

# Evento informativo GeoApp 2024

## GeoApp - Misurazione ufficiale della Svizzera per la Svizzera

La nostra visione è lo sviluppo del software GeoApp per il sistema di geoinformazione open source QGIS, che soddisfa i requisiti e i processi della misurazione ufficiale (MU) in Svizzera - oggi e domani.

Vi invitiamo all'evento informativo per conoscere questa soluzione interessante e attraente per la MU in Svizzera e per discuterne attivamente con noi.

### Luoghi dell'evento

Zurigo  
Berna  
Bellinzona  
Losanna



### ► **Descrizione**

Durante l'assemblea generale del 14 maggio 2024, IGS ha approvato il budget per completare il progetto preliminare GeoApp. Durante gli incontri informativi nelle tre regioni linguistiche della Svizzera, presenteremo la nostra proposta di procedura per la realizzazione di GeoApp e discuteremo con voi le proposte concrete per la realizzazione e i passi successivi.

### ► **Destinatari**

- Ingegneri geometri e altre figure decisionali interessate.

### ► **Contenuti**

#### **Presentazione del progetto GeoApp**

- Motivazioni, visione e obiettivi
- Lavori svolti finora
- Procedura di sviluppo, tempistica e DMAV
- Modello di prezzo e finanziamento
- Letter of Intent
- Prossimi passi

#### **Discussione plenaria**

- Fate domande
- Partecipate alla discussione
- Portate suggerimenti, richieste, preoccupazioni e critiche

#### **Aperitivo e confronto**

- Confrontatevi con i colleghi e il team di progetto durante l'aperitivo

### ► **Durata**

**3 Ore**

Dalle 14:00 alle 17:00

### ► **Date e luoghi degli eventi**

<b>Lunedì 18 novembre 2024</b>	<b>Zurigo, KV-Business School, <a href="http://www.kv-business-school.ch">www.kv-business-school.ch</a></b>
<b>Martedì 26 novembre 2024</b>	<b>Berna, Hotel Bern, <a href="http://www.hotelbern.ch">www.hotelbern.ch</a></b>
<b>Mercoledì 27 novembre 2024</b>	<b>Bellinzona, Hotel Unione, <a href="http://www.hotelunione.org">www.hotelunione.org</a></b>
<b>Lunedì 2 dicembre 2024</b>	<b>Losanna, Alpha Palmiers, <a href="http://www.byfassbind.com">www.byfassbind.com</a></b>

### ► **Relatori**

Peter Dütchler, iniziatore del progetto GeoApp, Ing. rurale ETH/SIA, ing. geom. pat.  
Dani Laube, co-Responsabile del progetto GeoApp, Ing. rurale ETH, ing. geom. pat.  
Christoph Lauber, co-Responsabile del progetto GeoApp, Ing. informatico FH, MSc in GIS

### ► **Iscrizione**

[Link di registrazione](#)