



PASSIONE E CULTURA NELL'EDUCAZIONE ALLA NATURA

Siamo un'Associazione di Guide Naturalistiche nata nel 2006 col fine di promuovere la conoscenza ed il rispetto della Natura, della Cultura e delle Tradizioni delle valli attorno al Monviso.

Essendo alcuni di noi laureati in Scienze Naturali e Biologia dell'Ambiente, abbiamo potuto riscontrare personalmente la carenza di attività pratiche nei suddetti corsi di laurea. Abbiamo pertanto deciso di organizzare una serie di giornate didattiche per studenti universitari al fine di offrire alcuni approfondimenti in campo e supplire a tale lacuna.

Ogni attività, del costo di 25€/persona (comprensivi di copertura assicurativa) sarà condotta da un esperto nella materia interessata ed al termine di essa verrà rilasciato un attestato di partecipazione valevole 1 cfu.

Qui di seguito presentiamo il calendario, per l'a.a. 2015/16, delle nostre attività.

Per ognuna di esse ci riserviamo la facoltà di modificare tema, programma, luogo di svolgimento e data a seconda delle condizioni meteorologiche e logistiche. Vi invitiamo pertanto a seguire le nostre iniziative iscrivendovi alla nostra newsletter dal sito www.accompagnatorimonviso.it e consultando la nostra pagina Facebook.

CALENDARIO

4 Ottobre - Tecniche di monitoraggio del cervo: il censimento al bramito

7 Novembre - Applicazione del metodo I.B.E.

19 Dicembre - Tecniche di monitoraggio dei bovini alpini: il censimento su aree di svernamento

9 Gennaio - Tecniche di monitoraggio del lupo in ambiente alpino: lo snowtracking

5 Marzo - Tecniche di monitoraggio dell'ittiofauna: l'elettropesca

2 Aprile - Tecniche di monitoraggio dell'avifauna: il censimento al canto su transetti

7 Maggio - Tecniche di monitoraggio dei cervidi: il censimento su transetti e da punti fissi

8 Maggio - Tecniche di monitoraggio del gallo forcello in ambiente alpino: il censimento su arene di canto

4 Giugno - Tecniche di monitoraggio dell'entomofauna

5 Giugno - Orchidee spontanee delle Alpi: fiori antropomorfi tra scienza e alchimia

11 Giugno - Tecniche di monitoraggio di rettili e anfibi

12 Giugno - Biodiversità vegetale dei pascoli alpini