



Bergamo, 14 ottobre 2016
Prot. n. 1886/16
Circolare Telematica n. 24/2016

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ABO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Caro Collega,
Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri e



è stato organizzato il seminario con tema:

IL LASER SCANNER NEL CAMPO APPLICATIVO DEL RILIEVO E DELL'ARCHITETTURA
che si terrà

**Mercoledì 9 novembre 2016 dalle ore 14.30 alle ore 18.30 presso l'Auditorium
dell'Istituto A. Fantoni di Clusone (Bg) via S.G. Barbarigo 27**

L'adesione, si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio al percorso formazione professionale – agenda eventi, in corrispondenza della data del seminario.

In calce trovi il programma dell'incontro.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 2 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

Programma

Ore 14.30 - Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

Ore 14.45

Tecniche di rilievo tridimensionale tramite Laser Scanner; presentazione della strumentazione Laser Scanner 3D, pregi e vantaggi del rilievo tridimensionale tradizionale; il rilievo laser scanner 3D: esempi e applicazioni; stato dell'arte della fruizione del dato Laser Scanner 3D, dall'acquisizione all'elaborato finale tramite i software di elaborazione

Ore 16.30 Pausa

Ore 16.45

Tecniche di monitoraggio, correlazione tra il rilievo Laser Scanner e le tecniche tradizionali di rilievo topografico con Stazioni Totali e GPS; dimostrazione pratica

Ore 18.30 – Fine lavori

Relatore: ing. Flavio Vitiello

