



**Chi è stato?**



*Al passo coi lupi*

**Corso per riconoscere orme, tracce e segni di presenza  
degli animali del centro Italia**

Il corso vuole dare strumenti sufficienti a potersi muovere in ambiente naturale e poter essere in grado di riconoscere tutti i segni di presenza degli animali del nostro territorio, in tutti gli ambienti presenti.

**corso on line 20, 23, 24, 29, 31** Marzo 2023, lezioni pratiche da casa su Web **2:00 ore 21:00-23:00**

docenti il naturalista zoologo e guida AIGAE Dott Nazzareno Polini e Guida AIGAE Dott. Erik Livi

programma:

- Introduzione alle tracce, e al tipo di traccia
- Attrezzatura necessaria e facoltativa per rilevare i vari segni di presenza
- Ambienti e substrati del tracciamento (neve, fango, sabbia, ecc..)
- Testi di riferimento
- introduzione di tracce e piste in base agli animali
- Le orme e piste degli animali dei vari animali sui vari substrati
- Le velocità di progressione (passo, trotto, corsa)
- Comprendere la vecchiaia della pista
- Marcature (escrementi, urina, graffi, scortecciamenti, ecc.)
- Orme anteriori VS posteriori
- Orme simili, come distinguerle (cane/lupo, tasso/istrice, ecc.)
- Escrementi dei vari animali suddividendoli per gruppi di riconoscimento
- Resti di cibo per capire chi e cosa è stato mangiato
- Evidenze di predazioni
- Come analizzare escrementi e tecniche di analisi
- Penne e piume come risalire i proprietari
- Principali tipologie di tane e relativi inquilini
- Nidi, materiali, forma e posizione sono indicativi per scoprire di chi sono
- Panoramica sulle tipologie, ambienti e periodi
- Panoramica delle specie che producono borre
- Dissezione di una borra
- Reperti ossei
- Realizzare i calchi (negativo e positivo)

- Ricalcare un'orma su neve
- Attrezzature e tecniche di monitoraggio

Prezzo del Corso completo di 10 ore di teoria 65€ invece 50€ per gli associati a AIGAE, Smilax Nova.

E' previsto a seguire un corso tutto pratico sul campo.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE: [eriklivi4@gmail.com](mailto:eriklivi4@gmail.com) OPPURE: [npolini@gmail.com](mailto:npolini@gmail.com)