

CONTENUTI

Il processo di digitalizzazione nel settore dell'architettura, dell'ingegneria e delle costruzioni, procede oggi tra difficoltà di carattere sistemico cui si aggiungono quelle connesse con l'assenza di un'identificazione esaustiva e completa di tutti i contenuti caratteristici sottesi dall'acronimo BIM. Il Seminario OICE sulla Digitalizzazione e sul BIM, organizzato in collaborazione con il Dipartimento ABC della Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle costruzioni del Politecnico di Milano, vuole portare allora il suo contributo al dibattito, partendo dal bagaglio di esperienze frutto del percorso che da qualche anno vede OICE ed i suoi partner impegnati in un dialogo fruttuoso tra società organizzate di progettazione, case software dei sistemi di authoring e mondo accademico nazionale ed internazionale di cui il Politecnico di Milano è oggi attore protagonista. Il seminario si pone quindi l'obiettivo di promuovere lo sviluppo, la definizione e l'integrazione tra gli strumenti e i processi di Building Information Modeling, verso la definizione di livelli sempre più avanzati di digitalizzazione, perseguibili grazie ad un'evoluzione efficace, ancorché graduale, delle prassi e degli strumenti in uso.



SEMINARIO OICE/ABC

A cura di:
Roberto Podda (OICE) e Laura Daglio (ABC)

BIM. Verso l'integrazione dei processi e delle competenze: nuovi strumenti software e metodologie di formazione avanzata

EVENTO REGIONALE LOMBARDIA

26 settembre 2017

AULA ROGERS

Politecnico di Milano
Via Andrea Maria Ampère, 2 - Milano

ore 9.00-13.30

SPONSOR



PROGRAMMA:

ore 8.30 Registrazione dei partecipanti

ore 9.00 Saluti introduttivi:

Prof. Emilio FAROLDI, Prorettore Delegato Politecnico di Milano

Arch. Roberto PODDA, Coordinatore regionale Lombardia OICE

ore 9.20 Apertura e coordinamento dei lavori:

Prof. Stefano DELLA TORRE, Direttore Dipartimento ABC

ore 9:30 Relazioni:

Ing. Antonio VETTESE, Membro di EFCA BIM Task Group, Coordinatore del Progetto OICE-BIM

**L'information management e il BIM
(combinazione ottimale di metodi e strumenti)**

Prof. Enrico DE ANGELIS, Coordinatore Dottorato di Ricerca ABC_ POLIMI

Ricerca e formazione politecnica per le nuove competenze degli operatori della gestione e della trasformazione dell'ambiente costruito

ore 10.20 Coffee Break

ore 10.40 Sessione Software tool:
Common Data Environment (CDE) e linee guida per la modellazione degli elementi, esperienze sviluppate:

Flavio ANDREATTA, Allplan Italia

Ilaria LAGAZIO, Autodesk

Jakub WACHOCKI, Bentley Systems

Hilario BOURG, Graphisoft SE

Adriano CASTAGNONE, S.T.A Data

ore 12.40 Sintesi dei contenuti e apertura del dibattito tra i partecipanti

(Modera: **Roberto PODDA**, OICE)

ore 13.00 Conclusioni

Ing. Antonio VETTESE, Membro di EFCA BIM Task Group, Coordinatore del Progetto OICE-BIM

ore 13.30 Chiusura dei lavori

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione on-line al link: www.oice.it/partecipazione

Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano.

Riconosciuti 3CFP agli Architetti.