**DIGITAL&BIM Italia, il futuro è digital**

**19-20 ottobre 2017**

**BolognaFiere**

DIGITAL&BIM Italia, il primo evento nazionale sull’innovazione e la trasformazione digitale dell’ambiente costruito, è organizzato da BolognaFiere e si terrà nel quartiere bolognese il 19 e 20 ottobre.

Un programma ricco di iniziative, articolato nella duplice modalità espositiva e convegnistica, per fare il punto su nuovi metodi e strumenti che in Europa sono già esempi di successo e che in Italia si stanno affermando.

**La conferenza internazionale** *BIM, digitale e l’evoluzione delle costruzioni in Italia*, è il titolo della conferenza che si terrà nell’arco delle due giornate. Gli obiettivi? Presentare realtà che hanno acquisito nel tempo una grande maturità digitale, inedite per l'Italia; fare il punto a livello comunitario e nazionale sulle politiche digitali; confrontarsi con le eccellenze del nostro Paese e con le stazioni appaltanti che hanno cominciato il processo di digitalizzazione; discutere con le rappresentanze associative sulla diffusione sistemica e capillare tra gli operatori italiani.

In programma cinque sessioni, che vedranno protagonisti ospiti nazionali insieme a relatori provenienti da diversi paesi europei e dagli Stati Uniti. **Focus sui temi legati alla digitalizzazione nei processi di sviluppo immobiliare, nell’ambito progettuale e in cantiere, nella gestione del patrimonio e sul BIM come plus delle stazioni appaltanti.**

Sono previsti interventi di diversi esperti e rappresentanti delle professioni tra cui l’arch. Marco Aimetti – nella seconda sessione della Conferenza Internazionale – e il Presidente Giuseppe Capocchin nella tavola rotonda finale “Verso una politica industriale del settore delle Costruzioni”

<http://www.digitalbimitalia.it/la-conferenza/programma-conferenza-internazionale/7299.html>

**Arene tematiche**

 In programma anche **7 arene tematiche** e **un’area di sperimentazione**, pensate per rispondere alle domande dei visitatori su “Come si sviluppa un progetto in BIM? Quali gli strumenti ?” e “Quali sono le opportunità della digitalizzazione?”, e ancora “Quali sono gli impatti e le opportunità dell’inserimento BIM nei sistemi informativi territoriali?” Ma anche spazi dedicati ai progettisti come “Digitalizzazione della progettazione tecnica” e “BIM: metodi, procedure e prassi operative” che offriranno una visione sintetica ed operativa del processo di progettazione BIM con riferimento alle normative tecniche e alla legislazione vigente in Italia e nel mondo ed esempi pratici con l'ausilio di software e piattaforme collaborative.

Le arene saranno **luoghi di presentazione di casi studio innovativi** attraverso il contributo di attori chiave che hanno partecipato alle diverse fasi del processo in BIM, dalla progettazione alla gestione. Una serie di incontri di **‘formazione pratica**’, con l’obiettivo di far capire meglio come operare, come implementare il BIM nelle prassi operative; ma anche per conoscere i protocolli e metodi legati alla nuova legislazione italiana, per esplorare le nuove strade del futuro delle costruzioni, imparando a fare rete, risparmiare tempo e denaro.

<http://www.digitalbimitalia.it/le-arene/7280.html>

mentre per vedere l’agenda di tutti gli eventi programmati

<http://www.digitalbimitalia.it/partecipare/agenda-eventi/7751.html>

Per gli **iscritti all’Ordine degli Architetti** sono stati attivati *codici sconto* che permettono la partecipazione facilitata all’evento, in particolare :

a) col codice BIM17ARCH potranno accedere alla fiera e alle arene al costo di 5 Euro invece di 15 Euro

b) col codice CBIM17ARCH potranno accedere alla conferenza internazionale al costo di 10 Euro (per i due giorni) invece di 20 Euro.

Per accedere alla conferenza è necessario avere anche il biglietto di ingresso in fiera. Il link per il biglietto è

<http://www.digitalbimitalia.it/partecipare/ticket-online/7641.html>

Per ulteriori informazioni sull’evento [www.digitalbimitalia.it](http://www.digitalbimitalia.it)

Per approfondire i temi, segui il blog

<http://www.digitalbimitalia.it/blog/7413.html>