



Centro Tutela Specie Minacciate

Per la partecipazione all'evento e' richiesta una conferma via mail a prenotazioni@parconaturaviva.it

PARCO NATURA VIVA

EDUCATIONAL

LA GIORNATA DI PRESENTAZIONE
DELL'ATTIVITA' EDUCATIVA AL PARCO

9 SETTEMBRE 2012

PROGRAMMA

ORE 10:30 **RITROVO** presso l'INGRESSO
del PARCO FAUNISTICO
Registrazione dei partecipanti

ORE 11.00 - 13.00



Visita guidata del Parco Faunistico e della nuova area "Farfalle del Corcovado" con il biologo Francesco Barbieri

A seguire: incontro con il biologo Francesco Petretti e presentazione del suo ultimo libro "Bioquiz" durante il quale verrà improvvisato un simpatico laboratorio di disegno. Tale momento sarà inoltre l'occasione per conoscere direttamente dalla voce di Petretti come si svolge il mestiere del divulgatore naturalistico.

ORE 13.00 - 14.00 Pranzo libero

ORE 14.00 - 15.00

Bioquiz con il biologo Francesco Petretti

ORE 14.00 - 17.00

Gli insegnanti partecipanti potranno scoprire come vengono svolti i laboratori e le attività educative per la scuola:

- Preparazione Arricchimenti ambientali
- Laboratori dimostrativi dei Percorsi Didattici 2012
- DinoLab (scavo paleontologico)
- La valigia del Viaggiatore

E' prevista una tariffa ridotta per i famigliari dei docenti che desiderino partecipare (in numero max di 2 persone).



OSPITI SPECIALI

BIOQUIZ

DI FRANCESCO PETRETTI



PRESENTAZIONE "BIOQUIZ"
con Francesco Petretti

Autore e regista di documentari naturalistici, il dott. Petretti ha lavorato per LIPU e WWF ed è docente all'Università del Molise. Il biologo ha scritto diversi libri divulgativi, tra cui "Bioquiz", dedicato ai bambini, che presenterà al Parco con un simpatico laboratorio interattivo.



**INAUGURAZIONE
NUOVA AREA FARFALLE**
con Francesco Barbieri

Biologo esperto di invertebrati e divulgatore scientifico, il dott. Barbieri è direttore scientifico della Casa delle Farfalle di Bordano (UD); ha curato inoltre la progettazione della nuova area dedicata alle farfalle del Corcovado, una riserva naturale della Costa Rica.

