ingegneri Riuniti

Giancarlo Muzzarelli, Sindaco Modena

Stefano Bonaccini, Presidente Regione Emilia-Romagna

Ore 12.15 Conclusioni

Paolo Buzzetti, Presidente ANCE

Coordinatore

Roberto Iotti del Sole24Ore

