

**24 Aprile**

### **Pian del Lot (ore 21)**

#### **A luci spente (ore 21.00)**

Piccola escursione serale sul Pian del Lot, in collina di Torino, per scoprire insieme gli abitanti della notte a pochi passi dal centro città. Dopo aver lasciato le macchine al parcheggio, una brevissima camminata porterà allo stagno naturale presente all'interno del parco, dove è possibile vedere larve di salamandre, e se si sarà fortunati esemplari di tritone alpestre e di rana dalmatina, che di giorno sono quasi invisibili. Munirsi di abbigliamento caldo, una torcia e un paio di scarponi o stivali adatti al fango per scoprire questo piccolo e prezioso ecosistema.

**Consigliato per:** pubblico adulto

**Punto di ritrovo:** Strada Comunale da S. Vito a Revigliasco, 413, 10133 Torino

**A cura di:** M. Delfino, L. Macaluso

**25 Aprile**

### **Lagheti Falchera (ore 10.00-12:30 e 15.00-17:30)**

#### **Amici con le ali**

Realizzeremo un momento preliminare in aula sul birdwatching e sul riconoscimento degli uccelli. Poi, in campo, realizzeremo una escursione guidata per osservare, ascoltare e censire le specie presenti nell'area prescelta.

**Consigliato per:** tutti

**Punto di ritrovo:** Sede LIPU, Via Strambino, 2/C, 10156 Torino (TO)

**A cura di:** LIPU Torino e LIPU Piemonte

### **Parco Colonnetti (ore 17:00-19:00)**

#### **Geometrie selvatiche**

Laboratorio interattivo dedicato alle famiglie per osservare e riconoscere le foglie, gli insetti e le forme naturali che ci circondano. Un'attività per allenare lo sguardo e imparare a cogliere la diversità della natura, anche in città.

**Consigliato per:** Famiglie

**Punto di ritrovo:** Casa nel Parco

**A cura di:** A. Valisena, C. Noce



### **Parco Colonnetti (ore 20:15-00:00)**

#### **Occhio ai muri - Tracce di vita urbana**

I muri delle città raccontano storie di biodiversità nascosta. Questo laboratorio invita i partecipanti a esplorare le superfici urbane alla ricerca di animali, segni e tracce spesso ignorati. Attraverso l'osservazione, scopriremo insieme come la natura si adatta e convive con l'ambiente cittadino, rivelando un ecosistema sorprendente nel cuore della città.

**Consigliato per:** Tutti

**Punto di ritrovo:** Casa nel Parco

**A cura di:** A. Valisena

#### **Misteriosi abitanti del cielo notturno**

Una semplice passeggiata nel parco permetterà di scoprire i pipistrelli e i loro ultrasuoni mediante appositi microfoni. Elementi di biologia ed ecologia arricchiranno il tempo trascorso alla ricerca di questi curiosi animali. Tra miti e false credenze saranno esplorate le caratteristiche principali di questo gruppo tassonomico da record.

**Consigliato per:** Tutti

**Punto di ritrovo:** Casa nel Parco

**A cura di:** F. Gili

#### **I rapaci notturni e la migrazione nel parco**

Introduzione alle modalità del monitoraggio dei rapaci notturni e della migrazione notturna degli uccelli. Verranno inoltre mostrati strumenti per la raccolta dei dati acustici e alcuni reperti come penne e borre per l'identificazione dei rapaci notturni.

**Consigliato per:** Tutti

**Punto di ritrovo:** Casa nel Parco

**A cura di:** R. Alba, G. Simonetta, F. Marcolin

#### **Falene in città**

Cattura e rilascio di insetti, principalmente falene, attratti dalla luce. Introduzione alle caratteristiche peculiari dei gruppi e identificazione. Verrà installato un telo bianco in verticale in una zona del parco lontano da luci e sul telo sarà installata una fonte luminosa (lampada) alimentata da generatore. Dopo essere stati fotografati e caricati su iNaturalist, gli insetti saranno rilasciati.

**Consigliato per:** Tutti

**Punto di ritrovo:** Casa nel Parco

**A cura di:** C. Cabella, E. Cazzuli



17:00-18:00

18:00-19:00

Geometrie selvatiche

Occhio ai muri -  
Tracce di vita urbana

20:15-21:00

21:45-22:30

22:15-23:00



Falene in città

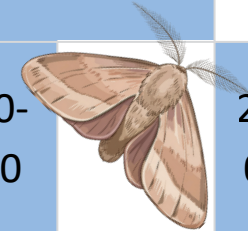
20:15-  
20:45

21:00-  
21:30

21:45-  
22:15

22:30-  
23:00

23:30-  
00:00



Misteriosi abitanti del  
cielo notturno

20:30-21:30

21:45-22:45

23:00-00:00



I rapaci notturni e la  
migrazione nel parco

20:30-21:30

21:45-22:45

23:00-00:00

