

Corso di Apicoltura Biodinamica – 13 e 14 Aprile 2019

Relatore Gianni Stoppa

Presso la sede della Associazione ApiSophia

via Cividale, 82 33019 - Tricesimo (Udine)

segreteria@apisophia.it

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.

- 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, comprensivo di rinfreschi, la quota associativa 2019 e l'attestato di partecipazione.

Termine iscrizioni 10 aprile 2019.

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

Programma

Il corso è rivolto in particolare ad apicoltori che abbiano già avuto almeno un anno di esperienza con le api.

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 e l'utilizzo degli impulsi.
- L'apicoltura al giorno d'oggi.
- I vari modelli di apicoltura.
- L'arnia "top bar".

Fisiologia ed etologia dell'ape

- I vari organi dell'ape e le loro importanti funzioni.
- Il comportamento dei vari generi di api.
- Il sistema riproduttivo.
- Il comportamento sociale.
- Il super organismo.

DOMENICA

Approfondimento dell'aspetto tecnico (prima parte)

- Impostazione di un modello di apicoltura.
- Le tisane e le stagioni.
- Lo sviluppo organico delle famiglie.
- Le celle reali e la sciamatura.
- Gestione della sciamatura.
- Le nuove famiglie.
- La cera e i 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 estiva dei parassiti e loro comportamento.
- Il pre-invernamento.
- Gestione invernale dei parassiti.

L'ordine degli argomenti potrebbe essere interessato da variazioni.