

Foreste e ... dintorni

Seminari, workshop su foreste, ambiente et al.

WEB SEMINAR

Mercoledì 27 Maggio 2020 - Ore 10.00

«I laser scanner terrestri portatili nel rilevamento dei sistemi forestali-ambientali: principi e applicazioni »

Dott. Ing. Roberto Pierdicca(PhD)

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e dell' Architettura

Dott. Eleonora Brutti (LM)

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

I sistemi di acquisizione e processamento dei dati 3D che la Geomatica mette a disposizione oggi stanno rivoluzionando il settore del rilevamento territoriale. Oltre ai sistemi ormai consolidati da remoto o fissi a terra nuovi strumenti di **mobile mapping** permettono di raggiungere buone precisioni riducendo i tempi e la complessità nell'elaborazione dei dati. Oltre alle potenzialità del sistema in generale vengono presentati alcuni risultati preliminari di alcune applicazioni in ambito forestale

