

45^a

EntoModena

16/17 Aprile 2016 - MODENA



Col patrocinio del
Comune
di Modena



Polisportiva Saliceta S. Giuliano,
Strada Panni, 83

Sabato 16 dalle 9.00 alle 19.00
Domenica 17, solo al mattino:
dalle 9.00 alle 13.00

MEETING INTERNAZIONALE DI ENTOMOLOGIA E INVERTEBRATI

La più grande esposizione
di invertebrati
in ITALIA



MOSTRE

Mostra fotografica "150 Anni di scienza a Modena"

Questa mostra fotografica ha fatto parte delle iniziative organizzate dalla Società dei Naturalisti e Matematici di Modena in occasione del 150° anniversario della fondazione. La Società nacque infatti nel 1865 per volontà di un gruppo di studiosi modenesi con lo scopo di promuovere lo studio delle Scienze Naturali nella sua accezione più ampia. La mostra fotografica presenta, attraverso più di 100 immagini d'epoca, uno spaccato delle attività, dei luoghi e dei personaggi che hanno rappresentato lo sviluppo scientifico dell'ultimo secolo e mezzo nel territorio modenese, ed è corredata da un catalogo-guida riccamente illustrato.



Dal Museo Malacologico di Cupra Marittima: **Le conchiglie e i colori** Rappresentazione della variabilità cromatica nelle conchiglie per effetto di mutazioni genetiche, ambientali, alimentari. **Antica iconografia Malacologica**

Raccolta di antichi testi illustrati: da Linneo alla fine del 19° secolo.

Mostra CPM-FLY (pesca a mosca) Esposizione di insetti con il ciclo vitale collegato all'ambiente acquatico e relative imitazioni per la pesca. CPM-Fly: "Le nostre acque"; Marco Valle: "Trichoptera"; Andrea Addante "Arte e Natura: diorami".

INSETTI SOCIALI: **La vita dell'ape operaia** Percorso fotodidattico sulla vita nell'alveare, di Luca Mazzocchi. **L'apicoltura** Presentazione di strumenti e prodotti dell'apicoltore, di Lazzari Giovanni. **Forum "Formicarium.it"** Grande mostra di formiche didattici.

Fotografia naturalistica Fotoclub Macrocosmo di Chieti.

Insetti e Piante nutrici Coleotteri che creano lunghissime gallerie nei tronchi e bruchi che riescono a spogliare dalle foglie intere piante: il rapporto tra gli insetti e le loro piante nutrici analizzato con alcuni esempi. In collaborazione con il Gruppo Naturalistico Modenese.

Malafede: Federica Venier e Federico Grande presentano **"Ultracorpora - Arachnopathia - Insomnia"**

Installazioni artistiche giganti di artropodi create e realizzate con materiali metallici e di varia natura recuperati e riciclati.

LABORATORI per bambini e ragazzi

Grilli & Scarabei "Grilli saggi" e "scarabei portafortuna" ci divertono ecologicamente (età 8-13) Enzo Moretto, Entomologo Naturalista, direttore del Butterfly Arc, del Museo Esapolis e entomologo della trasmissione Geo&Geo, ci propone un laboratorio per conoscere, far nascere e crescere grilli e scarabei con quelli che per noi sono rifiuti di cucina. E alla fine, magari, portarsene qualcuno da allevare a casa!

Sulle tracce di Darwin: Gli adattamenti degli insetti (età 8-13) Come si nutrono, come si muovono, come si mimetizzano. Giochiamo con l'evoluzione scoprendo come gli insetti si sono adattati nei vari ambienti. Dalle libellule giganti della preistoria agli insetti dei nostri giorni, a braccetto con Darwin, indagando come piccoli Sherlock Holmes alla ricerca di indizi su come i nostri amici a sei zampe sono capaci di abitare gli ambienti più disparati. Per scoprire divertendosi come funziona l'evoluzione. In compagnia di Stefania e Simone, del Laboratorio dell'Insetto di San Giovanni in Persiceto.

La Libellula e la Bilancia (età 8-15) Osservazione, ascolto e laboratori scientifici alla scoperta delle affascinanti caratteristiche degli insetti! Si terranno inoltre una serie di esperimenti pratici, che vi porteranno a scoprire quali fenomeni fisici si nascondono nel volo di una libellula, nel canto di un grillo e nei colori di una farfalla. A cura del Museo della Bilancia di Campogalliano.



Una città' per gli insetti (età 8-15) Costruisci insieme a noi una casa per gli insetti impollinatori, laboratorio didattico e di educazione ecologica a cura di Matteo Bisanti e Andrea Nardelli. I ragazzi costruiranno casette e ripari per gli insetti sotto la guida di ricercatori UNIMORE. In una fase successiva le realizzazioni così ottenute saranno assemblate e allestite presso l'Orto Botanico di Modena situato accanto al Parco Ducale Estense (ex Giardini Pubblici).

Farfalle, fiori e ...fagioli! (età 5-12) Laboratorio creativo con materiali naturali e di recupero. In occasione dell'Anno Internazionale dei Legumi promosso dall'ONU. A cura di Andrea Gambarelli (Museo di Zoologia e Anatomia comparata) e Giovanna Barbieri (Orto Botanico di Modena)

Spazio CPM-FLY (pesca a mosca)

Dun, Spinner, Spent Fasi di vita degli efemerotteri secondo i pescatori con la mosca artificiale a cura di Fabio Giuffredi del Fly Anglers Parma.

Piume Magiche Realizzazione di artificiali per la pesca e come elemento decorativo a cura di Fabio Mauri, costruttore di fama internazionale.

Prova anche tu... Esperti del C.P.M.FLY vi faranno provare il lancio tecnico e la costruzione degli artificiali.

La prenotazione dei laboratori (newsletter@entomodena.com) è obbligatoria per i gruppi e gradita per i singoli partecipanti. I laboratori sono attivi il sabato dalle 10 alle 13 e dalle 15 alle 18, la domenica dalle 10 alle 13. Appuntamenti e maggiori dettagli in risposta alla prenotazione.

INCONTRI

Il mondo delle libellule incontra il WEB in collaborazione con ornitho.it e odonata.it Gli appassionati di libellule e damigelle possono accedere ad un sito web specializzato in registrazioni naturalistiche e contribuire a conoscere meglio la distribuzione delle aree riproduttive di questi interessanti predatori alati. Questo spazio offre la possibilità di avvicinarsi a questo mondo ed a queste attività con l'aiuto di notebook e di smartphone coi quali è possibile accedere a www.ornitho.it la piattaforma comune d'informazione di ornitologi e birdwatchers italiani e di molte associazioni ornitologiche nazionali e regionali.

Polisportiva Saliceta S.G. campo coperto di calcetto, sabato 16 aprile ore 15.00 Patrizia Pedrazzi e Tiziana Simonini in collaborazione con Federica Masini, dietiste, presentano il libro: **Insetti: da vecchia pratica a novel food** Contestuale presentazione di alcuni piatti a base di insetti a cura di Roberto Fabbri, Associazione Lestes, IN7.



Sabato 16 aprile ore 17.00 Cesare Brizio e Luciano Bosi **La struttura del suono tra natura e cultura** Cosa abbiamo imparato ascoltando il mondo che ci circonda. I suoni degli insetti e di altri animali e quelli degli strumenti musicali dell'uomo in diverse epoche e culture.



GRUPPO MODENESE
SCIENZE NATURALI
Conoscere per conservare



Persone oltre le cose

www.entomodena.com [entomodena](https://www.facebook.com/entomodena)