

UNIVERSITÀ. Un corso dedicato alla ricerca sui nostri animali

Nascono gli esperti di fauna a scuola, tra lupi e sciacalli

INIZIATIVA RIVOLTA AI DIPLOMATI, ISCRIZIONI ENTRO LUNEDÌ

► Impara l'arte e mettila da parte. Era un suggerimento dei nostri nonni, ma mai come adesso si carica di saggezza. Ma per l'arte ci vuole anche fantasia, ecco che l'Università degli Studi di Udine organizza un corso per esperti in monitoraggio della fauna alpina (grandi carnivori, ungulati, uccelli) e in cattura e manipolazione della fauna selvatica. Si tratta della terza edizione della Scuola invernale-Winter school "Tecniche di monitoraggio della fauna alpina omeoterma" organizzata anche in collaborazione con l'Associazione "Il villaggio degli orsi" di Stupizza, il Comune di Lusevera e il Parco naturale delle Prealpi Giulie. Particolare oggetto di studio, dunque, saranno: orso, lince, lupo, sciacallo, lontra, gatto selvatico, capriolo, camoscio, stambecco e tutti i rapaci notturni: allocchi, civette e gufi. Il programma didattico va dalla sicurezza in montagna ai principi di gestione di un'area protetta, dal riconoscimento delle tracce alle tecniche di raccolta di campioni biologici, all'uso dei cani per i monitoraggi. Particolarmente interessante si presenta la tecnica del foto e video trappolaggio, quella del wolf howling, non-



LA NOSTRA FAUNA. L'orso Giuseppe e la lince

ché l'uso di strumenti e metodi di cattura degli animali per l'applicazione di radiocollari da usare con la telemetria classica e satellitare. Le lezioni si terranno nell'auditorium del centro visite di Pian dei ciclamini (Lusevera) e nel centro visite "Il villaggio degli orsi" di Stupizza, per poi spostarsi, per la pratica, nel parco delle Prealpi Giulie e sui monti Mia, Vogu, Matajur, Plauris,

Cuar, Malga Amula. Frequenti anche le escursioni in Slovenia. Il corso inizia il 25 febbraio e termina il 1 marzo, per 47 ore di attività. Sono richiesti il diploma di scuola secondaria superiore, un idoneo curriculum ed esperienza nel settore. La domanda di ammissione deve pervenire entro le 12 di lunedì 18, via email all'indirizzo stefano.filacorda@uniud.it.