

L'EVOLUZIONE DEL RILIEVO IN MOVIMENTO

TEORIA E PRATICA

**RILEVARE IN MOVIMENTO,
la nuova frontiera dei rilievi in 3D.**

Microgeo offre soluzioni all'avanguardia nei settori della misura e del rilievo basandosi su valori fondamentali quali **professionalità, esperienza, impegno e innovazione.**

E proprio dall'innovazione che **Microgeo**, in questo ventennio di attività, si è sempre spinta alla **continua ricerca e soluzioni** di rilievo al fine di garantire il **massimo supporto** a tutte le nostre categorie di **clienti.**

Il mercato sta evolvendo ogni giorno sempre di più verso il rilievo in movimento, e per farti toccare con mano lo stato dell'arte della tecnologia,

abbiamo organizzato questo evento esclusivo, dove parleremo di rilievi 3D da drone, passando alla tecnologia slam ed al mobile mapping.

13 MAGGIO 2022

PIAZZALE DI VAL FIORITA, 4F, 00144 ROMA (RM)

PROGRAMMA:

- 8.30: REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 9.00: SALUTI DEL PRESIDENTE DEL CG E GL DI ROMA (Geom. Maurizio Rulli)
- 9.15: PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO (Geom. Adriano Angelini)
- 9.30: TECNOLOGIA SLAM PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE PER IL RILIEVO URBANISTICO (Geom. Maurizio Mulliri)
- 10.15: DIMOSTRAZIONE PRATICA (Geom. Maurizio Mulliri)
- 10.45: COFFEE BREAK
- 11.00: LIDAR E FOTOGRAMMETRIA DA DRONE, MASSIME PRESTAZIONI PER IL RILIEVO AEREO (Geom. Giampaolo Servodio)
- 11.45: ESEMPI PRATICI DI RILIEVO LIDAR DA DRONE
- 12.00: EVOLUZIONE LASER SCANNER TERRESTRI (Geom. Angelo Canu)
- 12.30: PRESENTAZIONE DI LAVORI E SEMPLIFICATIVI
- 13.00: DIBATTITO APERTO SULL'EVOLUZIONE TECNOLOGICA DEL RILIEVO - RISCHI E SVANTAGGI (tutti i partecipanti)
- 13.30: TERMINE DEI LAVORI

