



Anno scolastico:
2022-2023

Gli studenti della 3[^]CBA A e 3[^]CBAB hanno avuto il piacere di ospitare ed assistere al laboratorio di entomologia realizzato dal dott. Tiziano Golles, laureato in zoologia e bioscienze alla “University of West of Scotland”. In questa occasione, i ragazzi hanno avuto la possibilità di integrare le proprie conoscenze sul mondo degli animali, comprendendo appieno la vita di esseri viventi come insetti e aracnidi. Nel corso di queste ore di laboratorio, il dottor Golles ha illustrato alla classe insetti di ogni genere, partendo dalla definizione stessa di insetti, per poi passare alla descrizione vera e propria di farfalle, ragni, emitteri (ovvero le cimici), coleotteri, scorpioni, fasmidi (insetti stecco e foglia) e ortotteri (di cui fanno parte cavallette e locuste), soffermandosi sulla spiegazione delle caratteristiche fisiche di ciascuno. Un esempio di ordine di insetti che è stato descritto in maniera più approfondita è quello dei coleotteri. Questi animali, infatti, possiedono 2 paia di ali: le elitre, costituite da creatina, che conferiscono protezione a questo, e le ali membranose, più fragili ma, al contempo, utili per il volo. A nome delle classi terze CBA, si ringrazia il dott. Tiziano Golles per il tempo che ha concesso per questa esperienza. Un sentito ringraziamento va anche alle professoresse Alida Fornasiere, Elena Scrazzolo e Milva Pastorello che si sono messe in contatto con lui, rendendo possibile questo incontro.

Realizzato da Alex Tentor e Greta Masolino (3[^]CBAB)





Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)
- [Sede Associata S.Giovanni al Natisone](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da Favaro Antonella il Ven, 23/12/2022 - 12:11

Source URL (modified on 23/12/2022 - 12:11): <https://www.malignani.ud.it/comunicazioni/news/le-terze-cbaa-e-cbab-alla-scoperta-degli-insetti>