

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






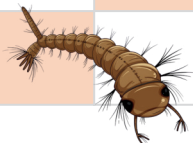




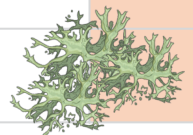



Riconoscimento di specie di alberi (latifoglie e conifere) e arbusti, autoctoni e non, presenti nei boschi, viali, parchi della nostra città sulla base dei caratteri che li contraddistinguono. Descrizione caratteri fondamentali utili al riconoscimento delle piante e quali foto è necessario caricare sull'app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

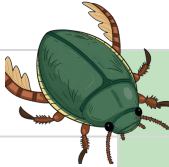




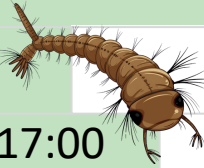




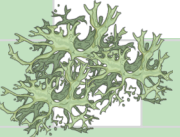
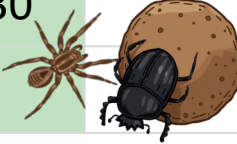

Punto di ritrovo: Casa nel Parco

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		