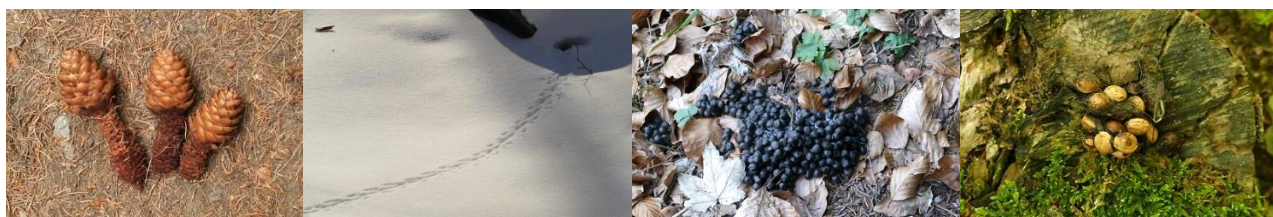


CORSO NATURALISTICO PER IL RICONOSCIMENTO DI TRACCE ANIMALI

Museo della Biodiversità
Riserva Naturale Alto Merse – Monticiano (SI)
27-28-29 agosto 2021



Il “Corso naturalistico per il riconoscimento di tracce animali” verrà svolto all’interno delle strutture del **Museo della Biodiversità**. Ha lo scopo di insegnare a riconoscere le tracce ed i segni di presenza degli animali che abitano i nostri boschi e prati, e al contempo fare formazione per le guide ambientali escursionistiche che utilizzano questi ambienti per le loro attività.

Il corso prevede **lezioni teoriche** e **lezioni sul campo**, per comprendere in maniera approfondita le modalità di osservazione e le caratteristiche delle tracce.

Il corso è aperto alle guide ambientali escursionistiche, agli appassionati di natura e zoologia, a studenti universitari, insegnanti e a tutti coloro che vogliono approfondire l’argomento.



DOCENTI

Dott. Martino Danielli: guida ambientale escursionistica, laureato in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Firenze, appassionato ornitologo e fotografo naturalista.

Dott. Daniele Cavazzoni: guida ambientale escursionistica, laureato in Scienze Naturali all'Università di Siena, insegnante, appassionato ornitologo e educatore.

Dott.ssa Isabelle Minder: guida ambientale escursionistica, laureata in Zoologia all'Università di Zurigo e PhD all'Università di Siena, appassionata di entomologia e botanica.

Tutti i docenti fanno parte del gruppo di Species Servizi e Consulenze, associazione tra liberi professionisti che realizza attività educative e gestisce i servizi didattico-divulgativi del Museo della Biodiversità di Monticiano (SI).



PROGRAMMA

1° giorno (venerdì 27 agosto)

Arrivo presso Monticiano e sistemazione.

14:00 - 15:00 > Presentazione del gruppo di lavoro ed introduzione al corso.

15:00 - 19:00 > Lezione teorica.

Pausa cena.

21:15 - 22:30 > Lezione teorica leggera.

2° giorno (sabato 28 agosto)

09:00 - 13:00 > Lezione teorica.

Pausa pranzo.

14:30 - 19:00 > Lezioni teoriche e pratiche.

Pausa cena.

21:15 - 22:30 > Lezione teorica leggera.

3° giorno (domenica 29 agosto)

09:00 - 14:30 > Lezione pratica durante escursione (con pranzo al sacco)

15:00 - 16:30 > Test di valutazione del corso, rilascio attestati e commiato.



All'interno del corso verranno esaminati i vari tipi di tracce e segni di presenza della fauna vertebrata italiana, contestualizzando le varie specie e proponendo un ampio repertorio di informazioni scientifiche, immagini e reperti in grado di dare un quadro esaustivo di ciò che si può incontrare in boschi, campi, paludi, spiagge, nevai, con una focalizzazione maggiore sulle specie dell'ambiente forestale.

Verranno esaminante impronte, escrementi, tracce su vegetazione, resti di cibo, parti ossee, penne e piume, uova e nidi che ci daranno la possibilità di inquadrare con facilità le specie. Il corso prevede anche una breve introduzione alle tracce degli invertebrati che si possono incontrare in natura.

Durante l'escursione pratica verranno sviluppati il senso di osservazione e la capacità di visione e riconoscimento dei segni di presenza animali. Saranno provati anche metodi di percezione preventiva e di lettura del territorio.



I LUOGHI DEL CORSO

La Riserva Naturale dell'Alto Merse è un'area protetta istituita nel 1996.

Situata a sud-ovest della città di Siena, comprende un lungo tratto del fiume Merse oltre ai suoi principali affluenti: torrente Ricauca, torrente Rosia e torrente La Gonna. La caratteristica peculiare della riserva naturale è costituita dalle grandi estensioni di boschi e foreste e dalla scarsa presenza umana. Nei boschi si incontrano specie botaniche rare come l'**agrifoglio**, il **rovere** e il faggio (a quote collinari).

I terreni silicei hanno permesso lo sviluppo di piante particolari come diverse specie di erica e di felce. Accompagnate a queste, si possono incontrare a pochi chilometri di distanza querce da sughero, lecci e corbezzoli, indici di una diversità climatica e di suoli che rende peculiare il territorio.

In questi boschi rinomati per la crescita abbondante di funghi, vivono numerosi uccelli come poiane, picchi, ghiandaie, sparrow, cince, allocchi, il torcicollo. Tra i molti mammiferi possiamo trovare il raro **gatto selvatico**, tasso e volpe, la rara **puzzola**, numerosi ungulati e molte specie di roditori. Anche il **lupo** trova nella Riserva e nei territori limitrofi le prede ed i luoghi adatti alla riproduzione.

Importantissimi sono i corsi d'acqua ed in particolare il fiume Merse ed il torrente La Gonna, le cui acque ospitano il **gambero di fiume** e numerose specie di pesci e di invertebrati.

Le acque azzurre del fiume Merse sono una attrattiva ed una risorsa da millenni per le popolazioni locali. Numerosi castelli, mulini e abbazie sorgono lungo le sue rive o nei dintorni. In particolare, va citata l'**abbazia di San Galgano** e il castello di Spannocchia, entrambi insediamenti di epoca medioevale.

COSTO DEL CORSO

Il costo del corso è di **100 €** (include visita guidata al Museo della Biodiversità di Monticiano).

Per SOCI WWF E SOCI AIGAE 10% DI SCONTO

Il costo non comprende gli spostamenti, l'eventuale alloggio e qualsiasi spesa extra.

È NECESSARIO PRENOTARSI ENTRO IL 12 AGOSTO

Al momento della prenotazione viene richiesta una caparra di 60 €

IMPORTANTE!!!

PER L'ATTIVAZIONE DEL CORSO SARANNO NECESSARI ALMENO 8 ISCRITTI

Per info e prenotazioni:

Martino Danielli: martinodanielli@libero.it – 331 8536057

Daniele Cavazzoni: daniele.cavazzoni84@gmail.com – 389 0721563

