



Introduzione alla apicoltura biodinamica



Apicoltura biodinamica per la salute e la rigenerazione dell'essere dell'ape.

SABATO 11 MARZO 2023 DALLE ORE 9.00 ALLE 18.00
e
DOMENICA 12 MARZO 2023 DALLE ORE 9.00 ALLE 18.00



Relatore Gianni Stoppa

Presso lo spazio espositivo di Clauiano (Trivignano Udinese, UD)
via della Filanda 1
segreteria@apisophia.it

L'iniziativa nasce in collaborazione con il Comune di Trivignano Udinese e il suo Assessorato all'Ambiente, nell'ambito della convenzione stipulata nell'aprile del 2021 con l'Università degli Studi di Udine avente come obiettivo la tutela delle api e degli impollinatori selvatici, della biodiversità e degli equilibri dei nostri ecosistemi.

Se quello dell'agricoltore è un ruolo centrale nella gestione del territorio e dell'ambiente, quello dell'apicoltore lo è ancor di più, poiché l'ape rappresenta un anello fondamentale per gli equilibri naturali e per i cicli vitali. È importante, dunque, amarla e rispettarla.

Argomenti principali:

La gestione dell'apiario durante l'anno.

I lavori nel corso delle stagioni.

Operazioni per il controllo e la prevenzione di patologie e parassiti.

Saper leggere e interpretare i segnali dell'ape e dell'apiario.

Come ottenere prodotti sani e vitali nel rispetto di ape e ambiente.

L'influenza delle fasi giornaliere e stagionali.

Il valore e la gestione della vegetazione.

Il calendario biodinamico.

Per le iscrizioni al corso è necessario inviare una mail a **segreteria@apisophia.it** con i propri dati e recapito telefonico.

Contributo 100 euro, da versare all'arrivo, comprendente la quota associativa 2023 e l'attestato di partecipazione.

Pranzo libero o al sacco.

Termine iscrizioni 8 marzo 2023.

Le lezioni saranno supportate da ricco corredo fotografico e da materiale apistico vario.

Programma

Gli argomenti proposti mirano a porre le basi per una apicoltura innovativa, rispettosa dell'essere ape in sintonia con i fondamenti della biodinamica. Per l'apicoltore esperto, alla ricerca di nuovi stimoli, tecniche e soluzioni pratiche, sarà una nuova sfida per rimettersi in gioco nel mondo dell'apicoltura profondamente in crisi.

SABATO

L'ape e l'uomo

- L'origine e storia dell'ape vista dal relatore.
- L'ape in una visuale scientifico-spirituale.
- Il rapporto con il mondo astrale.
- Modelli di apicoltura.
- L'arnia "top bar".

Fisiologia e etologia dell'ape

- I vari organi dell'ape e le loro importanti funzioni.
- Il comportamento dei componenti dell'alveare.
- Il sistema riproduttivo.
- Il comportamento sociale.
- L'organismo alveare.

DOMENICA

Approfondimento dell'aspetto tecnico (prima parte)

- Impostazione di un modello di apicoltura.
- Lo sviluppo organico delle famiglie.
- Le celle reali e la sciamatura.
- Comprensione della sciamatura.
- Le nuove famiglie, cera e favi.

Approfondimento dell'aspetto tecnico (seconda parte)

- Salutogenesi.
- Osservazione e interpretazione dall'esterno.
- Lettura del fondo diagnostico.
- Osservazioni dall'interno.
- L'alimentazione.
- L'espansione della famiglia.
- Gestione dei parassiti e loro comportamento durante le stagioni