



**Istituto Comprensivo Brolo**  
*Scuola dell'infanzia – Primaria e Secondaria di I° grado*  
*Brolo – Sant'Angelo di Brolo e Ficarra*

Circ. n. 487

Ai Docenti  
Ai Genitori degli alunni  
Della Scuola dell'Infanzia di Brolo  
Al DSGA  
Al sito web

**Oggetto: Settimana della Biodiversità: Giornata di sensibilizzazione per la salvaguardia delle api.**

I bambini della scuola dell'infanzia di Brolo venerdì 28 maggio (alle ore 9.30 per il plesso di piazza Annunziata e alle ore 10.30 per il plesso di via Trento) celebreranno la giornata delle api.

La giornata internazionale delle api è stata istituita nell'ottobre 2017 dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite, con l'obiettivo di sensibilizzare l'opinione pubblica mondiale sul ruolo degli impollinatori: le api, ma non solo, hanno un'influenza sostanziale su cibi come frutta e verdura che dipendono direttamente dagli impollinatori.

Ma questi insetti sono sempre più minacciati dalle attività umane, inquinamento, pesticidi, cambiamenti climatici, riducono i nutrienti a loro disposizione e rappresentano quindi una minaccia.

Alla manifestazione parteciperanno i **RANGERS INTERNATIONAL** (sez. 552 ME), che collocheranno, nelle aiuole antistanti i due plessi, delle piante mellifere, indispensabili per la sopravvivenza delle api. Inoltre, l'apicultrice, dott.ssa Melina Fasolo, relazionerà sulla vita dell'insetto impollinatore e, utilizzando un'arnia dimostrativa.

Farà scoprire ai bambini le mansioni dell'apicoltore, l'affascinante vita delle api e i prodotti del loro lavoro. I bambini possono partecipare al **Concorso "Salviamo le Api"** con disegni e/o cartelloni che sintetizzano i lavori svolti in classe; i partecipanti avranno l'attestato di **"Ambasciatore e protettore delle api"**. Per ulteriori informazioni rivolgersi alla referente prof.ssa Carmela Giuffrè, i cui recapiti è possibile chiedere presso gli uffici di segreteria.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI  
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D.lgs. n. 39/1993