

Al via i corsi per aspiranti apicoltori

SONDRIO (pcs) Prende il via il prossimo 14 febbraio il corso di apicoltura di base organizzato dall'Associazione provinciale apicoltori di Sondrio.

«E sicuramente un piacere trasmettere la nostra passione per le api - spiega il presidente **Giampaolo Palmieri** - ma soprattutto reputiamo importante che chi si avvicina a questa attività lo faccia con consapevolezza e con l'adeguata informazione per gestire le diverse problematiche. L'obiettivo è fornire una cultura di base che permetta di superare le difficoltà senza vivere brucianti delusioni, una conoscenza per salvaguardare chi inizia ma anche chi già opera: l'apicoltura infatti è un tessuto vivo e la trascuratezza di un alveatore si può ripercuotere negativamente su tutti gli altri».

Questi corsi, oltre a favorire l'incremento del settore produttivo, ne attestano anche la vitalità.

«Il miele della Valtellina ha raggiunto livelli di eccellenza che vengono costantemente riconosciuti nei concorsi nazionali grazie all'alto livello tecnico di chi opera nel settore. Questi traguardi

Giampaolo Palmieri, presidente dell'Associazione Provinciale Apicoltori di Sondrio



sulla qualità del miele scaturiscono anche dal regolare aggiornamento e miglioramento professionale e per tale motivo la nostra Associazione è da sempre impegnata nella realizzazione di corsi di aggiornamento e in quelli di base». Le lezioni teoriche si terranno dalle ore 20.30 alle 23.00 presso la sala Conferenze (3° piano) della Comunità Montana della Valtellina di Sondrio g.c. in via N.

Sauro 33 - Sondrio -. Le lezioni pratiche si svolgeranno in apiari ritenuti significativi e presso il laboratorio di smielatura del Centro di Apicoltura Montana dell'APAS e Cooperativa Api - Sondrio in Albosaggia ed inizieranno alle ore 9.30. Per maggiori informazioni e per le iscrizioni ci si può rivolgere alla segreteria dell'Associazione Produttori Apistici della Provincia di Sondrio.

IL CALENDARIO

14 febbraio: presentazione del corso, anatomia e biologia dell'ape, analisi della complessa società delle api.

21: l'organismo alveare: studio dei principali meccanismi che lo caratterizzano.

28: metodologie di allevamento e attrezzature apistiche.

7 marzo: tecnica apistica: conduzione dell'alveare, lavori in apiario durante le diverse stagioni dell'anno

14: il Miele e le altre produzioni dell'alveare

21: laboratorio del gusto sul miele.

28: patologie apistiche: varroasi e principali malattie dell'alveare.

4 aprile: lotta biologica alle più importanti patologie delle api.

11: selezione genetica delle api regine e produzione di sciami artificiali.

14, 21, 28: prove pratiche in apiario.