

patrocino



con il contributo di



SEMINARIO

BIM & COLLABORATIVE MODELING

22 giugno 2023 - 9:00 / 13:30

RIETI - PALAZZO ALUFFI - VIA CINTIA 106 - AULA 1

- 09:00** Registrazione
- 09:30** Saluti istituzionali
Ing. Luciano Di Mario, *Urbanistica - Lavori Pubblici Comune di Rieti*
Arch. Fabrizio Miluzzo, *Presidente Ordine Architetti PPC Rieti*
Ing. Lia Tozzi, *Presidente Ordine Ingegneri Rieti*
Ing. Vitaliano Pascasi, *Presidente della Fondazione OIR*
- 09:40** Presentazione
Prof. Leonardo Paris, *Direttore del Master, Sapienza di Roma*
- 10:00** La nuova sede di Registro.it del CNR: BIM, sostenibilità e salubrità
Ing. Daniele Rinaldi
- 10:20** Il Progetto di digitalizzazione del Patrimonio Architettonico di Sapienza tra ricerca applicata, sviluppo sperimentale e trasferimento tecnologico
Prof. Carlo Bianchini, *Prorettore della Sapienza di Roma*
- 10:40** Sapienza BIM: metodologie, processi e figure
PhD Adriana Caldarone, PhD Marika Griffo, PhD Maria Laura Rossi
- 11:00** Collaborative BIM: Coordinamento e Coordinate
PhD Alessandro D'Amico, *Sapienza di Roma*
- 11:20** Collaborative BIM: Federazione e Simultaneità
PhD Maria Laura Rossi, *Sapienza di Roma*
- 11:40** Gestione del processo BIM mediante orchestrazione di microservizi: una applicazione basata sull'uso di Ontologie informatiche
PhD Francesco Rossini, *Sapienza di Roma*
- 12:00** Trimble Connect come piattaforma di BIM Collaboration
Ing. Ada Frascarino, *Harpaceas Trimble Connect*
- 12:20** Gestione e condivisione di modelli digitali su piattaforma Dalux,
Dott. Carlo Grossi, *manager DALUX*
- 12:40** Question time/Tavola rotonda
- 13:30** Conclusione

Info: mastergreenbim.dicea@uniroma1.it

Prof. Leonardo Paris – 3480092764

<https://web.uniroma1.it/mastergreenbim>