



- Giovedì\_13\_febbraio\_2020\_ore\_18.00
- Sede del MFSN, via Sabbadini 32

## **Biologia delle galle, tra evoluzione e sviluppo**

Alessandro Minelli, zoologo,  
già docente all'Università di Padova.  
Introdotta da Paolo Glerean (MFSN, Udine)

*Le galle sono malformazioni ed escrescenze che si formano sulle foglie e altre parti dei vegetali, per l'effetto dell'azione di insetti o di altri organismi come funghi, batteri o acari.*

*Le alterazioni indotte portano alla modificazione di alcune parti vegetali, spesso in modo caratteristico e rappresentano il risultato di un'interazione estremamente specializzata tra il parassita e la pianta. Di questo parlerà Alessandro Minelli, zoologo, specialista in Biologia evolutiva dello sviluppo, autore di numerose pubblicazioni sia prettamente scientifiche che divulgative.*

**UDINE  
MUSEI**

**MUSEO FRIULANO  
DI STORIA  
NATURALE**