



Formato: **15x21 cm**

Pagine: **648 cm**

Illustrazioni: **254 B/N e 32 tavole a colori**

Rilegatura: **brossura cucita con alette**

ISBN: **978-88-940945-5-8**

Prezzo: **€ 24,00**



9 788894 094558 >

Genere: **saggistica, manuali**

Parole chiave: **apicoltura, biodiversità,  
storia naturale, sostenibilità,  
arnia top bar**

## Paolo Fontana **IL PIACERE DELLE API**

Un'opera assolutamente innovativa, potremmo dire rivoluzionaria, nel variegato mondo degli scritti dedicati alle api e all'apicoltura. L'Autore, naturalista di fama internazionale, dichiara il suo amore per la Natura, in tutte le sue manifestazioni e, in particolare, per le eccezionali comunità delle api. Questo suo sentimento è espresso con doti e strumenti che sa maneggiare con abilità: l'ironia e la penna. La rigosità scientifica viene alleviata da continui riferimenti alla vita quotidiana, ma anche alla storia antica e ai primordi della scienza e della cultura umana. Un libro che non parla solamente di evoluzione, morfologia, biologia ed etologia dell'ape mellifera in modo accattivante e mai banale, ma si sviluppa in una trattazione originalissima della storia del rapporto tra Uomo e Api. Da qui, poi, Fontana esamina le nuove frontiere della moderna apicoltura, sempre più coinvolta nei problemi globali della crisi ambientale che sta intaccando la sostenibilità dei sistemi naturali.

Fontana parla delle api con abilità e garbo, prende per mano il lettore e lo introduce all'api-cultura, accompagnandolo lungo un percorso di conoscenza incredibile. Il lettore si lascerà condurre alla scoperta del mondo delle api, un modello di società molto complessa dove però tutti i "lavoratori", seguendo un dettato costituzionale non scritto, operano per il bene comune.

**Paolo Fontana** è naturalista, ricercatore presso la Fondazione Edmund Mach in Trentino, Presidente di World Biodiversity Association e apicoltore. Come entomologo ha preso parte a numerose spedizioni di ricerca che gli hanno consentito di studiare anche le faune dei paesi tropicali, descrivendo decine di specie nuove per la scienza. È autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche su temi di faunistica, ecologia, etologia, sistematica zoologica e bioacustica degli insetti. Negli ultimi anni ha concentrato i suoi studi sulla sostenibilità degli agrosistemi, sulla conservazione della biodiversità, sull'apicoltura e le problematiche delle api, sulla gestione naturale dell'ape mellifera e sull'uso delle api come indicatori di qualità ambientale.