

“Lezioni di campo” a Pettorano sul Gizio

(89 letture)



venerdì 12 settembre 2008



Pettorano sul Gizio -E' iniziato il 10 settembre a durerà fino a domenica 14 il primo corso organizzato del Centro Studi per le Reti Ecologiche di Pettorano sul Gizio, nella Riserva Naturale Monte Genzana Alto Gizio dal titolo “Fauna Selvatica e Reti Ecologiche”.L’offerta didattica del Centro Studi che prende il nome di “LEZIONI DI CAMPO” ha previsto infatti per il 2008 tre corsi di formazione rivolti ai neolaureati e studenti delle discipline scientifiche e ambientali, ma accessibili anche a tutti gli appassionati di natura in genere.In questo primo corso ai partecipanti è stato offerto un pacchetto comprensivo di vitto e dell’alloggio, 5 giorni immersi nel cuore di uno dei Borghi più Belli d’Italia, con lezioni teoriche tenute nella sede del Castello Cantelmo e lezioni su campo nella riserva naturale con attività pratiche di

censimento al cervo (giunto ormai alla quarta annualità) e di wolf howling .Le lezioni sono tenute, oltre che dall’esperto faunista dr. Mauro Fabrizio, responsabile dello stesso Centro Studi, anche da esperti in materia di reti ecologiche provenienti da tutta Italia, e fanno parte di un progetto più ampio che vede il Centro Studi, istituito dall’amministrazione comunale nel 2007, come un vero e proprio laboratorio internazionale di progettazione e gestione delle reti ecologiche, con azioni di ricerca e conservazione coordinate, stage per ricercatori, corsi di formazione, convegni, congressi e scambi di esperienze tra studenti universitari dei Paesi dell’Unione Europea. I prossimi appuntamenti di Lezioni di Campo saranno dal 23 al 26 Ottobre con il corso dal titolo “Road Ecology: principi ed applicazioni” e dal 5 al 7 dicembre con “I GIS applicati alle Reti Ecologiche”. Per informazioni e prenotazioni si può contattare l’ufficio della riserva naturale o visitare il sito www.riservagenzana.it/csre.

Il Direttore

Dr.ssa Valentina Lucci

Ultimo aggiornamento (venerdì 12 settembre 2008)

Chiudi finestra