



Green  
Building  
Council  
Italia



In occasione di:




Materiali e tecnologie per la sostenibilità  
e il risparmio energetico nell'edilizia



08 febbraio 2019

## DIGITALIZZAZIONE ED AUTOMAZIONE PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

Dalla progettazione alla  
gestione dell'edificio

 Fiera di Verona | Arena 12  
Padiglione 12 | Ore 9:30-12:00

La trasformazione dell'ambiente costruito verso livelli di sostenibilità maggiore necessita di un cambio dell'approccio progettuale e gestionale degli edifici, e delle città, che non può prescindere da una spinta digitalizzazione del sistema.

Il seminario ha lo scopo di evidenziare i diversi ambiti nei quali l'automazione e l'informatizzazione interviene nel processo edilizio: dalla progettazione, alla gestione del cantiere, dalla conduzione alla manutenzione, e come sia indispensabile per raggiungere gli obiettivi di efficienza, confort e di ottimizzazione delle risorse.

Per info: [eventi@gbcitalia.org](mailto:eventi@gbcitalia.org)

## PROGRAMMA

### Moderatore

**Francesco Ferrante**, Vice Presidente Kyoto Club

### Saluti e introduzione

**Marco Caffi**, Green Building Council Italia

**Mauro Roglieri**, Chapter Veneto-Friuli Venezia Giulia, GBC Italia

### Il ruolo della digitalizzazione negli scenari climatici

**Gianni Silvestrini**, Presidente Kyoto Club

### Il BIM quale strumento per una efficiente progettazione e gestione degli impianti degli edifici

**Andrea Meneghelli**, Lombardini 22

### Strumenti innovativi per la digitalizzazione diffusa nel processo edilizio

**Andrea Costa**, R2M Solution

### Sistemi intelligenti per l'efficienza energetica e il confort abitativo nell'edificio

**Alessio Vannuzzi**, Associazione Konnex Italia

### Smart Building and Green Building

**Fabio Viero**, Manens-Tifs

### Dibattito finale