

**FELTRE**

**«Farfalle, api... e non solo»**



*Venerdì 14 ottobre a Feltre la seconda delle due serate divulgative dedicate agli insetti impollinatori nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. (Libellula Calopteryx, foto Serena Magagnoli)*

Lunedì 10 ottobre 2022 ⌚ 10:38

Articolo letto da **105** persone

**V**enerdì 14 ottobre a Feltre, alle ore 18.00, la sala Ocri (in via Negrelli 7, sopra la farmacia comunale), ospiterà la seconda delle due serate divulgative dedicate agli insetti impollinatori che vivono nel Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi.

Oggi gli insetti impollinatori (farfalle, api domestiche e selvatiche, bombi, Ditteri Sirfidi e molti altri) sono in declino, a causa della distruzione degli ambienti naturali, dell'inquinamento ambientale, dell'uso eccessivo di pesticidi in agricoltura intensiva. In Europa una specie su 10 di ape o farfalla è in pericolo di estinzione. Il declino degli insetti impollinatori è un problema di drammatica attualità, perché da questi insetti dipende la sopravvivenza di moltissime piante, spontanee e coltivate.

Il Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, in collaborazione con le Università di Padova e Bologna, ha avviato negli anni scorsi diversi studi per raccogliere informazioni sulla presenza e distribuzione di questi insetti e per valutarne lo stato di salute. Per divulgare i risultati di queste ricerche il Parco, in collaborazione con il centro Europe Direct Montagna Veneta (che ha sede presso il Gal Prealpi e Dolomiti) e grazie alla disponibilità dei docenti e ricercatori universitari che collaborano con l'ente, propone un secondo incontro pubblico.

Nella serata di venerdì 14 ottobre intervengono Giovanni Burgio e Daniele Sommaggio, del Dipartimento Distal dell'Università di Bologna, che illustreranno lo straordinario mondo dei Sirfidi: insetti impollinatori che imitano, nelle forme e nei colori, le api e che hanno un ruolo fondamentale nel garantire l'impollinazione, e quindi la sopravvivenza, di molti fiori presenti nel Parco. A seguire Serena Magagnoli, anch'essa dell'Università di Bologna, proietterà una serie di macrofotografie che ritraggono libellule, api e altri insetti colti nei loro ambienti naturali. Concluderanno la serata Luca Mazzon e Federico Marangoni, del Dipartimento Dafnae dell'Università di Padova, che illustreranno i risultati di una ricerca su una rara cavalletta a rischio di estinzione che vive nel Parco e spiegheranno come, attraverso la genetica, sia possibile ricostruire la storia antica di un animale e avere informazioni utili per la conservazione delle specie a rischio.

La serata è organizzata in collaborazione con il Comune di Feltre e rientra tra le giornate per la trasparenza organizzate dall'Ente Parco.