



Giovedì presso la facoltà di Agraria Il Wwf e il professor Mainelli parlano di paleontologia

Ha avuto un buon riscontro di pubblico il primo appuntamento della rassegna "I giovedì al Wwf", una serie di incontri - lezioni per tutti gli appassionati della natura, con particolari riferimenti alla situazione specifica molisana. Molti gli esperti di natura ed ambiente contattati dall'associazione, tutti professionisti operanti nel campo e diversamente collegati al Wwf per gli aiuti e le collaborazioni fornite nel corso di attività tecniche condotte dall'associazione.

Dopo la prima lezione - incontro di giovedì 8 marzo sui "Lineamenti del paesaggio vegetale del Molise", tenute dal professore Bruno Paura (ricercatore presso il Dipartimento di scienze animali, vegetali e dell'ambiente per la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi del Molise), il prossimo giovedì sarà la volta della lezione su "Appunti di paleontologia: il sito di Monte La Costa", interessante incontro tenuto dal professore boianese Michele Mainelli. L'incontro, come anche quello precedente, si svolgerà alle 18 nell'aula "Sava" del terzo edificio polifunzionale dell'università campobassana, sempre presso la facoltà di Agraria.

E intanto sempre dal Wwf Molise vengono annunciati anche due ulteriori appuntamenti, uno per giovedì 22 marzo e l'altro per giovedì 29. La rassegna di incontri infatti si concluderà con una lezione che poggia sulle recenti scoperte portate avanti dall'Università molisana sulla lontra.

I censimenti effettuati dagli studiosi hanno infatti identificato un nuovo nucleo di lontra nei fiumi del Molise, con segnali di progressiva, lenta ricolonizzazione verso l'Abruzzo. Si tratta della popolazione più settentrionale d'Italia. La scoperta è stata fatta dai ricercatori dell'Università del Molise (Dipartimento Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio) diretti dall'esperta Anna Loy. L'esame di oltre 120 siti su scala regionale ha confermato la presenza della lontra in 22 siti nei bacini del Volturno e del Biferno e in un unico sito sul fiume Sangro.

ADP