



cule

Dal rilievo sul campo alla restituzione dei dati in QGIS- un caso applicativo con QField

23 aprile 2021, 14:30 - 16:30

QField può essere definito come la versione mobile di QGIS; app e software desktop dialogano perfettamente rendendo le attività sul campo e di post-processamento più semplici. In questo appuntamento verranno mostrate le principali caratteristiche che deve avere un progetto QGIS per essere facilmente utilizzato in QField, la sincronizzazione tra applicazione desktop e mobile e come utilizzare un ricevitore GPS esterno all'interno di QField.

RELATORE

Lorenzo Benvenuto, laureato in Ingegneria civile e ambientale nel 2018 presso l'Università degli Studi di Genova, si occupa nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Informatica e Ingegneria dei sistemi, in collaborazione con Gter srl, di analisi di piattaforme IoT per il posizionamento GNSS.

Scopri di più su GFOSS.it

Evento gratuito

Per questo evento non sono previsti CFP

Info e iscrizioni: geam@polito.it





cule

ISCRIZIONI

CFP per Geologi ed Ingegneri

Le iscrizioni vanno effettuate secondo le seguenti modalità: compilando il seguente modulo

https://forms.gle/BaFgJiEpt54se1R67

Questo evento non è accreditato per i Crediti Formativi Professionali

SOSTIENICI

Se ti piacciono i nostri eventi puoi aiutarci iscrivendoti a Gfoss.it o a GEAM oppure puoi sostenerci con una donazione

https://www.paypal.com/paypalme/gfoss

Scopri di più su GFOSS.it

Evento gratuito

Per questo evento non sono previsti CFP

Info e iscrizioni: geam@polito.it