

in Concreto

PRESTAZIONE

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



ingenio

Informazione
tecnica e progettuale

Colazione
in AMV

a 4,20 €
al giorno



MasterSap TOP
c.a. nuovo ed esistente,
muratura, legno e acciaio

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

strumenti di progettazione innovativa

INGENIO » Elenco News » [Il Consiglio Nazionale Ingegneri](#) al DIGITAL&BIM ITALIA nell'AMBITO del SAIE

Il Consiglio Nazionale Ingegneri al DIGITAL&BIM ITALIA nell'AMBITO del SAIE

del 26/09/2017

DIGITAL&BIM ITALIA NELL'AMBITO DEL SAIE 19-20 ottobre 2017 BolognaFiere

Anche quest'anno il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) sarà presente al SAIE (Salone della nuova industrializzazione e del territorio), in programma a Bologna dal 17 al 20 ottobre prossimi.

Il CNI, in particolare, sarà protagonista di DIGITAL&BIM Italia, il primo evento nazionale sull'innovazione e la trasformazione digitale dell'ambiente costruito, previsto per il 19 e il 20 ottobre. Il programma, ricco di iniziative, è articolato nella duplice modalità espositiva e convegnistica. Si farà il punto su nuovi metodi e strumenti che in Europa sono già esempi di successo e che in Italia si stanno affermando.

Per i professionisti più esperti, in agenda momenti di studio con top speaker e ospiti internazionali. In parallelo anche alcune arene tematiche con workshop formativi, spazi dedicati alla sperimentazione aperti al pubblico e un'area espositiva dedicata alle aziende, che avranno modo di presentare nuovi strumenti e tecnologie, mostrandone l'applicazione e l'utilizzo. Previsti crediti per gli architetti, i geometri e gli ingegneri.

Tra l'altro, il programma prevede la conferenza internazionale BIM, digitale e l'evoluzione delle costruzioni in Italia. Gli obiettivi sono: 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.

Cinque le sessioni in programma con protagonisti ospiti nazionali e 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'ing. Giovanni Cardinale – nella seconda sessione della Conferenza Internazionale – e il Presidente Armando Zambrano nella tavola rotonda finale "Verso una politica industriale del settore delle Costruzioni"

Ingenio Tv

1 / 32

MASSIMO SESSA (ANIDIS 2017), SISMA BONUS
Il browser attualmente non riconosce nessuno dei



formati video disponibili.

[Fai clic qui per consultare le nostre domande](#)

[frequenti sul video HTML5.](#)



0:00 / 3:03



YouTube



Sfoggia
on-line



Comunica Smart, l'innovazione Unica!

smart

Un nuovo modo di progettare il calcestruzzo



READYMESH®
FIBRE PER CALCESTRUZZO
READYMESH PF-540



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

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 per le aziende manifatturiere del settore?", e ancora "Quali sono gli impatti e le opportunità dell'inserimento BIM nei sistemi informativi territoriali?" ed anche "La digitalizzazione è un elemento strategico per lo sviluppo immobiliare?".

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 Ingegneri sono stati attivati codici sconto che permettono la partecipazione facilitata all'evento, in particolare :

col codice BIM17ING potranno accedere alla fiera e alle arene al costo di 5 Euro invece di 15 Euro

col codice CBIM17ING 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

Per approfondire i temi, segui il blog:

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

Notizia letta: 0 volte



Mi piace **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Redazione INGENIO

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



XXVI GIORNATE ITALIANE della COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio opera con l'intento di promuovere...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



New Generations Festival: le iniziative del Consiglio Nazionale degli Architetti

24 settembre Focus European su concorsi di progettazione e qualità dell'rs...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

SCHOECK

Nuovo perno Schöck per qualsiasi carico e condizione ambientale

FLIR SYSTEMS

FLIR propone video didattici per i professionisti del settore CBRNE

ACCA SOFTWARE

usBIM.viewer+, il primo visualizzatore di file IFC gratuito

NEWSOFT

ANALISI PUSHOVER in EDISIS: confronto con un caso reale

TECNOSTRUTTURE

SICUREZZA SISMICA: TECNOSTRUTTURE presenta il solaio AIRFLOOR e il pilastro SIMI PDTI

Viessmann

Caldie Viessmann: scelte efficienti per risparmiare sulla bolletta e tutelare l'ambiente