

62^a EntoModena

20/21 Settembre 2025

Meeting internazionale di entomologia, malacologia e invertebrati

Sabato dalle 9:00 alle 19:00
Domenica (solo al mattino) dalle 9:00 alle 13:00

MODENA ITALIA
Polisportiva Saliceta San Giuliano,
Strada Panni, 83

Navigatore Google maps digita
ENTOMODENA



**GRUPPO MODENESE
SCIENZE NATURALI**
Conoscere per conservare



**INGRESSO
LIBERO**



CONFERENZE E SEMINARI

Palestra sopra le sale di Entomodena

Sabato 20 Settembre: Insetti e letteratura:

Ore 10:00 Vera Donatelli Insetti tra le righe

Insetti sociali a fare comunità, sfogliando l'albo illustrato "Regni minuscoli", letture per ragazzi (da 8 a 13 anni)
Vera Donatelli, laureata in giurisprudenza, impegnata nel volontariato sociale, educatrice alla lettura.



Ore 11:00 Paola Gibertini

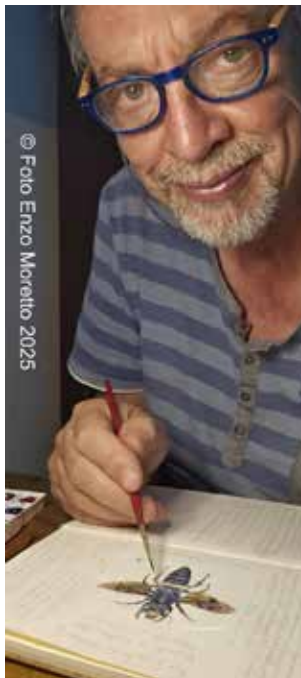
**Zanzare, formiche, api...
piccole vite**

nel "Bosco Sacro".

Gli insetti rimasti intrappolati nelle pagine della letteratura. Paola Gibertini, insegnante, ora in pensione, del Liceo Scientifico "A. Tassoni" di Modena.



**Ore 12:00 Tommaso Lisa, dottore
di ricerca in lettere all'Università di
Firenze, scrittore ed entomologo,
dialogherà sul tema dei tarli in
letteratura con Chiara Portesine,
dottoressa di ricerca alla Scuola
Normale di Pisa.**



**Ore 16:00 Enzo Moretto
Alla scoperta dell'ape
gigante di Wallace**

L'ape gigante di Wallace (Megachile pluto, Smith 1860) è la più grande al mondo. Fu scoperta nel 1859 da Alfred Russel sull'isola di Bacan (Indonesia). Dopo un secolo di assenza, è stata riscoperta nel 1981 e poi segnalata sporadicamente dopo il 2019, diventando un simbolo di rarità. Enzo Moretto ha guidato una spedizione scientifica promossa da Esapolis e Butterfly Arc, con l'obiettivo di documentare questa specie straordinaria e sensibilizzare sulla biodiversità. Durante l'incontro / verranno mostrati video e immagini inedite dell'ape e di altre affascinanti specie incontrate nel viaggio.

Moderatore: Niccolò Patelli

Domenica 21 settembre: L'AMBIENTE OLTRE IL VISIBILE:

Ore 10:00 Federica Frigeri dottoranda Unimore

**Tracce invisibili: come il DNA ambientale svela la
biodiversità nascosta.**

Il DNA ambientale è un insieme di tracce genetiche che gli organismi rilasciano nell'ambiente svolgendo i loro processi fisiologici, come muta, deiezioni e altro.

Il suo studio permette di rilevare precocemente specie aliene, ma anche di studiare la biodiversità microscopica e ricostruire le dinamiche ecologiche analizzando tracce genetiche nell'ambiente.

Ore 11:00 Marco Scaramelli, dottorando Unimore

**Contaminanti emergenti: la minaccia delle
microplastiche nei nostri ecosistemi**

Le microplastiche (MP) sono note per il loro impatto sugli ambienti acquatici, ma rappresentano una minaccia crescente anche per gli ecosistemi terrestri, che seppur meno studiati rappresentano le principali fonti delle MP marine. L'intervento presenta il problema delle MP nel suolo, con focus sui risultati di un progetto di dottorato sugli effetti di gli invertebrati edafici.

LABORATORI *Nei locali di Entomodena*

**Orari: dove non diversamente indicato orario
Entomodena con pausa pranzo dalle ore 12:30 alle ore 14:00**

Laboratorio per adulti e ragazzi:

A cura di Andrea Gambarelli (Museo di Zoologia)

Sistema dei Musei e Orto Botanico - UNIMORE

Biodiversità nascosta

Raramente si ha l'occasione di osservare i piccoli organismi che ci circondano e che non possiamo vedere con i nostri occhi, scopriamo i loro segreti e le loro interazioni con l'aiuto di un microscopio. Il suolo è popolato da organismi, interconnessi tra loro, che hanno un ruolo decisivo, ma sottovalutato, nel favorire la produzione alimentare, proteggere la salute umana, contrastare l'inquinamento, i cambiamenti climatici e salvaguardare gli ecosistemi.

A cura di Andrea Gambarelli - Sistema dei Musei e Orto Botanico - UNIMORE
Tiziana Altiero (DESU, UNIMORE - NBFC)

Edoardo Massa (DSV - UNIMORE)

Gianluigi Prato (DSV & DESU, UNIMORE - DISTeM, UNIPA - NBFC)

ORARI: sabato: 10:00 -12:00 e 14:00 - 18:00

domenica: 10:00 -12:00



Laboratori per bambini:

**Museo del Cielo e della Terra di San Giovanni in
Persiceto. Piccoli artisti, grandi scienziati:**

Costruiamo insetti unici! Costruzione di modellini in carta di insetti al termine dei quali l'Entomologo del Museo fornirà informazioni biologiche ed etologiche sugli insetti costruiti. Dai 7 anni in su.

**Associazione Amici del Parco di Monteveglio
e dell'Emilia**

Costruiamo ragni, scorpioni e mantidi giganti:

Laboratorio con grandi esemplari da assemblare. 6 + anni.

Inoltre: quiz a carte coperte "indovina l'insetto" 6 + anni,

sabato ore 11:00 e ore 16:00 domenica ore 11:00

**Valentina Gottardi
COCAIDESIGN Workshop**

Per bambini dai 7 anni in su; possibilità di dimostrazione pratica "Kit Workshop Ronzante" per insegnanti e formatori.

Vivi col sorriso APS
Mille mani per un'opera d'arte:

500 disegni da colorare e ritagliare per comporre un nuovo e suggestivo sciamè con farfalle, insetti foglia, coccinelle e chiocciole".



Maurizio Bianchi
La biodiversità del legno
Xiloteca con oltre 150 campioni di legni italiani ed esteri e dimostrazione di lavorazione del legno per fare...un giocattolo.



Museo della Bilancia
di Campogalliano
Scienza a sei zampe
Scopriamo gli insetti con il metodo di Galileo Galilei.

Laboratorio nella sala del consiglio della Polisportiva

Delio e Livio Mancini

Malacologia dell'Adriatico

Sabato 10:00-11:30 15:00-16:30 e 17:00-18:30.

Conchigliamo....scopriamo i tesori del mare.

Conoscere, cercare e collezionare conchiglie, con cenni di biologia, storia e rispetto del mare.

8 + anni Prenotazione obbligatoria: Delio Mancini Tel 3515959667



Nel locale di fianco al bar
Sabato 20 Ore 9:30
CECICREA laboratori creativi di Cortesi Maria Cecilia
"La festa delle farfalle"
Per dare forma a un mondo di fantasia e di colori.

Sabato ore 11:00 e ore 14:30
Cristian Gori
"Micromeraviglie" : La natura svelata al microscopio
Laboratorio di microscopia per bambini e ragazzi. Impara a utilizzare un microscopio e osserva l'incanto della natura da un nuovo punto di vista.



Sabato ore 16:00
Vera Donatelli
"Bestiolini da leggere" leggiamo e creiamo, imparando a conoscere gli insetti. Dai 4 ai 7 anni. Max 10 bambini.

Sabato ore 17:30
Eleonora Tommasini
"Detective a 6 zampe" Indagine nel mondo degli insetti: osserva dal vivo, scopri gli indizi, risolvili il caso da vero detective della natura. Età: 6+

Domenica ore 9:30
CECICREA laboratori creativi di Cortesi Maria Cecilia
"La festa delle farfalle"
Per dare forma a un mondo di fantasia e di colori.



Domenica ore 11:00
Davide Apolloni e Edoardo Lincetto
"A tu per tu con gli insetti!"
Il museo Esapolis vi invita ad un laboratorio interattivo con animali dal vivo, curiosità e attività per esplorare il mondo degli insetti da vicino

Attenzione. Il numero dei laboratori per bambini è stato aumentato. non richiediamo prenotazione per la partecipazione, ma chi non sarà puntualmente presente per l'orario fissato potrà essere escluso.

M O S T R E *Nei locali di Entomodena*

GLI INSETTI SOCIALI...e le loro case
Grazie al forum "Formicarium" e a Giovanni Lazzari apicoltore, ammiriamo gli insetti sociali nelle stupefacenti costruzioni che ospitano le loro colonie.

FUNGHI DEL NOSTRO APPENNINO
La tradizionale mostra autunnale a cura del Gruppo Naturalistico Modenese ODV



MUSEO MALACOLOGICO di Cupra Marittima
Conchiglie della Nuova Caledonia,
capolavori della natura.



STAND con MATERIALI e FOTO
dei progetti in Costa Rica, Amazzonia e Madagascar.
Foreste per Sempre ODV e GEV Modena.

MOSTRA DI FOTOGRAFIE SELEZIONATE DI
Marco Tondi, Silvana Grandi, Pietro Zanardi appassionati naturalisti e fotografi, attivi anche nel Parco della Resistenza, del quale curano anche una check list delle osservazioni ornitologiche presentata nell'edizione di aprile

Sito web: www.entomodena.com
email: newsletter@entomodena.com