



OLTRE IL CAD | BUILDING INFORMATION MODELING

25 Giugno 2015

ore 15.00 - 19.00

Vicenza

sala Confartigianato -
Via Enrico Fermi 201

OLTRE IL CAD | BUILDING INFORMATION MODELING PROGETTAZIONE COMPLETA: *introdurre ed analizzare un sistema per la progettazione architettonica*

L'uso di prodotti software BIM Based permette la gestione e l'integrazione del dato numerico di tutto il workflow progettuale, per le diverse figure professionali che concorrono alla redazione dello stesso, permettendo il massimo controllo e flessibilità progettuale.

L'approccio integrato non gestisce esclusivamente dati geometrici, ma anche una migliore integrazione fra processi decisionali della fattibilità, della progettazione, delle normative, delle condizioni contrattuali con fornitori e prestatori d'opera, dell'esecuzione e del collaudo e tutto ciò che ruota attorno al progetto in corso. Il progetto in ambito BIM garantisce un'integrazione fattibile fra progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica volta a ridurre l'interpolazione dati derivante dai singoli flussi di lavoro dei diversi attori presenti: integrazione delle strutture e degli impianti nel progetto architettonico, controllo delle soluzioni architettoniche in ambito di efficienza energetica, design e componentistica di interni, ecc. nelle stratificazioni progettate il tutto tramite l'applicazione dei software BIM che gestiscono il processo.

AI PARTECIPANTI ISCRITTI AGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI P. P. C. SARANNO RICONOSCIUTI N. 4 CREDITI per la frequenza del 100% PER PARTECIPARE IN SALA O ALLO STREAMING COLLEGARSI AL LINK <http://morningsun.sgiservizi.net/elencoEventiOnline.asp?1=1&id=578&ordine=VI>

modera e introduce al tema:

Oltre il CAD | Building Information Modeling

Marcello Balzani

Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura, DIAPReM/TekneHub, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

I sistemi BIM e l'interoperabilità

Federico Ferrari

Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura, DIAPReM/TekneHub, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

BIM: il progetto architettonico a 360°

Riccardo Rubini

Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura, DIAPReM

Il successo del BIM nel progetto/appalto internazionale e nazionale

Marco Medici

Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura, DIAPReM/TekneHub, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

organizzato da:

F.O.A.V.

Federazione regionale degli
Ordini degli Architetti del Veneto



in collaborazione con:

