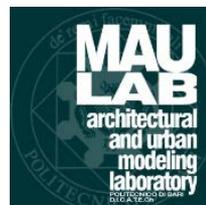


con il patrocinio di



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari



Organizza il seminario di aggiornamento e formazione

NUOVE TECNOLOGIE E METODI DI LAVORO PER IL RILIEVO 3D IN AMBITO BIM

Sede OIBA - viale Japigia 184 - 70126 - Bari - 30 Novembre 2023

ore 14.30 Accoglienza e Registrazione

ore 15.00 Saluti Istituzionali e introduzione ai lavori

Prof. Ing. Umberto FRATINO: Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Ing. Giuseppe ROTONDO: Consigliere Ordine OIBA e Responsabile Scientifico

Ing. Paola PEPE: Presidente ARIAP

Ing. Francesco Paolo BONASIA: Consigliere Segretario ARIAP

ore 15.30 **Interventi**

Prof. Ing. Riccardo TAVOLARE

BIM Manager e Resp. laboratorio di modellazione architettonica e urbana - Politecnico di Bari
"Metodologie di rilievo 3D, rilievo integrato laser scanner e fotogrammetria aerea"

ore 17.00 **Sig. Michele COSTANTINO**

Sales Zone Manager Microgeo srl

"Presentazione aziendale e prove pratiche di restituzione"

ore 17.15 **Prof. Ing. Riccardo TAVOLARE**

BIM Manager e Resp. laboratorio di modellazione architettonica e urbana - Politecnico di Bari
"Scan to BIM"

ore 18.30 **Conclusioni e dibattito**

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Saranno riconosciuti: n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'OIBA

n. 3 CFP per gli architetti iscritti all'OAPPC Bari