

I.C. CAMPAGNOLA - GALILEI
Scuola Primaria "V. Gandolfi" di
Campagnola Emilia (RE)

PROGETTO
UN POLLICE VERDE PER LA
SOSTENIBILITA'



Comune di
Campagnola Emilia



Il laboratorio, che portiamo avanti da parecchi anni, nasce dal concetto di “educazione ambientale” e coinvolge tutte le classi sul tema dell’ ambiente e della biodiversità verso l’educazione allo sviluppo sostenibile per il presente e il futuro del pianeta e dei nostri bambini.

...La scuola e l’istruzione sono le prime responsabili per “ ...una nuova consapevolezza nazionale...soprattutto nei più giovani, quelli che potremmo chiamare “nativi ambientali”: una generazione che nella quotidianità dei comportamenti trova già come prospettiva naturale il rispetto dell’ambiente in cui vive...”



CLASSI SECONDE

LE API E L'IMPOLLINAZIONE

Dalle parti che compongono un fiore al frutto...Conoscere le api per studiare come avviene l'impollinazione e per salvaguardare questi insetti preziosi per la vita di piante e fiori.



CLASSI QUINTE

LE FORME GEOMETRICHE NELLA NATURA

Simmetrie, spirali, successioni di Fibonacci. Scoprire la geometria nella natura non è difficile, gli esempi sono tanti: le foglie, le penne degli uccelli, il guscio delle chioccioline, i fiori, le pigne. Osservando vari reperti naturalistici, possiamo scoprire il significato biologico delle forme geometriche che troviamo in natura.



Hanno contribuito alla realizzazione del nostro progetto



**Comune di
Campagnola Emilia**



**Si ringrazia Luca Bagni, esperto LIPU dell'Oasi Celestina,
per la sua costante e preziosa collaborazione.**

Pubblicazione a cura dell'Insegnante Chiara Forlani, referente del Progetto.

