

CORSO DI FORMAZIONE
**LE NUOVE TECNOLOGIE
E I SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI
PER IL CONTROLLO DI PRECISIONE DEL TERRITORIO**
matricola 08742860201W

6, 12 e 19 DICEMBRE 2022 | 8.30-12.30; 13.30-17.30
Accademia Italiana di Scienze Forestali
Piazza Edison 11 - Firenze

PROGRAMMA

USO DI QGIS

Messa a punto di sistemi di aggiornamento e modifica di dati territoriali geografici

Docenti: GIANNETTI FRANCESCA, GIOVANNI D'AMICO, WALTER MATTEOLI

USO DI QFIELD

Acquisizione di dati geografici in campo e messa a punto di un sistema di acquisizione e aggiornamento dei dati ed analisi di immagini satellitari open-source per il controllo del territorio

Docenti: YAMUNA GIAMBASTIANI E FRANCESCA GIANNETTI

ESERCITAZIONE PRATICA IN CAMPO

Acquisizione di dati geografici per il territorio con diversi dispositivi

Docenti: FRANCESCA GIANNETTI, WALTER MATTEOLI, GIOVANNI D'AMICO, FRANCESCO CHIANUCCI

DESTINATARI PRIORITARI DEL CORSO: titolari e dipendenti di aziende agricole e forestali, dirigenti e dipendenti di Enti pubblici, Enti Parco ed Enti gestori del territorio

La partecipazione all'incontro è **GRATUITA** ma soggetta a **PRE-ISCRIZIONE** attraverso la compilazione di un modulo. Per info e iscrizione, contattare Dott.ssa SILVIA CIPRIANI: cipriani@dream-italia.it - 0573 365967

AI PARTECIPANTI: per la parte pratica di training, è richiesto di munirsi di un proprio computer con installata l'ultima versione disponibile di QGIS.

L'evento si inserisce nel programma di attività formative previste dal PS-GO "SURF" finanziato nell'ambito della misura 16.2, 1.1, 1.2 del PSR Regione Toscana 2014-2022