

“

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 A. Einstein



FOR BEE: 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%
MORTALITA' ANNUA
IN EUROPA
DI API

*Semina un seme
e pianta un fiore*

EVENTI



in collaborazione con:



◆ MOSTRE (Ingresso Gratuito)

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

12 novembre - 9 dicembre 2018
Atrio Assessorato Scuola, P.le Repubblica, 1 (BS)

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

10 dicembre - 15 gennaio 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) api, impollinatori e prodotti dell'alveare

Auditorium e/o saletta Rapuzzi
Museo di scienze naturali, Via Ozanam 4 (BS)
dalle ore 20.00 alle ore 23.00.

- **Martedì 13 Novembre**
- **Martedì 20 Novembre**
- **Martedì 27 Novembre**
- **Martedì 4 Dicembre**
- **Martedì 11 Dicembre**

◆ CONCORSI

**Premiazione concorsi: scuole e mieli con
esposizione lavori delle scuole e assaggi miele**

Domenica 25 novembre ore 10.00
Auditorium San Barnaba, corso Magenta (BS)

◆ GIORNATE

**Giornate promozionali miele con
assaggi e campioncini omaggio**

Domeniche 18 e 25 novembre, 2, 8, 9 e 18
dicembre 2018 dalle ore 11.00 alle ore 19.00
Piazza Vescovado (BS)

fb apibrescia
✉ info@apibrescia.it
www.apibrescia.it

fb forbee
✉ info@forbee.it
www.forbee.it

Contributo Reg. UE 1308/2013, campagna 2018-19



ApiBrescia

TI MOSTRA LE API

DOVE?

Atrio Assessorato alla Scuola
P.le Repubblica, 1 Brescia

QUANDO?

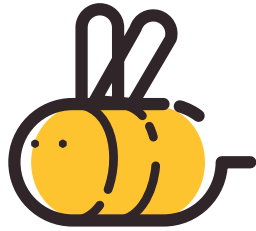
dal 12 Novembre
al 15 Gennaio 2019
dal Lunedì al Venerdì
dalle 9.00 alle 12.30
e dalle 14.00 alle 16.00



2018

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