



COMITATO SCIENTIFICO TOSCANO



## **Comitato Scientifico Toscano - Fiorenzo Gei Gruppo Regionale Toscano**

### **Progetto**

#### **“Turismo lento e consapevole della biodiversità e del paesaggio”**

#### **Corso formativo per la raccolta dei dati georeferenziati**

Coordinatrice del progetto: Antonella Grazzini

Collaboratore: Alessio Piccioli

Il corso è aperto a tutti i soci CAI regolarmente iscritti, con preferenza agli operatori naturalistici e culturali, operatori Tam, Accompagnatori di escursionismo ed operatori della sentieristica. I candidati vengono selezionati dal CS Regionale Toscano tra coloro che ne fanno richiesta e che più di altri dimostrano interesse e conoscenze di base, in campo naturalistico/culturale ed ambientale. I soci selezionati devono presentare al CS Regionale Toscano regolare domanda, vistata dal Presidente di Sezione d'appartenenza.

Il corso è gratuito e a numero chiuso, limitato ad un massimo di 15 partecipanti e non si svolgerà se non si raggiunge il numero minimo di 5 iscritti.

Il progetto si propone di aumentare la consapevolezza degli escursionisti rispetto alle valenze naturalistiche, paesaggistiche e culturali etnografiche del contesto attraversato al fine di aumentare la percezione e la fruibilità in senso sostenibile degli ambienti montani. La maggior parte dei soci CAI, per le stesse finalità statutarie dell'associazione, percorre i sentieri per il piacere del camminare e di condividere tale passione e ha sviluppato una modalità rispettosa e sostenibile di frequentazione e conoscenza dei luoghi. Ognuno per propria passione e competenza specifica è in grado di leggere il territorio attraversato secondo diversi punti di vista e dall'insieme eterogeneo di tali visioni può scaturire una immagine molto più ricca e interessante. Oggi sono stati sviluppati sistemi cartografici open (ossia che non richiedono l'acquisto di specifiche licenze per l'utilizzo) che possono essere condivisi e che consentono di creare strati informativi geografici su cui poter riportare in modo organizzato e logico alcuni degli elementi caratterizzanti i luoghi attraversati. Si realizzano così dei database implementabili in modo continuo che possono rappresentare peraltro importanti raccolte dati per molti settori di attività. Inoltre, in tal modo possono essere anche fornite informazioni circa la percorribilità di un percorso o la presenza di particolari elementi di criticità utili per pianificare una gita: presenza di ostacoli, situazioni di dissesto, situazioni di potenziale pericolo, specifiche regolamentazioni o prescrizioni per l'attraversamento o l'attuazione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria in determinate zone (misure di conservazione dei Siti Natura 2000, aree vocate alla caccia, regolamenti e piani di Enti Parco). In collaborazione con esperti di sistemi GIS Open e in linea con la convenzione stipulata a livello centrale tra il CAI e la Wikimedia Italia, il progetto si propone di formare operatori naturalistici/ambientali accompagnatori di escursionismo, istruttori e altre figure competenti dell'Associazione per la



COMITATO SCIENTIFICO TOSCANO



conoscenza (e il successivo utilizzo) di tali strumenti, arricchendo piattaforme OPEN già esistenti (OpenStreetMap) per la raccolta di alcuni dati territoriali specifici da definire in via preliminare nell'ambito delle competenze del Comitato Scientifico per sperimentare e mettere a sistema la metodologia. Si tratta quindi di inserire tale attività formativa nei corsi organizzati dal CAI o pianificare specifiche occasioni di approfondimento per le sezioni particolarmente interessate al progetto. Il progetto, per la natura interdisciplinare e innovativa, risulta di particolare interesse per gli enti territoriali in quanto, se adeguatamente concepito fino dalle sue prime fasi (anche mediante incontri di concertazione) può consentire di sviluppare e implementare una banca dati funzionale alla costruzione di quadri conoscitivi di dettaglio e alla attuazione di un altrettanto indispensabile azione di monitoraggio.

**Programma di massima del corso:**

**Giovedì 18 Luglio 2019 presso la sezione CAI di Pisa dalle ore 18.00 alle ore 22.00**  
**Prima giornata formativa / inizio campagna raccolta dati**

**Ottobre 2019 (data e luogo da definire):**  
**Seconda giornata formativa / eventuali aggiustamenti sulla campagna di raccolta dati**

**Novembre 2019 (data e luogo da definire):**  
**Giornata dedicata all'analisi e alla visualizzazione dei dati raccolti**

Il corso avrà inizio il 18 Luglio 2019 presso la Sede CAI di Pisa Via Fiorentina, 167 Pisa.

Gli spostamenti per o dalle sedi degli incontri sono a carico dei partecipanti.

Si ricorda che per l'iscrizione è necessario inviare, entro il 5 Luglio 2019, la richiesta compilata in tutte le sue parti, con la firma del Presidente di Sezione con gli allegati richiesti al seguente indirizzo: [comitatoscientificotoscano@gmail.com](mailto:comitatoscientificotoscano@gmail.com)

Il candidato selezionato dal CS Toscano riceve conferma dell'iscrizione al corso all'indirizzo di posta elettronica fornito, insieme al programma dettagliato entro 10 gg dal termine di presentazione dell'iscrizione.

Frequenza del Corso

La frequenza a tutte le sessioni del corso è obbligatoria.

Per eventuali richieste di chiarimenti e informazioni: Antonella Grazzini – cell. +39 339 4348417  
email: [grazziniantonella@gmail.com](mailto:grazziniantonella@gmail.com)

18 giugno 2019

La Presidente  
f.to Sonia Cuseri