



corso di fototrappolaggio naturalistico

Le fototrappole sono delle particolari macchine fotografiche in grado di effettuare riprese foto e video in modo automatico al passaggio degli animali. Ci consentono di ottenere immagini di animali anche molto elusivi e rari, infatti in Europa stiamo assistendo a un grande aumento nella presenza di fauna selvatica grazie alla rinaturalizzazione di molti ambienti. L'attività di fototrappolaggio sta assumendo sempre più importanza sia dal punto di vista scientifico sia nella fotografia naturalistica grazie alla facilità di reperimento dell'attrezzatura. In questo corso impareremo le basi per utilizzare le fototrappole in modo efficace e rispettoso della fauna e dell'ambiente naturale, partendo dalla conoscenza dell'attrezzatura, il settaggio e posizionamento su campo ed infine faremo alcuni cenni sul riconoscimento delle tracce e l'interpretazione ambientale.

Il corso è rivolto al fotografo, escursionista, appassionato, operatore del settore turistico che vuole apprendere concetti base per conoscere le fototrappole e il loro concreto utilizzo.

Il corso è organizzato in collaborazione tra Ecothema soc. cooperativa e il progetto Esplora Carso. I docenti del corso sono il dott. Yannick Fanin, la dott.sa Marta Pieri.

Modalità di svolgimento e iscrizioni:

Le lezioni si svolgeranno online, tramite la piattaforma Zoom. Gli incontri verranno registrati e i video verranno messi a disposizione degli iscritti, dando così la possibilità di seguirli o rivederli anche in differita.

L'inizio delle lezioni è previsto mercoledì 21 aprile, con tre incontri a cadenza settimanale (21 e 28 aprile, 5 maggio 2021) dalle ore 20:00 alle 22:00. La durata complessiva del corso sarà di 6 ore.

Il prezzo del corso è di €70. È previsto il 10% di sconto per le guide lagap e sono previsti ulteriori €10 di sconto per chi ha già partecipato ad uno dei corsi organizzati da Ecothema. Gli sconti sono cumulabili e da richiedere prima dell'iscrizione all'indirizzo mail ecothema@gmail.com

Al termine delle lezioni verranno fornite le slide ai partecipanti. E' previsto un attestato di partecipazione al termine del corso, per chi ne farà richiesta.

Programma

Lezione 1 – Mercoledì 21 aprile 2021

Introduzione alle fototrappole

- Storia delle fototrappole
- Tipologie, modelli e caratteristiche delle fototrappole compatte
- Scelta all'acquisto e accessori utili
- Legislazione e Sicurezza (legge privacy, parchi e riserve naturali)

Fototrappolaggio per la fotografia naturalistica

- L'etica del fotografo naturalista
- Composizione della scena

Lezione 2 – Mercoledì 28 aprile 2021

Fototrappolaggio scientifico

- Protocolli di monitoraggio
- Campi di utilizzo
- Software per l'archiviazione delle immagini e la stima di densità

Tecniche di posizionamento ed utilizzo pratico:

- Posizionamento e set up sul campo
- Controllo delle fototrappole e ottimizzazione della durata di batterie e memorie
- Manutenzione e risoluzione dei problemi più comuni

Analisi di video di fototrappole

Lezione 3 – Mercoledì 5 maggio 2021

Riconoscimento delle tracce della fauna selvatica e interpretazione ambientale:

- Studio del territorio e della fauna
- Segni di presenza delle principali specie di Mammiferi
- Le fototrappole per attività turistiche e di educazione ambientale

Fototrappole reflex

- Progettazione del set up (flash, trigger, cavi)
- Tipologie e scelta del sensore di movimento
- Costruzione del case protettivo e settaggio