

**14
MAGGIO
2020****AULA
MAGNA
VIRTUALE****WEB CONFERENCE LINK**<https://meet.google.com/ydk-hrtx-ssy>**PROGRAMMA****08.30 - 09.30****Registrazione partecipanti
con accesso alla piattaforma****09.40****Presentazione**
Anna Maria Giovenale, Preside
Facoltà di Architettura
(Sapienza Università di Roma)**10.00****Presentazione**
Massimo Babudri, Presidente
Commissione BIM
(Ordine degli Ingegneri di Roma)**10.20****Presentazione**
Francesca Fatta
Presidente UID
(Unione Italiana Disegno)**10.45****Virtual Reality for autism: a
new proposal of visual
frameworks for
communication of the
heritage and inclusion**
Anna Lisa Pecora
(Università di Napoli Federico II)**11.25****La modellazione 3D
dell'architettura storica:
il caso dei ponti romani imperiali.**
Carlo Inglese, Roberto Barni
(Sapienza Università di Roma)**12.05****Massive wood design. Dalla forma
complessa a una costruzione
efficiente.**
Michele Calvano,
Matteo Flavio Mancini
(Computational Designer,
Università Roma Tre)**12.45****Documentare il patrimonio
storico attraverso il BIM. Finalità
e metodologia applicativa.**
Giorgia Potestà
(Sapienza Università di Roma)**13.20 / 14.30****BREAK****14.40****Museo del calcio di
Coverciano. Il BIM e la
gestione del patrimonio
culturale attraverso la
metodologia Scan to BIM.**
Marco Ricciarini, Lorenzo
Ciarfella, Lorenzo Elia Ferretti
(Università di Firenze)**15.20****Building Information
Modeling e gestione del
patrimonio edilizio pubblico:
aspetti metodologici ed
applicativi.**
Antonio Basti, Michele
Panarelli, Adriano Remigio
(Università di Chieti)**16.00****Dal documento al modello:
approcci innovativi per la
gestione digitale della
manutenzione.**
Francesco Livio Rossini,
Damiano Di Ciaccio, Edoardo
Maroder
(Rilo Digital Planning)**16.40****Livello di formazione BIM: un
possibile approccio**
Matteo del Giudice, Arianna
Fonsati, Loris Zanor
(Politecnico di Torino, CEFS
Udine)**17.20****Processi BIM nella definizione
di modelli conoscitivi per
l'architettura: aspetti
formativi.**
Graziano Mario Valenti,
Marika Griffio
(Sapienza Università di Roma)**18.00****Forme eminenti: dalla Moka
alla cappella. Image-based
modeling nella didattica
del rilievo.**
Elena Ippoliti, Thea Pedone
(Sapienza Università di Roma)**09.30****Introduzione e moderazione**
Tommaso Empler - Direttore
Workshop 3D Modeling & BIM
(Sapienza Università di Roma)**09.50****Presentazione**
Carlo Bianchini, Direttore del
Dipartimento di Storia, Disegno
e Restauro dell'Architettura
(Sapienza Università di Roma)**10.10****Presentazione**
Marco Capobianchi, Referente
BIM (Presidente Ordine degli
Architetti P.P.C. di Roma e
Provincia)**10.30****Continuavano a chiamarlo BIM.**
Christian Florian
(BIM Manager di Permasteelisa Spa)**11.05****Un protocollo di modellazione
urbana mediante abachi e
moduli tecnologici. Dal rilievo
digitale al sistema informativo
3D per il centro storico di
Betlemme.**
Sandro Parrinello, Raffaella De
Marco, Francesca Galasso
(Università di Pavia)**11.45****Le facciate di tipo evoluto:
metodologie parametriche
per la progettazione
esecutiva.**
Paola Vescovi
(Politecnico di Milano)**12.25****Il rilievo digitale della
percezione. reinterpretazioni
generative dell'impatto
dell'ambiente sull'uomo.**
Fabio Bianconi, Marco
Filippucci, Marco Seccaroni
(Università di Perugia)**13.05****Presentazione n.05
Rivista Dn****13.30****Introduzione e moderazione.**
Francesco Ruperto, Coordinatore
Scientifico BIM - Workshop 3D
Modeling & BIM
(Sapienza Università di Roma)**15.00****HBIM per la stampa 3D e la
valorizzazione del museo
archeologico dell'Università
di Pavia.**
Anna Dell'Amico, Hangjun Fu
(Università di Pavia)**15.40****Processi di validazione per
progetti BIM di grandi
dimensioni. Il caso dell'edificio
De Castilliano 23.**
Massimiliano Lo Turco,
Andrea Tomalini
(Politecnico di Torino)**16.20****Cloud computing platform
BIM towards industry 4.0:
de-morphogenesis and
semantic ontology.**
Alessandro De Masi
(Politecnico di Milano)**17.00****Sistemi informativi per
l'analisi grafica della
resilienza in ambienti urbani
in trasformazione: prima
periferia nord di Torino.**
Maurizio Bocconcino, Giorgio
Garzino, Giada Mazzone,
Mariapaola Vozzola
(Politecnico di Torino)**17.40****Nuove forme di
insegnamento. Realizzazione
di un serious game per
educare ai principi
dell'Urbanal design.**
Giorgio Buratti, Michela Rossi,
Fiammetta Costa
(Politecnico di Milano)**18.20****Il ruolo della formazione
universitaria di Sapienza
con il MasterBIM e
il Master in HBIM**
Conclusioni, Tommaso Empler,
Francesco Ruperto
(Sapienza Università di Roma)**WEB CONFERENCE LINK**<https://meet.google.com/ydk-hrtx-ssy>

#3DmodelingBIM



WORKSHOP

3D MODELING & BIM

DATA MODELING & MANAGEMENT
FOR AECO INDUSTRY

COME PARTECIPARE ALLA VIDEOCONFERENZA:

Da PC: inserisci questo link nel tuo browser:

<https://meet.google.com/ydk-hrtx-ssy>

Da SMARTPHONE: scarica l'applicazione Google Meet e
inserisci questo codice riunione:

ydk-hrtx-ssy

Entrambe le modalità di accesso prevedono che
l'organizzatore autorizzi la partecipazione.

Clicca su:

Chiedi di partecipare
e rimani in attesa.

L'accesso sarà consentito dalle ore 8:30 alle 9:30 e fino
a 250 partecipanti (numero massimo consentito dalla
piattaforma Meet)

Alle 9:30 avrà inizio la conferenza.

Durante la conferenza è richiesto ai partecipanti di
mantenere disattivati i propri microfoni al fine di
evitare rumori.

Grazie per la collaborazione.

ORGANIZZAZIONE E PATROCINI:

