



GIS OPENSOURCE & DATABASE PER LO STUDIO DELLA FAUNA

Il corso, organizzato dall'As.Fa.Ve., ha l'obiettivo di fornire un approccio pratico e diretto all'utilizzo degli strumenti utili alla raccolta sul campo, alla catalogazione in banche dati strutturate e alla successiva integrazione ed elaborazione di dati faunistici e ambientali nel software GIS opensource "QGIS". Il corso è rivolto a professionisti, tecnici delle pubbliche amministrazioni, ricercatori, laureati e studenti universitari in discipline naturalistiche, biologiche e ambientali. Prevede un contributo per le spese sostenute di 170 € per i soci As.Fa.Ve. (in regola con la quota 2015) e gli studenti universitari e di 190 € per i non soci. Ai frequentanti sarà rilasciato dall'As.Fa.Ve.

un attestato di competenza specifica.

GIS Opensource

Principali GIS open source
Elementi conoscitivi di base di QGIS
Dati, attributi ed operazioni connesse
Sistemi di coordinate e riproiezione
Layout di stampa e creazione mappe
Mobile App: raccolta/esportazione dati

Database

Introduzione agli RDBMS
MySQL e Workbench
Struttura di un database
Query di ricerca e viste
Popolazione del Database

Sede

Aula didattica presso il
Museo di Storia Naturale
di Venezia
Santa Croce 1730, Venezia.

Date e Orari

3 sabati consecutivi
07-14-21 novembre 2015
per un totale di 21 ore
Orario: 10-13/14-18

Per informazioni

Arianna Spada, corsi.asfave@gmail.com
<http://www.faunistiveneti.it/>

