



QGIS strutture di geodati

Nome dei docenti e riferimenti: Francesco Pirotti

Modulo da 4 ore (2+2):

Programma del corso

1. Modelli di rappresentazione vettoriali / raster
2. Principali formati file-based
3. Principali formati servizi da rete - standard Open Geospatial Consortium (WMS/WFS... OWS)

In collaborazione con



INTERNATIONAL ENGINEERING
ASSOCIATION
FOR GEOLOGY
AND THE ENVIRONMENT
ITALIAN NATIONAL GROUP

4. Database open - Postgresql/Postgis e non open - ORACLE
5. Cenni di teoria su geodati su sistemi NoSQL (MongoDB etc...) per BigData

Conoscenze preliminari richieste: minimo utilizzo di base di QGIS

Attività preliminari da svolgere: installazione Postgresql/Postgis (non obbligatoria ma consigliata)

Data e orario previsto: 27 maggio 2020 inizio ore 9:00

Modalità di teleconferenza: ZOOM

Numero massimo di partecipanti ammessi : 50

In collaborazione con