

# La rivoluzione delle api: un libro-inchiesta racconta perché dobbiamo difenderle

Due presentazioni a Bologna con le autrici Monica Pelliccia e Adelina Zarlenga: il 17 ottobre (ore 19) alla Confraternita dell'uva. Il 18 (ore 18) alla Linea

16 ottobre 2018



Salvate le api. Perché il loro contributo alla produzione agricola mondiale "vale circa duecento miliardi di dollari". Ma il loro ruolo "nei delicati equilibri ambientali non ha prezzo. Le api contribuiscono infatti a circa il 75% per cento del cibo che arriva ogni giorno sulle tavole delle persone". Eppure un libro inchiesta delle giornaliste Monica Pelliccia e Adelina Zarlenga, con la prefazione di Vandana Shiva, racconta anche altro. Per esempio che da alcuni anni "diversi fattori, tra cui i cambiamenti climatici e l'abuso di pesticidi in agricoltura, le stanno uccidendo, rischiando di comprometterne la presenza in molte aree del pianeta, mettendo a repentaglio la biodiversità e mandando in tilt l'ambiente".

“La Rivoluzione delle Api”, (edito da Nutrimenti edizioni), arriva a Bologna assieme alle sue autrici. Due appuntamenti: il **17 ottobre alle 19**, alla libreria La Confraternita dell’Uva, le autrici presenteranno il libro con Olga Massari, raccontando le vicende dei paladini delle api che lottano per dare speranze al futuro di un pianeta compromesso dall’agricoltura intensiva e dai cambiamenti climatici. Il **18 ottobre**, alle 18, saranno al Bar La Linea di Piazza Re Enzo per un incontro organizzato da Arvaia, cooperativa agricola di cittadini bolognesi, e Centro Natura, con l’entomologo dell’Università di Bologna Claudio Porrini. Modera Emanuela Bagatta, socia di Arvaia.

Il libro inchiesta è "un viaggio dai campi di girasole italiani, dove gli apicoltori portano le api per produrre l’olio che arriva sulle tavole del mondo, fino alle zone rurali siccitose dell’India, dove le contadine del Maharashtra imparano a prendersi cura delle api per nutrirsi e migliorare la loro salute, narra le storie di chi rende l’apicoltura uno strumento per la produzione sostenibile".

© Riproduzione riservata 16 ottobre 2018