

I laboratori naturalistici sono alle ore:
11.00 per bambini da 8 a 12 anni
12.00 per bambini da 4 a 7 anni
15.00 per gruppi e feste di compleanno
prenotazione obbligatoria

Costo € 8,00 (€ 5,00 con Carta Amici)
Tutti gli incassi dei Laboratori saranno devoluti al Progetto
POND dell'AINA "Bimbi del Meriggio" a Nchiru, in Kenya
Sito web: <http://www.aina-onlus.it/>

DIDATTICA PER LE SCUOLE

Si organizzano per tutto l'anno scolastico visite guidate con esperti naturalisti e/o guide turistiche archeologiche per scuole elementari, medie e superiori.

Sono disponibili percorsi a diverso tematismo della durata della sola mattinata o dell'intera giornata. A seconda del tema è possibile richiedere incontri di preparazione in classe.

Per ulteriori informazioni: Umberto Pessolano
(dalle 16.00 alle 19.00) 335 6880515 o appiadinatura@libero.it

FESTE DI COMPLEANNO

Per gruppi di almeno 20 bambini si organizzano compleanni con attività didattiche laboratoriali.

Informazioni e prenotazioni:
appiadinatura@libero.it tel. 335 6880515
Di Natura è su www.parcoappiaantica.it
e [facebook.com/Di-Natura-Appia](https://www.facebook.com/Di-Natura-Appia)



LABORATORI DI NATURA

AUTUNNO 2018



Domenica 23

Tesori del mare

Conchiglie, ricci e stelle di mare, strani pesci e diversi nostri parenti visti da vicino: come vivono, come mangiano, come sono fatti, come si difendono.

Laboratorio: il riconoscimento delle principali specie mediterranee.

Domenica 30

Natura in città

Alla scoperta di piante, animali e funghi che animano gli ambienti urbani e le aree verdi dei parchi di Roma.

Laboratorio: riconosciamo le tracce di insetti, uccelli e mammiferi.

Domenica 7

Animali schifosi

Un percorso alla scoperta di serpenti, ragni, rospi, scorpioni e millepiedi giganti che, invece di osservare stupiti, temiamo ingiustamente.

Laboratorio: osserviamoli da vicino.

Domenica 21

Che uccello è?

Becchi diversi, colori diversi, cibi diversi nel variegato mondo degli uccelli visto attraverso il loro modo di nutrirsi e di riprodursi.

Laboratorio: come costruire un pennario.

Domenica 28

Insetti impollinatori

Viaggio nel mondo degli impollinatori grazie ai quali molti fiori si trasformano in frutti: cibo per tutti.

Laboratorio: riconoscere i vari ordini di insetti e le principali classi di artropodi.

Settembre

Ottobre

Domenica 4

Alla scoperta di semi e frutti

Un mondo di forme, simmetrie, odori e colori. Un viaggio tra le nostre terre ma anche in terre lontane.

Laboratorio: semi come gioielli.

Sabato 10

Lo scavo paleontologico (Speciale Trentennale Parco)

Come si estraggono i reperti paleontologici dagli strati di terreno? Vivi l'emozione del vero paleontologo: partecipa allo scavo paleontologico imparando le tecniche e i concetti base della stratigrafia.

Domenica 18

Il mondo dei coleotteri

Alla scoperta di alcune specie e dei loro ruoli tra le oltre 350.000 specie di coleotteri conosciuti al mondo...fino ad oggi!

Laboratorio: riconoscere le loro principali famiglie.

Domenica 25

Il mondo dei cristalli

Simmetrie, geometrie e colori del variopinto e multiforme mondo inanimato.

Laboratorio: scopriamo la scala di Mohs.

Domenica 2

I fossili raccontano la storia della vita sulla terra

Dai piccoli gusci del plancton ai grandi dinosauri scopriamo cosa possono raccontarci i fossili, se osservati e interpretati.

Laboratorio: realizziamo un calco di un fossile.

Novembre

Dicembre