



Seminario dal tema "Post processing da dati aerofotogrammetrici"

Giovedì 6 ottobre ore 9:30 - 11:00
Scuola Normale Superiore - Pisa - Sala Bianchi

Presentazione agli Amministratori locali, ai funzionari degli uffici tecnici territoriali, agli Ingegneri, agli Architetti, ai Geologi e ai Geometri e a vari stakeholders, dell'esperienza in Toscana circa l'utilizzo di strumenti di estrazione di informazioni da immagini aeree; il Seminario introduce il tema di come usare al meglio i risultati della fotogrammetria con QGIS ed, in particolare, ai metodi ed agli strumenti di estrazione di valore/informazioni da dati ottenuti da una piattaforma Fotogrammetrica che genera layer territoriali quali DEM/DTM/DSM.

In particolare si descriveranno le principali tecniche di import di dati raster in QGIS, di estrazione di curve di livello da DEM, del linguaggio Map algebra (operatori e funzioni), raster calculator e di alcune analisi geomorfologiche

Ulteriori informazioni sul programma dell'evento si possono trovare al seguente link <https://www.internetfestival.it/programma/seminario-dal-tema-post-processing-da-dati-aerofotogrammetrici/>

Tutte le informazioni sul programma del festival, la cui parola chiave quest'anno è **#imperfezione**, sono disponibili al link www.internetfestival.it

Interventi di:

Alessandro Santucci – *Funzionario Regione Toscana*

Tavola rotonda:

Livello di gradimento dei cittadini e percezione degli Enti coinvolti
Condivisione di buone pratiche e proposte per il futuro

Intervengono:

- Ordine degli Ingegneri
- Ordine dei Geologi della Toscana
- *Ordine degli Architetti*
- *Ordine dei Geometri*
- ANCI Toscana

L'evento sarà disponibile anche in videoconferenza al link <https://us02web.zoom.us/j/87032066717>