

OTTIMIZZAZIONE DELLA PROGETTAZIONE, PIANIFICAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLE COSTRUZIONI CON SISTEMA DI **SCANSIONE SPEDITIVA GEOSLAM**



PORTOGRUARO 10 MAGGIO 2018

- 9.30 - 10.00** Accoglienza e registrazione partecipanti
- 10.00 - 10.15** Benvenuto e presentazione (Valeria Mazzanti - Metrologia SpA)
- 10.15 - 10.40** Casi pratici di tecnica laser scanner nel restauro e nei processi Historic-BIM
Studio Drigo (Ing. Roberto Drigo - Studio Drigo);
- 10.40 - 11.00** Sistema Mobile Mapping di GeoSLAM: fra i sistemi di acquisizione 3D
per scansioni rapide e speditive (Arch. Cristina Bonfanti - MESA);
- 11.00 - 11.15** Coffee break;
- 11.15 - 11.45** Funzionamento e processo di acquisizione per estrazione dati finalizzati a BIM, Industria 4.0,
Building Management (Arch. Cristina Bonfanti - MESA)
- 11.45 - 12.15** Applicazioni ed esempi a confronto (Arch. Cristina Bonfanti - MESA);
- 12.15 - 12.45** Approcci recenti nella gestione dei dati tridimensionali (Michael Dutch - GeoSLAM)
- 12.45 - 14.00** Servizio pranzo;
- 14.00 - 18.00** Prove operative organizzate in gruppi di lavoro

STUDIODRIGO
architettura ingegneria

**Al termine della giornata per tutti i partecipanti all'evento ci sarà l'estrazione
di una GoPro e di una giornata di service con lo strumento GeoSlam ZEB- REVO.**



PARTNER

metrologia...