

Bioblitz 24 -26 aprile 2026

Istruzioni generali per la partecipazione

- presentarsi al punto di ritrovo indicativamente dieci minuti prima dell'orario di inizio dell'attività indicato in fase di iscrizione, per consentire lo svolgimento delle attività di registrazione, inclusa la consegna ad ogni partecipante di un piccolo kit, da restituire alla fine dell'attività
- i minori dovranno essere accompagnati da un genitore/adulto responsabile per l'intera durata dell'attività
- se possibile, installare l'applicazione "iNaturalist" sul proprio cellulare, verrà utilizzata per tutte le attività (anche dove non espressamente indicato in descrizione)
- il giorno prima dell'attività prenotata, controllare la mail indicata in fase di prenotazione su Eventbrite. In caso di cancellazione e/o modifiche del programma la comunicazione verrà trasmessa agli iscritti via mail
- indossare calzature e abiti comodi e adeguati a svolgere le attività in diverse condizioni (particolarmente soleggiate o con terreno dissestato/umido)
- per le attività serali, assicurarsi di essere muniti di torcia elettrica o di smartphone munito di torcia
- se possibile presentarsi con i moduli privacy e scarico responsabilità (scaricabili dal sito) già compilati, uno per partecipante, per velocizzare il processo di registrazione

Venerdì
24 aprile

Sabato
25 aprile

Domenica
26 aprile

	Venerdì 24 aprile	Sabato 25 aprile	Domenica 26 aprile
Mattina		<ul style="list-style-type: none">• 10:00-12:30 Lagheti Falchera	<ul style="list-style-type: none">• 9:30-13:15 Parco Colonnetti• 10:00-12:00 Superga
Pomeriggio		<ul style="list-style-type: none">• 15:00-17:30 Lagheti Falchera• 17:00-19:00 Parco Colonnetti	<ul style="list-style-type: none">• 13:15-18:00 Parco Colonnetti
Sera	<ul style="list-style-type: none">• 21:00-23:00 Pian del Lot	<ul style="list-style-type: none">• 20:30-00:00 Parco Colonnetti	

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: parcheggio davanti a Strada Comunale da S. Vito a Revigliasco, 402, 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

22:45-23:30



Falene in città

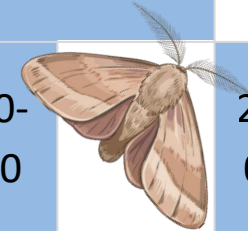
20:15-
20:45

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



26 Aprile



Superga (ore 10:00-12:30)

La flora di Superga

Imparare ad osservare, fotografare e determinare alberi, erbe, felci e muschi della Collina di Superga con l'ausilio della app iNaturalist lungo un percorso all'interno del bosco.

Punto di ritrovo: parcheggio della Basilica, ritrovo al monumento a Umberto I

A cura di: P. Palazzolo



Parco Colonnetti (9:30-18:00)

Alla scoperta degli insetti acquatici

Campionamento e riconoscimento degli insetti d'acqua dolce all'interno di piccoli corsi d'acqua del parco. Questi invertebrati visibili ad occhio nudo hanno sviluppato adattamenti di varia natura per resistere alle acque correnti e hanno un ruolo importante come bioindicatori.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: A. Doretto

Campionamento entomologico

Campionamento della coleotterofauna dulciacquicola, fitofaga, edafica e saproxilica, attraverso l'utilizzo di strumenti per la ricerca diretta quali retini per lo sfalcio acquatico e per lo sfalcio della vegetazione erbacea, retino per il vaglio e ombrello entomologico. Verranno inoltre campionate le forme larvali e adulte di altri gruppi entomologici dulciacquicoli, attraverso l'utilizzo del retino per lo sfalcio acquatico, con particolare riferimento al gruppo Odonata (libellule).

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: M. Meregalli, L. Cristiano, O. Maioglio

Rotiferi e altri animaletti acquatici microscopici

Campioni di acqua dolce verranno prelevati da piccoli corsi d'acqua o stagni del parco e i microrganismi al suo interno verranno osservati e identificati tramite l'utilizzo di una Dinolite.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: D. Fontaneto

Censimento dell'avifauna del Parco

Introduzione alle modalità di censimento degli uccelli. Verrà inoltre mostrato l'utilizzo di app per il birdwatching e il riconoscimento automatico dei canti, il monitoraggio di cassette nido e i principali risultati di un progetto di ecologia urbana svolto nell'ambito del National Biodiversity Future Center.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: E. Caprio, R. Alba, F. Cochis, F. Marcolin

Urban pollinators

Le api sono gli unici insetti impollinatori? Assolutamente no! Ci sono moltissimi altri impollinatori e si possono trovare anche in città! Li scopriremo insieme facendo una passeggiata al Parco Colonnetti e capiremo come la loro presenza può cambiare durante la giornata.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: I. Piccini, M. Depetris, F. Somà

Le farfalle contano, contiamole insieme

Attività di osservazione, conteggio e identificazione delle farfalle diurne. Inoltre, l'attività consentirà di prendere parte alla rete di monitoraggio europeo Butterfly Monitoring Scheme (BMS).

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: S. Bonelli

Api e sirfidi: riconoscerli sul campo

Durante l'attività i partecipanti esploreranno l'ambiente alla scoperta di api selvatiche e sirfidi, insetti impollinatori spesso poco conosciuti ma fondamentali per gli ecosistemi. Attraverso una breve introduzione e alcune curiosità sul loro comportamento e sul loro ruolo ecologico, si imparerà a osservare e conoscere questi animali. Utilizzando semplici guide da campo, gli insetti osservati verranno fotografati e, se necessario, catturati temporaneamente per facilitarne l'identificazione, per poi essere rilasciati nuovamente nel loro habitat.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: L. Casacci, S. Alberti, C. Massa

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

Come riconoscere le piante

Riconoscimento di specie presenti in campo in base ai caratteri che le contraddistinguono. Descrizione caratteri fondamentali utili al riconoscimento delle piante e quali foto è necessario caricare sull'app iNaturalist per facilitare il riconoscimento di una specie.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: L. Perona

Micro e macromondo

La biodiversità è ovunque, anche quando non la vediamo direttamente. Durante l'attività scopriremo chi si nasconde in città: impareremo a distinguere alcune specie di uccelli comuni, osservandone forma e canto, e a riconoscere piccoli animali spesso ignorati ma fondamentali, come insetti e altri artropodi che possono nascondersi tra i fili d'erba, sulle cortecce, nel suolo o nelle nostre case. La biodiversità non è lontana: basta fermarsi, osservare, cercare e...documentare su iNaturalist!

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: L. Scalco

Un primo incontro con i licheni del parco

Breve introduzione sui licheni (cosa sono? quali forme presentano? dove li troviamo? come si riproducono? perché è difficile identificarli?) seguita da una esplorazione guidata nel parco alla loro ricerca. Seguirà un resoconto delle specie osservate e la condivisione di quali osservazioni caricare sull'app di iNaturalist.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: S. E. Favero-Longo, M. Morando, D. Isocrono, E. Matteucci

Le libellule: scopriamo il loro mondo

Osservazione e descrizione delle specie di libellule presenti, identificazione e accenni alla loro biologia.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: L. Piretta

Alieni in città

Le città stanno diventando sempre più rifugi per specie aliene, con conseguenze ecologiche ancora poco conosciute. Ma come possiamo rilevarle e monitorarle? In questo incontro scopriremo tecniche come le fototrappole, gli hair tubes e i footprint tunnels per il rilevamento dei mammiferi, con un focus particolare sui roditori arboricoli. Parleremo anche dell'importanza della citizen science e di piattaforme come iNaturalist, strumenti fondamentali per il monitoraggio e la rilevazione precoce delle specie invasive.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: V. La Morgia

Fra terra e alberi

Osservazione ed identificazione dei coleotteri e ragni più comuni nei nostri parchi. Verrà mostrato quali sono i punti ideali per trovarli e quali sono le caratteristiche che permettono il riconoscimento delle diverse specie.

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: D. Bertolino, M. Tagliabue

La flora del parco






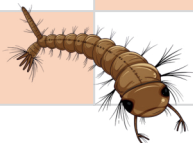




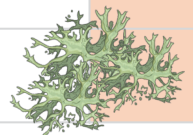



Riconoscimento di specie di alberi (latifoglie e conifere) e arbusti, autoctoni e non, presenti nei boschi, viali, parchi della nostra città sulla base dei caratteri che li contraddistinguono. Descrizione caratteri fondamentali utili al riconoscimento delle piante e quali foto è necessario caricare sull'app iNaturalist per facilitare il riconoscimento di una specie.

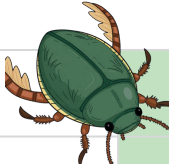




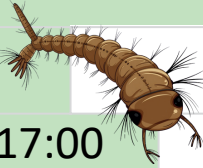




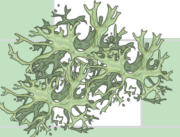
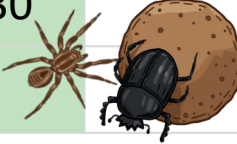

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

A cura di: M. Asnaghi, C. Bagnasco

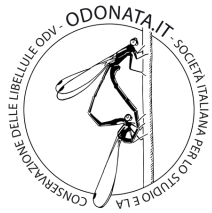
Orari e turni nella pagina successiva



Censimento dell'avifauna del Parco	09:30-10:30		10:45-11:45		12:00-13:00	
Campionamento entomologico		10:00-11:00		11:30-12:30		
Rotiferi e altri animaletti acquatici microscopici		10:00-11:00			11:30-12:30	
Come riconoscere le piante		10:00-11:00		11:15-12:15		
Api e sirfidi: riconoscerli sul campo			10:30-11:30		12:00-13:00	
Alla scoperta degli insetti acquatici			10:30-12:00			
Geometrie selvatiche			10:45-11:45			
Micro e macromondo			11:00-12:00		12:15-13:15	
Le farfalle contano, contiamole insieme				11:15-12:30	 	
Un primo incontro con i licheni del Parco					11:15-13:00	
Alieni in città					11:45-12:45	
Fra terra e alberi					11:45-13:00	 

Campionamento entomologico		13:45-14:45		15:00-16:00	
Rotiferi e altri animalletti acquatici microscopici		13:45-14:45		15:00-16:00	
La flora del parco			14:30-15:30	15:45-16:45	
Urban pollinators		14:00-15:30		15:45-17:15	
Alla scoperta degli insetti acquatici		13:15-14:45		15:15-16:45	
Geometrie selvatiche			14:45-15:45		16:00-17:00
Micro e macromondo		14:30-15:30			
Le farfalle contano, contiamole insieme		13:15-14:30	14:45-16:00		
Un primo incontro con i licheni del Parco			14:15-16:00		16:15-18:00
Alieni in città		14:00-15:00		15:30-16:30	
Fra terra e alberi			15:00-16:15		
Le libellule: scopriamo il loro mondo			14:30-15:45		

Con il patrocinio di:



Aree protette
Po piemontese



FONDAZIONE
DELLA COMUNITÀ
DI MIRAFIORI

