



Ente Parchi e Biodiversità
Romagna



Aree protette
dell'Emilia-Romagna



Polo didattico del CEAS "GEV Forlì e Cesena"

3° Corso di Escursionismo Invernale e Natura

L'Alta Via dei Parchi della Romagna SUPERWINTER EDITION 2019

Corso di formazione con lezioni frontali ed esercitazioni in ambiente, per conoscere la natura delle aree naturali protette e dei siti di Rete natura 2000 nel periodo invernale, attraverso la pratica sicura e consapevole dell'escursionismo naturalistico invernale.

Programma

Data	Sede e orario	Attività
Mercoledì 23 gennaio 2019	Forlì, Via Andrelini 59. Ore 20.45	Inizio Corso. Presentazione del corso, degli istruttori e degli allievi. Cose importanti da sapere! Lezione 1: La natura d'inverno! Come esplorarla e chi tutela le aree naturali protette.
Giovedì 24 gennaio	"	Lezione 2: <u>Muoversi in ambiente naturale invernale:</u> Attrezzatura e abbigliamento per l'escursionismo e l'attività naturalistica. Equipaggiamento per l'esplorazione e la ricerca in inverno.
Giovedì 31 gennaio	"	Lezione 3: Uso di carta, bussola e GPS per orientarsi sui percorsi innevati dell'Alta Via dei Parchi.
Sabato 2 Domenica 3 febbraio		Escursione didattica 1: Aree naturali protette Appennino romagnolo 1° giorno: Tecniche di progressione con ciaspole alla conoscenza della natura dell'Appennino. Cartografia e orientamento. I bollettini nivo-meteorologici. 2° giorno: Alla ricerca delle tracce del lupo (e non solo) con i ricercatori dell'Ente Parchi Romagna.
Giovedì 7 febbraio	"	Lezione 4: <u>La fotografia naturalistica.</u> Piccoli segreti per documentare (e rispettare) la grande natura d'inverno.
Sabato 9 febbraio		Escursione didattica 2: Aree naturali protette Appennino romagnolo a) Il documentario naturalistico. Escursione con racchette da neve, tecniche di riprese e documentazione con foto e video (gara a squadre). b) "Una notte e una fame da lupi". Escursione notturna ed etologia degli animali della notte.
Lunedì 11 febr.	"	Lezione 4: <u>Biodiversità:</u> Le strategie di adattamento della fauna e flora all'inverno.
Giovedì 14 febr.	"	Lezione 5: <u>Esplorazioni e ricerche nell'ambiente naturale.</u> a) <u>Storia:</u> La conquista dei 3 Poli. b) <u>Medicina:</u> Fisiologia umana alle basse temperature.
Giovedì 21 febr.		Lezione 6: a) La gestione dell'emergenza. b) Pianificazione attività di ricerca ed esplorazione.
Sabato 23, Domenica 24 febr		Escursione didattica 3: Aree naturali protette Appennino romagnolo L'esplorazione scientifica: il campo invernale con tenda. Laboratorio di biologia e medicina.
Giovedì 28 febr	"	Lezione 7: a) Nivologia: la scienza della neve. b) Neve e Sostenibilità.
Martedì 5 marzo	"	Lezione 8: <u>La sicurezza sui percorsi innevati:</u> Neve, valanghe e tecniche di prevenzione autosoccorso.
Venerdì 8, Sabato 9 e domenica 10 marzo		Escursione didattica 4: I grandi parchi delle Alpi e il trekking invernale <u>Prova pratica a cura dei corsisti (Amici del Parco), di pianificazione di un trekking invernale.</u> La neve e la natura delle Alpi: quali differenze con l'Appennino? La fauna alpina e la rete della conservazione della biodiversità. Neve in sicurezza. Scelta della traccia e tecniche di autosoccorso e stratigrafia. La Truna: Costruzione di un ricovero di emergenza nella neve.
Martedì 12 marzo	"	<u>Test finale.</u> Commenti e idee per i nuovi "Amici del Parco". Documento foto-video finale.
Venerdì 15 marzo	"	Cena di fine corso e cerimonia consegna degli attestati di frequenza.

Tutor Corso: dott. Fiorenzo Rossetti - Biologo e funzionario responsabile del Centro di educazione ambientale dell'Ente Parchi Romagna -L.R. 27/2009.

Corso gratuito: A bando e finanziato dall'Ente Parchi Romagna (Comprensivo di lezioni teoriche e pratiche, materiali didattici. Pernottamenti, vitto, trasferimento in auto, ecc., sono a carico dei partecipanti).

Numero allievi ammessi: 25.

Per iscriversi occorre: Compilare il MODULO D'ISCRIZIONE (scaricabile da www.parchiromagna.it) e inviarlo assieme a copia del DOCUMENTO D'IDENTITÀ all'indirizzo e.mail: fiorenzo.rossetti@regione.emilia-romagna.it, entro il 15 gennaio 2019. I candidati in possesso dei requisiti saranno ammessi in base all'ordine d'arrivo delle e.mail d'iscrizione, dando priorità a studenti/neolaureati di corsi scientifici, Guide GAE e a chi non ha mai frequentato edizioni precedenti del corso.

Info: fiorenzo.rossetti@regione.emilia-romagna.it - www.parchiromagna.it - facebook: scuola parchi romagna