

Un lavoro di 4 anni 68 specie censite: ecco l'Atlante dei volatili

CALCI. Dimmi quali volatili vedi sopra il tuo tetto e ti dirò... dove abiti. Possibile? C'è voluto un bel po' di lavoro, ma sì, ora è possibile. E il merito è di chi ha dedicato gli ultimi 4 anni della propria vita a "inseguire" nei cieli sopra la Torre pendente uccelli delle più diverse specie: 68 diverse specie per la precisione.

Il frutto di questo impegno eccezionale sarà presentato venerdì 1 febbraio, alle 16,30 al Museo di Storia Naturale dell'Università di Pisa a Calci. Il titolo del lavoro è significativo "Atlante degli uccelli nidificanti nell'area urbana di Pisa". La ricerca è stata coordinata dalla Lipu che ha studiato oltre 27 chilometri quadrati dell'area urbana e periurbana, impegnando, dal 2015 al 2018, ornitologi, birdwatchers e appassionati allo scopo di individuare le presenze di avifauna.

«Grazie a questa iniziativa - spiega la Lipu in una nota - sono oggi disponibili le mappe aggiornate della distribuzione delle specie e i trend delle popolazioni faunistiche, con l'obiettivo, tra gli altri, di delineare i piani di conservazione di quelle rare. Un lavoro che non illustra solo l'evoluzione dell'avifauna cittadina negli anni, ma che assume anche un valore più ampio proponendo-

si come modello per la comprensione delle dinamiche degli ecosistemi urbani».

L'atlante costituisce una base scientifica «per gestire le problematiche causate dai piccioni e dai gabbiani reali - spiegano ancora gli esperti della Lipu - e rappresenta un'occasione speciale per far conoscere la natura ai pisani, agli studenti ed ai turisti, guardando ai "servizi ecosistemici" delle aree verdi che, come noto, svolgono importanti funzioni per migliorare la vivibilità urbana. L'avifauna funziona da "indicatore ambientale" e quindi è utile per orientare le scelte urbanistiche, permettendo ai cittadini di trarre beneficio dalla biodiversità ed agli insegnanti di svolgere iniziative di educazione ambientale».

La ricerca è stata pubblicata in un volume di oltre 200 pagine, come monografia della rivista Ecologia Urbana - www.ecologia-urbana.com.

Alla presentazione del primo febbraio interverranno **Marco Dinetti**, responsabile Ecologia urbana Lipu **Leonardo Cocchi** del Cot - Centro Ornitologico Toscano, **Alessandro Moretti**, ornitologo, **Paola Ascani**, redazione Ecologia urbana e volontaria Lipu. —

LA PRESENTAZIONE

