



Regione Lazio - Agenzia Regionale per i Parchi

PROGETTO CSMON LIFE

BIOBLITZ PRIMAVERA 2015

PROGRAMMA

Riserva Naturale Regionale Nazzano, Tevere Farfa

(Ritrovo presso la Sede della Riserva, Loc. Meana, Via Tiberina km 28,100 00060 Nazzano–Roma)

Sabato 9 maggio 2015 – Ore 7,00/23,00

Ore 7,00 Ritrovo dei partecipanti e registrazione dalle ore 7,00 in poi presso Loc. Meana (Centro Parco)

Ore 8,00 – 23,00 **Attività di monitoraggio, ricerca e raccolta dati**

Formazione di gruppi di circa 10-20 persone del pubblico, e per ciascun gruppo presenza di 1 o più ricercatori e 1-2 guide (Guardiaparco o altro personale della RN o dell'ARP, Guide naturalistiche); i gruppi parteciperanno ad attività di monitoraggio/ricerca gestite dai ricercatori individuati dall'ARP, o verranno coinvolti nella spiegazione dei metodi di monitoraggio che vengono adottati dai ricercatori in campo faunistico e floristico.

I luoghi di partenza delle visite saranno in diverse aree della Riserva:

1. Area dei laghetti limitrofa al Centro Parco di Meana e zone prospicienti;
2. Sentiero Le Fornaci (Nazzano);
3. Sentiero Blu / Farfa;
4. Percorso sul Tevere (partenza dall'Approdo di Nazzano).

La prima area verrà raggiunta dai partecipanti a piedi, le altre in auto con mezzi propri e per l'ultima (per un numero di gruppi limitato e predeterminato, legato al numero di viaggi necessari) si partirà in battello, tramite il servizio convenzionato con la Riserva.

Attività possibili previste:

- Osservazione di mammiferi nel bosco (tracce e possibile osservazione diretta - solo primo turno del mattino); utilizzo di fototrappole per il rilevamento di immagini degli animali.
- Transetti sul fiume per osservazione di Tartarughe, Nutrie e uccelli acquatici;
- Transetti o Punti di Ascolto e osservazione diretta di Uccelli;
- Osservazione della Garzaia sul Tevere (colonia di Airone cenerino);
- Osservazione diretta ed identificazione di Anfibi, Pesci, gamberi di fiume e altri animali acquatici;
- Osservazione ed identificazione di insetti terrestri;
- Osservazione ed identificazione di insetti acquatici (es. Odonati – Libellule);
- Osservazione ed identificazione di piante vascolari;
- Osservazione ed identificazione di licheni.

Tutte le attività verranno svolte con la massima attenzione a non creare disturbo agli organismi studiati.

Ore 9,00 – 18,00 **Conferenze brevi “Biopillole”**

Presso il Centro Parco di Meana (Sala Conferenze, salette) saranno attivate in continuo (ogni ora) brevi conferenze – di 15-20' - che verteranno per ciascun gruppo che verrà formato sull'uso della APP del progetto CMON Life per la raccolta dati (a cura dei capigruppo); e per tutti i partecipanti che siano interessati, sui diversi gruppi di animali e di piante che vengono studiati durante la giornata, a cura degli specialisti presenti.

NB Tutti i partecipanti possono partecipare ad uno o più gruppi di raccolta dati nelle modalità sopra esposte, ma è possibile che persone interessate più genericamente all'evento stiano nell'area del Centro Parco di Meana solo per sentire le conferenze, vedere i materiali presenti, partecipare al pranzo, ecc....

Ore 10,00 – 12,00 **Bio-Ludoteca**

Sarà presente un'area ludica-laboratorio per bambini, con attività pratiche sulla biodiversità.

Ore 12,00 – 13,00 **Presentazione del Bioblitz e del Progetto LIFE**

(Sala Conferenze del Centro Parco)

Parteciperanno:

Fabio Refrigeri (Assessore Infrastrutture Politiche Abitative, Ambiente Regione Lazio)
Alfonso Giardini (Sindaco di Nazzano)
Dario Esposito (Commissario Riserva Tevere Farfa)
Vito Consoli (Direttore Agenzia Regionale Parchi)
Stefano Martellos (Università di Trieste, Coordinatore Progetto Europeo CSMON LIFE)
Maurilio Cipparone (Comitato Bioblitz Italia)

Ore 13,00 – 14,30 **Pausa Pranzo**

Presso il Centro Parco sarà possibile assaggiare prodotti locali a prezzo convenzionato presso un'area gestita dalla RN Tevere Farfa. In zona inoltre sono presenti diversi ristoranti, agriturismi e altre strutture presso il quali è possibile pranzare. Saranno presenti inoltre alcuni stand (prodotti Natura in Campo, libri, stand RN/ARP per materiale istituzionale, altro...).

Ore 19,00 – 20,30 **Pausa Cena**

Ore 20,30 – 23,00 **Attività di ricerca e raccolta dati notturne**

Attività possibili previste:

- Osservazione dei Chiroterri (Pipistrelli) diretta al crepuscolo e con bat-detector;
- Osservazione delle Falene (farfalle notturne) e altri insetti notturni;
- Osservazioni astronomiche in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica-Università degli Studi Roma Tre

Ore 23,00 **CONCLUSIONE DELL'EVENTO**