

“

Se l'ape scomparisse dalla terra, all'umanità resterebbero 4 anni di vita: niente più api, niente più impollinazione, niente più piante, niente più animali, niente più esseri umani.

”

Attribuita ad Maurice Maeterlinck



ForBee nutrire le api

Chi siamo?

In collaborazione con APIBRESZIA, nasce FOR BEE, il progetto che ha lo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica sulla moria delle api, e ha l'obiettivo di incrementarne e preservarne il pascolo.

Aiuta anche tu le api

Ecco come!

Favorisci i prodotti di apicoltori e agricoltori. Non usare insetticidi o pesticidi.

30%
MORTALITÀ ANNUA
IN EUROPA
DI API

*Semina un seme
e pianta un fiore*

EVENTI



◆ Mostre (Ingresso Gratuito)

- **Le api: l'alveare, l'apicoltore e le risorse nettarifere**

28 ottobre - 23 novembre 2019
Atrio Assessorato Scuola, P.le Repubblica, 1 (BS)

- **Esposizione dei lavori delle scuole presentati al concorso "Le Api"**

24 novembre - 21 dicembre 2019
Atrio Assessorato Scuola, P.le Repubblica, 1 (BS)

Visite guidate per gruppi o classi
prenotare > Claudio: Cell.3357426062
(massimo 25 persone per volta)

◆ Conferenze (Ingresso Gratuito) di api, impollinatori e prodotti dell'alveare

Saletta Rapuzzi
Museo di scienze naturali, Via Ozanam 4 (BS)
dalle ore 20.00 alle ore 23.00.

- **Venerdì 8 Novembre**
- **Venerdì 15 Novembre**
- **Venerdì 22 Novembre**
- **Mercoledì 27 Novembre**
- **Venerdì 6 Dicembre**
- **Venerdì 13 Dicembre**

◆ Concorsi

Premiazione concorsi: scuole e mieli con esposizione lavori delle scuole e assaggi miele
Domenica 3 novembre ore 10.00
Auditorium San Barnaba, corso Magenta (BS)

◆ Giornate

- **Giornate promozionali miele con assaggi e campioncini omaggio**
Domeniche 3, 10, 17 e 24 novembre 8, 15 dicembre 2019 dalle ore 11.00 alle ore 19.00
Piazza Vescovado (BS)

📍 apibrescia
✉ info@apibrescia.it
www.apibrescia.it

📍 forbee
✉ info@forbee.it
www.forbee.it

Contributo Reg. UE 1308/2013 - Campagna 2020



ApiBrescia

ti mostra

LE API



*Brescia in autunno
si tinge di giallo nero*

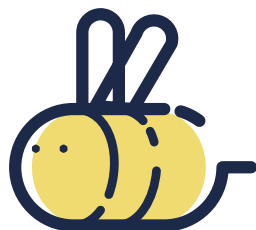
DOVE? Atrio Assessorato alla Scuola
P.le Repubblica, 1 Brescia

QUANDO? dal 28 Ottobre
al 21 dicembre 2019
dal Lunedì al Venerdì
dalle 9.00 alle 12.30
e dalle 14.00 alle 16.00

2019

e' in mostra il mondo delle api

La mostra vi presenta il contributo che l'ape offre per la biodiversità ambientale, e vi informa sul tema della sopravvivenza delle api.



LA VITA DELL'APE

La società delle api, come altri insetti sociali, si distingue per la sua straordinaria perfezione e laboriosità. Ape regina, Api operaie e fuchi, nel corso della loro vita, svolgono ruoli e compiti collaborativi ben definiti. Solo grazie a questa marcata suddivisione dei compiti le famiglie di api riescono a sopravvivere, a produrre il miele e gli altri prodotti dell'alveare.

API VS VESPE

Come si fa a distinguere un'ape da una vespa? L'ape è di colore marroncino con strisce nere. La vespa è giallo limone a strisce nere e più allungata e sottile dell'ape. Se un insetto marroncino e nero ci ha punto e ci ha lasciato il suo aculeo infisso nella ferita, si tratta senza dubbio di un'ape, ed è consigliabile strappare subito via l'aculeo. L'ape, al contrario della vespa, se vi punge muore, ed è per questo che lo fa solo se si sente proprio in pericolo!

I PRODOTTI DELL'ALVEARE

L'ape fornisce all'uomo i prodotti dell'alveare: la cera, il miele, la propoli, il polline e la pappa reale. Sono tutti importanti elementi naturali coadiuvanti nella cura e protezione della persona.

Il **MIELE** deriva dalla lavorazione del nettare dei fiori e della melata da parte delle api operaie. Una volta pronto viene accumulato in celle speciali che vengono sigillate e poi raccolto dall'apicoltore.

Il **POLLINE** viene raccolto sui fiori dalle api stesse, amalgamato in piccole palline e trasportato così all'alveare sotto forma di piccoli granuli di vari colori.

La **PAPPA REALE** è il principale alimento di cui si nutrono le larve delle api e soprattutto le api regine.

La **PROPOLI** è un mix di resine che le api raccolgono dalle gemme delle piante. E' un disinfettante e un antibiotico naturale per le api e per l'uomo.

STRUMENTI ANTICHI

Da quando l'uomo alleva le api ha sempre cercato di usare contenitori per le famiglie, che permettessero di togliere il miele senza danneggiare i favi o disturbare le api. Le cassette moderne delle api hanno telai mobili che permettono di sfilare i favi interi senza romperli. Un poco di fumo durante il lavoro rende tranquille le nostre amiche api.

PIANTE E FIORI

L'uomo può imparare dalle api e collaborare con loro per conservare tutte le piante: sia quelle utili sia quelle considerate meno utili, quelle coltivate e quelle spontanee.

Il fiore, grazie alle api e agli altri insetti impollinatori, si unisce e si incrocia con un altro fiore della stessa specie per produrre frutti e semi più forti e robusti.

Acacia, tarassaco, castagno e tiglio sono solo alcune delle piante "amiche delle api".

Vieni a scoprire il mondo delle api