

# Flora, Fauna e altre vite, presentazione volume della Lipu al Salone Estense di Varese

VARESE, 11 novembre 2019-“Flora, fauna e altre vite” è un volume unico, in cui gli autori guidano il lettore alla scoperta di una materia tanto affascinante quanto fondamentale per il futuro del pianeta, la conservazione della natura, coniugando tre linguaggi diversi, dando vita a un’opera che è al tempo stesso un libro illustrato, un romanzo e uno studio approfondito in grado di raccontare, con bellissime illustrazioni, le specie e i principali ambienti naturali delle Prealpi varesine, descrivendone le caratteristiche e lo stato di salute.

Appuntamento **martedì 12 novembre alle ore 17.30, presso il Salone Estense del Comune di Varese per conoscere come è nato il libro direttamente dai protagonisti e poterne avere una copia omaggio.**

**L’opera**, realizzata dallo **Studio Corraini**, è parte del piano di comunicazione, curato da Lipu, del progetto *Corridoi Insubrici, il network a tutela del capitale naturale insubrico* che nasce per dare continuità agli interventi realizzati sul territorio della provincia di Varese.

Il coordinatore del progetto è il **Parco del Campo dei Fiori**, con uno speciale partenariato composto da **Provincia e Comune di Varese, Comunità Montana Valli del Verbano, Università dell’Insubria, Lipu, Oikos, Legambiente**, con l’insostituibile sostegno della **Fondazione Cariplo**.

I numerosi partner di questo progetto vantano una ricca esperienza, nei loro rispettivi ruoli, in merito alla

pianificazione della rete ecologica locale e all'attuazione di interventi volti a renderla sempre più efficiente.

Sono il lago, la palude, le aree aperte e gli altri habitat descritti nel libro *Flora, fauna e altre vite* ad essere interessati da interventi concreti sul territorio, volti al miglioramento di questi ecosistemi e all'aumento della connessione tra le singole aree. Oltre 15 interventi in aree fragili, spesso in cattivo stato di conservazione sul territorio varesino, che rischiano di scomparire con gravi conseguenze per la biodiversità.

-