

La Galassia del BIM

argomenti, esperienze, recupero dell'esistente

Pescara 15 novembre 2017

Auditorium L. Petruzzi - via delle Caserme 24

organizzato da



GRAPHISOFT RESELLER

Sig. Silvio Falcone



Prof. Pasquale Tunzi

in collaborazione con



bim factory
Engineering Solutions

Fondazione
Le Peschiere di
Giulio Romano



con il patrocinio



Riconoscimento di 6/8 CFP



ISCRIZIONE ON-LINE

Programma

09:00 - Registrazione Partecipanti

09:30 - Introduzione

Sig. Silvio Falcone

09:40 - Saluti Istituzionali

Prof. Paolo Fusero (Direttore Dipartimento d'Architettura Ud'A, Chieti-Pescara)

Prof. Marcello Buccolini (Direttore Dipartimento Ingegneria e Geologia Ud'A, Chieti-Pescara)

Arch. Angelo D'Alonzo (Presidente Ordine degli Architetti, P.P. e C. Provincia di Pescara)

Ing. Loris De Flaviis (Vice Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Pescara)

10:00 - Prima sessione (coordina Prof. Caterina Palestini - Dipartimento di Architettura - Pescara)

Il punto sul BIM

Prof. Livio Sacchi (docente di disegno, Ud'A, Chieti-Pescara)

BIM: Il livello di adozione in Europa

Arch. Umberto Alesi (libero professionista):

Dn, Building Information Modeling, data & semantics, spunti e riflessioni sulla nascita di una rivista sul BIM

Prof. Tommaso Emler (docente di disegno, Università La Sapienza, Roma)

BIM: Strumenti, Metodi, Processi. La (complessa) roadmap di evoluzione digitale dell'industria delle costruzioni.

Prof. Francesco Ruperto (coordinatore scientifico Master BIM, Facoltà di Architettura, Università La Sapienza, Roma)

12:00 - Seconda sessione (coordina Dott. Vittorio Frego - consulente BIM - RisorseCAD)

Esperienze di modellazione digitale di edifici storici - casi esemplari e collaborazione con gli enti pubblici di tutela

Prof. Ezio Arlati (docente, Politecnico, Milano)

13:00 - Break

14:15 - Ripresa lavori

Il BIM dalla teoria alle esperienze pratiche

Arch. Armando Casella (direttore tecnico, BIM factory e D_Vision, Brescia)

La modellazione digitale: strumento della strategia di valorizzazione del patrimonio architettonico esistente

Prof. Ezio Arlati (docente, Politecnico, Milano)

Il BIM e il Progetto di recupero architettonico e funzionale delle Peschiere di Giulio Romano a Mantova

Arch. Armando Casella (direttore tecnico, BIM factory e D_Vision, Brescia)

Arch. Sandro Scarduelli (Studio pdA associati, Mantova)

PiScan (Scansioni laser 3D - Rilievi tridimensionali, Bergamo)

18:00 - Conclusione e chiusura dei lavori