



**GRUPPO MODENESE  
SCIENZE NATURALI**  
*Conoscere per conservare*

# Escursione alla Fattoria didattica ACCANTO

*andiamo a conoscere un progetto  
di agricoltura sinergica per il rispetto  
della biodiversità.*

**Sabato 7 settembre 2019  
ore 17.00**

FATTORIA DIDATTICA ACCANTO  
Strada Albareto, 396  
(località Mulini Nuovi)  
Modena



## PROGRAMMA:



**ore 17.00**

come in un breve "bioblitz" due o più gruppi di intervenuti, guidati da esperti del **GMSN**, prenderanno contatto con gli insetti e l'avifauna presenti nell'area limitrofa alla cintura urbana dove la fattoria è ubicata.

**ore 18.30**

illustrazione delle finalità e delle tecniche di coltivazione nell'azienda: l'evoluzione dalla monocoltura all'orto sinergico e alla permacultura.



**ore 19.15**

cena a buffet con i prodotti dell'orto (contributo: 10 euro).

**ore 20.30**

ulteriore contatto con la biodiversità del luogo: attraverso particolari lampade posizionate dagli entomologi attireremo e riconosceremo insetti notturni, falene e altri piccoli animali attratti dalla luce.



Come raggiungerci: la Fattoria Didattica Accanto è a Modena in località Mulini Nuovi: Strada Albareto 396, con possibilità di parcheggio nei pressi dell'ingresso.

L'iniziativa è a ingresso libero e particolarmente consigliata a famiglie e bambini. Per la partecipazione al buffet è richiesto un contributo di **10 euro** e la prenotazione al: **338 9939954**



**GRUPPO MODENESE  
SCIENZE NATURALI**  
*Conoscere per conservare*

*Il Gruppo Modenese Scienze Naturali ha in corso attività di ricerca e l'elaborazione di proposte per salvaguardare e sviluppare la presenza della microfauna in città, in particolare di quegli insetti indicatori di buona salute ambientale.*



**FATTORIA DIDATTICA  
ACCANTO**

*La Fattoria Didattica Accanto, in un'area fra città e campagna, sta realizzando un progetto che attraverso pratiche biologiche e di agricoltura organica rigenerativa si pone l'obiettivo di una produzione agricola sostenibile e integrata con l'ambiente naturale.*