



MUSEO
ECOLOGIA
CESENA

CURIOSI PER NATURA

proposte didattiche per le scuole medie

Il **Museo dell'Ecologia di Cesena**, con i suoi locali completamente rinnovati, organizza attività ludico/didattiche rivolte ai bambini e ragazzi delle scuole di ogni ordine e grado. Situato all'interno della *Loggetta Veneziana*, tra i luoghi più suggestivi della città, offre un percorso tra gli animali e gli ambienti della Romagna, dai boschi di montagna sino ai fondali marini.



Le attività comprendono una lezione/laboratorio a scelta più la visita guidata del Museo. **Il costo è di 3€ a studente. Per informazioni 328 2637886**

Museo di Ecologia di Cesena

Piazzetta Zangheri, 6
47521 - Cesena (FC)
ph. +39 0547 356445

<https://www.facebook.com/museoecologiacesena>

info@associazioneorango.com

Magica scienza: qual è la differenza tra scienza e magia? Impariamo attraverso una serie di simpatici esperimenti.

Il mondo invisibile: con l'aiuto del microscopio, impariamo a conoscere la struttura dei materiali di uso quotidiano e la vita dei microrganismi che vivono attorno a noi.

Con gli occhi di una formica: un viaggio tra i minuscoli animali che vivono la propria quotidianità da un'altra prospettiva.

Animali Fantastici e dove trovarli: specie strane, dalla forza sovrumana o dall'aspetto di un alieno nascosti sotto i nostri occhi.

Sulle orme del lupo: biologia, storie e leggende sul principale predatore del nostro paese.

Un mondo di colori: cosa sono i colori? Gli animali vedono come noi? Scopriamo l'importanza dei colori in natura attraverso storie ed esperimenti.

Non chiamatemi biscia! Conoscere i serpenti e altri rettili per imparare a rispettarli e non temerli.

Di chi è questa traccia? I segni di passaggio lasciati dagli animali, dalle orme ai palchi, dagli aculei alle piume.

Ehi, hai sentito? I suoni della foresta e dei suoi abitanti.

La vita in un bosco antico: la biodiversità presente fra gli alberi centenari.

La vita segreta dello stagno: attorno allo stagno didattico del Museo, scopriamo le specie poco note di anfibi, rettili e altri invertebrati che vivono nascosti sotto il velo dell'acqua.

Questo albero è da tagliare? Gestione fluviale e forestale: un approccio scientifico per la salvaguardia dell'ambiente e dell'uomo stesso.