



Scan&Go srl con il patrocinio del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Modena, organizza la prima giornata dedicata esclusivamente al nuovo laser scanner Leica BLK360 e software ReCap Pro. Questo nuovo strumento, piccolo, leggero, potente ed economico in abbinamento con il software ReCap Pro, è in grado di rivoluzionare l'attuale metodologia di rilievo, misura e restituzione puntuale. BIM e 3D sono competenze che devono obbligatoriamente entrare nel DNA dei Professionisti, questo piccolo strumento può dare la possibilità a chiunque di iniziare facilmente a lavorare con queste nuove metodologie.

## **SEMINARIO sull'utilizzo del nuovo laser scanner Leica BLK360 e software ReCap Pro per il rilievo 3D di fabbricati e infrastrutture.**

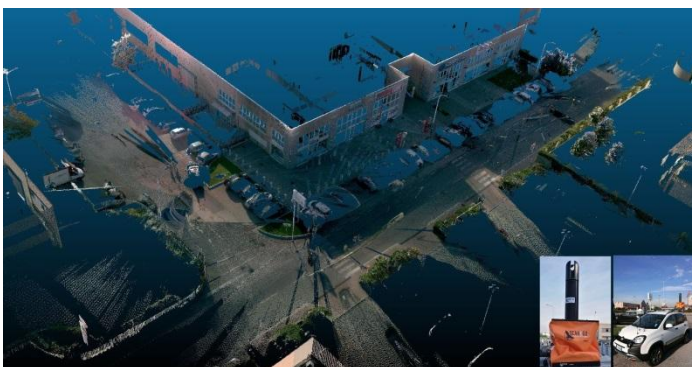
**13 Dicembre dalle ore 9,30 alle ore 13,00**

- 9,00 Registrazione dei Partecipanti
- 9,30 Presentazione del Seminario
- 9,45 Tipologie e caratteristiche di rilievi 3D con laser scanner Leica BLK360, metodologie
- 10,30 Esempi di trattamento delle nuvole di punti per la restituzione in CAD con il software ReCap Pro
- 11,30 Pausa
- 11,45 Prova pratica di rilievo: aree esterne, facciate di fabbricati e strade.
- 12,15 Scarico dati rilevati in campo e restituzione con ReCap Pro
- 13,00 Chiusura del seminario

**Per chi interessato, nel pomeriggio, lo staff di Scan&Go srl è a disposizione per chiarimenti e prove pratiche.**

**Sede del seminario: Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Modena, Via Scaglia Est 144 Modena**

Saranno attribuiti 4 crediti formativi professionali a tutti gli intervenuti.



# SEMINARIO sull'utilizzo del nuovo laser scanner Leica BLK360 e software ReCap Pro per il rilievo 3D di fabbricati e infrastrutture.

## SCHEDA DI ADESIONE

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ civ. \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ E – mail \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_ N° iscrizione Albo \_\_\_\_\_

Timbro e Firma \_\_\_\_\_

## MODALITA' DI ADESIONE

La scheda di adesione, debitamente compilata, dovrà essere inviata a mezzo fax al numero 059.7579279 o via mail all'indirizzo [info@scan-go.eu](mailto:info@scan-go.eu)

**ENTRO IL GIORNO 11 dicembre 2017**

(Numero massimo iscrizioni: 50 persone)