



CORSO DI FORMAZIONE "AMBIENTE OLONA". IL MONITORAGGIO DI SPECIE DI PARTICOLARE INTERESSE CONSERVAZIONISTICO

L'Università degli Studi dell'Insubria, in collaborazione con Istituto Oikos, organizza un **corso di formazione gratuito e aperto al pubblico**, rivolto in modo particolare a GeV, studenti, insegnanti e volontari delle associazioni che si occupano di ambiente. Il corso è inserito nell'ambito del progetto "Sistema Olona" finanziato da Fondazione Cariplo; scopo del progetto è di potenziare il corridoio ecologico del bacino dell'Olona, con interventi sia volti a garantire agli animali il superamento di strade e ferrovie che di riqualificazione ambientale, considerando in modo particolare le zone umide, ambienti fragili e fondamentali per la vita di moltissime specie animali e vegetali. Il corso intende fornire un quadro generale del contesto e delle problematiche ambientali del territorio del bacino dell'Olona, ma soprattutto di permettere ai partecipanti di acquisire le **tecniche di base per il monitoraggio** di diverse specie. A tale fine vengono proposti diversi incontri teorici, unitamente a fondamentali **incontri pratici sul campo**, per sperimentare le tecniche spiegate e acquisire le competenze utili anche per poter segnalare specie importanti presenti sul territorio, che meritano tutela.

Gli incontri teorici avranno luogo **presso** la sede di Varese dell'Università degli Studi dell'Insubria, **Via Monte Generoso**, aula 1Mtg, **dalle 18:00 alle 21:00**. Le **iscrizioni** dovranno pervenire **entro venerdì 20 aprile**, scrivendo a **stefania.mazzaracca@istituto-oikos.org**.

Programma:

26 aprile 2018. Relatori: A. Martinoli, M. Spada

1. L'importanza di "fare rete": dalla rete ecologica a quella sociale
2. Il Progetto Sistema Olona: il territorio e gli interventi

Un progetto di



Realizzato in partnership con



Grazie al contributo di





3 maggio 2018. Relatori: M.V. Mazzamuto, B. Cerabolini

1. Le specie aliene: problematiche e possibili soluzioni
2. Aspetti vegetazionali del bacino dell'Olona

10 maggio 2018. Relatori: F. Bisi, S. Mazzaracca, C. Morelli

Il rilevamento delle specie animali:

1. le nuove tecnologie per il rilevamento dei mammiferi: le fototrappole
2. i chiroteri
3. gli uccelli
4. gli anfibi

A seguire (21.00-23.00): uscita notturna per il rilevamento di chiroteri (con *bat detector*) e di anfibi.

17 maggio 2018. Relatori: L. Baio, A. Martinoli

1. La comunicazione in ambito naturalistico
2. Le piattaforme di *citizen science* per la segnalazione di specie animali e vegetali

19 maggio. Operatori: A. Martinoli, C. Morelli

Uscita diurna: monitoraggio avifauna, erpetofauna e invertebrati

Un progetto di



Realizzato in partnership con



Grazie al contributo di

