

## **PUGLIA OPEN DAYS 2013: ESCURSIONI NOTTURNE NEL PARCO NAZIONALE DELL'ALTA MURGIA**

Il prossimo appuntamento, nell'ambito delle attività del progetto "Puglia Open Days 2013", avrà luogo **venerdì 13 settembre**, a partire dalle **17,30** e sarà intitolato **'Tra grotte e crepacci: osservando i pipistrelli'**.

Il luogo individuato per lo svolgimento dell'attività è la lama del Vagno, nel territorio di Ruvo di Puglia, caratterizzata da numerose grotte.

Sarà questa l'occasione per conoscere meglio questi animali, la loro ecologia e la loro importanza, grazie alla presenza di un esperto chiropterologo.

L'evento è a cura dello Studio Tecnico Associato NOTOS.

Raduno ore 17.30 c/o dell'Officina del Piano per il Parco Nazionale dell'Alta Murgia "Don Francesco Cassol" in Via Valle Noè, 5 70037 a Ruvo di Puglia (Ba) automuniti. Fine attività prevista alle 22.30 circa..

Attrezzatura necessaria: giacca antivento, cibo e acqua, lampade frontali o torce.

Numero massimo partecipanti: 40; numero minimo partecipanti: 10.

Gli **Open Days** sono attuati con fondi P.O. FERS Puglia 2007/2013 Asse IV Linea 4.1 Azione 4.1.2, promossi dall'Assessorato Regionale qualità del territorio, paesaggio, aree protette della regione Puglia, di concerto con l'Agenzia regionale del turismo (ARET) PugliaPromozione.

### **PROSSIMI APPUNTAMENTI:**

Passeggiate naturalistiche notturne: 20 settembre, ore 17.30/21.30

Osservazione rapaci notturni: 27 settembre, ore 17.30/21.30

**La partecipazione alle escursioni è gratuita ed è già possibile prenotarsi telefonando al numero 0803613443 (dallunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 14.30) oppure al 3283922483 (sabato e domenica dalle 9 alle 14).**

### **Per info:**

Parco Nazionale dell'Alta Murgia -Officina del Piano per il Parco "Don Francesco Cassol"  
Via Valle Noè, n. 5 - Ruvo di Puglia (Ba) Tel. +39 080 3613443 - Fax : +39 0803603230  
[www.parcoaltamurgia.gov.it](http://www.parcoaltamurgia.gov.it) [officinadelpiano@parcoaltamurgia.it](mailto:officinadelpiano@parcoaltamurgia.it)