

# B [UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



**sabato 16 marzo**

ore 10.00

## IL BIM IN PRATICA

Il BIM non è solo tecnologia, è anche capacità di collaborare, partecipare a un processo che richiede la condivisione delle informazioni al fine di ridurre i costi e aumentare l'efficienza e l'efficacia del prodotto delle costruzioni.

In quest'ottica l'evento prevede interventi dei Soci di ASSOBIM che, attraverso case history e best practices, presentano le soluzioni più innovative attinenti all'utilizzo della metodologia BIM nei diversi settori operativi in cui viene applicato.

L'obiettivo è fornire una panoramica sullo stato dell'arte del BIM in Italia e consentire a professionisti, imprese, pubbliche amministrazioni e produttori di materiali e componenti un primo approccio, tramite esempi e proposte, alla tematica che sta cambiando il modo di lavorare di uno dei settori industriali storicamente meno digitalizzati.



bim | open bim | processi di produzione | modellazione | software per la progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica



Padiglione 4

B[UILD] SMART! INVOLUCRO

IL BINOMIO  
SOSTENIBILITÀ E  
CRESCITA



COMFORT



RIVALUTAZIONE



INVOLUCRO



IMPIANTI E DOMOTICA



MATERIALI



@BSMARTMADE  
#BSMART2019

ASSOBIM

Aggiornamenti e iscrizioni  
[www.madeexpo.it](http://www.madeexpo.it)

# B [UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



**sabato 16 marzo**

ore 10.00

## IL BIM IN PRATICA

CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:

### ASSOBIM PER LO SVILUPPO DEL BIM IN ITALIA

**Adriano Castagnone**

ASSOBIM

### REGOLE DI BUONA PROGETTAZIONE INTEGRATA

**Marco Guglielmin e Antonio Amore**

NAMIRIAL

### DEFINIZIONE TRASVERSALE DELLE ESIGENZE DI MODELLAZIONE E RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO E GESTIONE DEI DATI BIM DI COMPONENTE ARCHITETTONICA

**Zeno Da Ros**

VIDEOCOM

### BIM ARCHITETTONICO, I BENEFICI DEL MODELLO GEOMETRICO E DEL MODELLO DATI NELLO SVILUPPO DEL PROGETTO E NELLA SUA ANALISI ECONOMICA

**Flavio Andreatta**

ALLPLAN

### LA COMPUTAZIONE DINAMICA DI UN PROGETTO BIM OTTENUTA PER MEZZO DI UNA INTEROPERABILITÀ DIRETTA TRA SOFTWARE INTEGRATI E SENZA FILE INTERMEDI

**Claudio Mussa**

MCS SOFTWARE

### LA GESTIONE DI MODELLI BIM COMPLESSI NELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE

**Matteo Izzi**

GRAITEC



Padiglione 4

B[UILD] SMART! INVOLUCRO

IL BINOMIO  
SOSTENIBILITÀ E  
CRESCITA



COMFORT



RIVALUTAZIONE



INVOLUCRO



IMPIANTI E DOMOTICA



MATERIALI



@BSMARTMADE  
#BSMART2019

ASSOBIM

Aggiornamenti e iscrizioni  
[www.madeexpo.it](http://www.madeexpo.it)