

**PROGRAMMA DEL SEMINARIO:**

- **9:00-9:15 REGISTRAZIONE**
- **9:15-9:45 PRESENTAZIONE AZIENDALE**
- **9:45-11:15 DIGITAL REALITY NOVITA' TECNOLOGICHE:** descrizione tecnica delle ultime tecnologie hardware e software per il rilievo 3D nel mondo delle costruzioni, architettura e territoriale. Approfondimento sulle ultime tecnologie di acquisizione per la creazione di virtual tour misurabili.
- **11:15-12:30 TOPOGRAFIA E DRONI:** l'evoluzione delle antenne GNSS con l'integrazione della tecnologia laser. L'utilizzo dei dati LiDAR per i rilievi topografici con drone.
- **BREAK 1:30 MIN**
- **14:00-16:00 ATTIVITA' DEMO IN CAMPO E ELABORAZIONE DEI DATI:** attività di rilievo pratico sul campo sfruttando una delle tecnologie precedentemente illustrate con elaborazione dei dati acquisiti con l'ottica di dimostrare un completo workflow lavorativo.
- **16:00-16:15 DOMANDE E RISPOSTE**
- **16:30 TERMINE EVENTO**

**IN COLLABORAZIONE CON:**