



INTRODUZIONE ALL'APICOLTURA

CORSO DI APICOLTURA PER PRINCIPIANTI

Il corso, organizzato da **API & AMBIENTE VALLE DI SORI**, in collaborazione con l'Associazione **comunicAmbiente**, si articola in sette giornate, al sabato, per una durata complessiva di 42 ore. Gli incontri si svolgeranno in Frazione Levà, nel Comune di Sori (GE), dalle 10.30 alle 16.30, con pranzo al sacco. La sede dispone di un'aula didattica e di un apiario in cui svolgere le esercitazioni.

Nella formazione in apicoltura è più importante la pratica della teoria, perché ogni alveare ha caratteristiche proprie e ogni territorio è caratterizzato da diverse condizioni ambientali. Il corso privilegia dunque la pratica, permettendo ad ogni partecipante di osservare il lavoro in apiario e di sperimentare personalmente, fin dal primo giorno, le fondamentali tecniche apistiche. Le basi teoriche vengono fornite ad ogni incontro, con l'aiuto di una serie di materiali didattici specifici, che rimangono in dotazione a ogni partecipante.

La partecipazione al corso permette di acquisire le competenze necessarie ad allestire un apiario. Al termine del corso i partecipanti avranno la possibilità di avvalersi gratuitamente dell'assistenza tecnica nella fase di avvio della propria attività apistica e della possibilità di acquistare un'arnia e uno sciame.

Il corso è condotto da Silvia Burzio, laureata in Scienze Naturali e Tecnico Apistico.

La quota di iscrizione è di 180 €. Il corso è aperto ad un massimo di 12 partecipanti; se le richieste superano il numero di posti disponibili, **le donne avranno priorità nell'accesso**. Le iscrizioni devono pervenire (telefonare o inviare una e-mail) entro il **giovedì 18 febbraio 2016**.

LE DATE

sabato
20 FEBBRAIO

sabato
19 MARZO

sabato
16 APRILE

sabato
21 MAGGIO

sabato
18 GIUGNO

sabato
9 LUGLIO

sabato
13 AGOSTO

IL PROGRAMMA DEL CORSO - ANNO 2016

L'alveare, un superorganismo: lo studio naturalistico e etologico dell'alveare per interpretarne i segnali e collaborare al suo benessere: un'apicoltura in sinergia con le api.

L'ecosistema e la biodiversità: la conoscenza del territorio e la valutazione delle componenti essenziali per il benessere delle api. Le api come bioindicatori. Il servizio di impollinazione offerto dalle api: una risorsa ancora poco conosciuta.

La flora apistica. La flora spontanea in Liguria; in giardino: come realizzare un pascolo per le api.

I nutrienti delle api: il nettare e il polline; la gelatina reale.

La tecnica apistica:

- Organizzare l'apiario: arnie e attrezzatura.
- Visitare l'alveare nelle stagioni:
osservazione del volo e del fondo; operare nell'arnia: quando e come muovere i telaini del nido, quando e come aggiungere e togliere i melari.
- Gestire la riproduzione della colonia assecondando l'istinto delle api.
- Allevare api regine per il proprio apiario.
- La nutrizione: pro e contro.
- I prodotti dell'alveare: il miele e la melata; la propoli, il polline, la cera.
- le malattie delle api: conoscerle, prevenirle, curarle. Focus *Varroa destructor* e metodo biologico del blocco di covata.

Il laboratorio di smielatura: conoscere i mieli; le procedure, dal melario al vasetto, l'attrezzatura.

Comunicare e documentare: cenni di fotografia naturalistica e macrofotografia.



In caso di maltempo gli incontri dovranno essere rinviati.



COMUNICAMBIENTE
l'educazione e la comunicazione ambientale



Per informazioni: Silvia Burzio 334 5819962

www.comunicambiente.it/api



casadelleapi@comunicambiente.it