


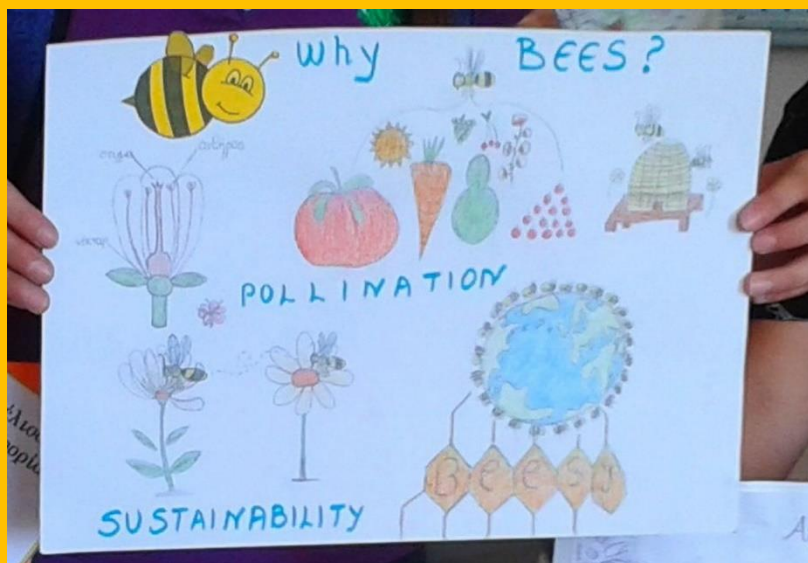




## Perchè le api?

**Non solo per il miele e gli altri preziosi prodotti, ma anche perchè le api sono i principali impollinatori e sono preziose per la biodiversità e la sostenibilità\*.**



\* In ambito ambientale, economico e sociale, la **sostenibilità** è la caratteristica di un processo o di uno stato che può essere mantenuto ad un certo livello indefinitamente.



**Perchè le api sono minacciate?**

Negli ultimi 50 anni, le api e altri animali selvatici sono in declino perché ci sono meno habitat ricchi di fiori selvatici e vengono usati più pesticidi

Alcuni dei pesticidi più pericolosi per le api sono i **neonicotinoidi**



I neonicotinoidi sono tossici per le api. Le api perdono l'orientamento, fanno fatica a volare e muoiono.

A differenza di altri pesticidi i neonicotinoidi sono assorbiti da ogni parte della pianta



e dai frutti...


Questo significa che sono anche nei nostri cibi.

Foglie

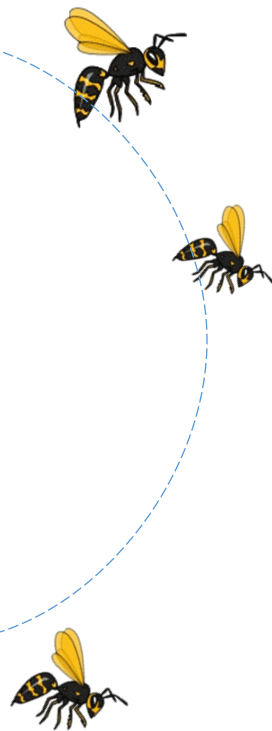
Dal fiore e dal polline

Dalle radici





Molte organizzazioni ecologiche hanno informato la popolazione riguardo a questo problema e hanno fatto pressione sulle autorità perchè I neonicotinoidi fossero vietati. Molte persone (anche nei social media) hanno messo insieme i loro anche con petizioni on line e noi siamo felici di aver partecipato.



**Nell'Aprile del 2018  
il Consiglio Europeo  
ha vietato l'uso dei  
neonicotinoidi.**



EU agrees total ban on bee-harming pesticides

The world's most widely used insecticides will be banned from all fields within six months, to protect both wild and honeybees that are vital to crop pollination





**Ciascuno di noi può aiutare le api se:**

- **Siamo cittadini attivi**  
(la società delle api ce lo insegna!)
- **Se adottiamo un comportamento ecosostenibile**
- **Se piantiamo nel nostro giardino e nelle aiuole piante amiche delle api**
- **Se sosteniamo gli apicoltori locali**



**Ci prendiamo cura delle api solitarie costruendo un “hotel per api” in giardino**

