

L'EVOLUZIONE DEL RILIEVO 3D

Laser Scanner, Fotogrammetria e Topografia



**Collegio Geometri E Geometri
Laureati Della Provincia Di Ferrara**
Corso Porta Reno, 73, 44121 Ferrara



Mercoledì 20 Novembre
09:00-17:00

PROGRAMMA

- ORE 09:00 *REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI*
- ORE 09:30 *NOVITA' TECNOLOGICHE IN AMBITO LASER SCANNER - HARDWARE E SOFTWARE*
- ORE 11:00 *SOFTWARE ZEPHYR AERIAL - APPROFONDIMENTO DELLE ULTIME FUNZIONALITA'*
- ORE 11:30 *INIZIO ATTIVITA' DI RILIEVO IN CAMPO CON TECNOLOGIE LASER SCANNER, SISTEMA FOTOGRAMMETRICO 3DEYE E STRUMENTAZIONI TOPOGRAFICHE DI ULTIMA GENERAZIONE*
- ORE 13:00 *PAUSA PRANZO*
- ORE 14:30 *SOLUZIONI TOPOGRAFICHE GEOMAX DI ULTIMA GENERAZIONE*
- ORE 15:30 *ILLUSTRAZIONE DEI DATI LASER SCANNER E FOTOGRAMMETRICI OTTENUTI IN CAMPO*
- ORE 16:30 *CONCLUSIONE EVENTO CON DIBATTITO FINALE - DOMANDE E RISPOSTE*

ISCRIZIONE

Per iscriversi inviare una email che abbia come oggetto "Ferrara" con NOME, COGNOME, AZIENDA, CITTÀ, TEL, EMAIL a:

info@microgeo.it