

Giornata Mondiale delle Zone Umide: ai Mulini di Gurone per diventare Citizen Scientist

Data : 1 febbraio 2017

Una passeggiata e un'app sullo smartphone per iniziare a collaborare con l'Università dell'Insubria in un grande progetto scientifico sulla biodiversità del nostro territorio. È questa l'idea di Legambiente Varese Onlus in occasione della **Giornata Mondiale delle Zone Umide, giovedì 2 febbraio 2017**.

«Noi posticiperemo la data dei “festeggiamenti” a domenica – spiega **Valentina Minazzi, presidente del circolo di Varese del Cigno Verde** – per avere più partecipazione ad un'iniziativa che unisce la nostra passione per la biodiversità il rigore scientifico dell'Università dell'Insubria».

Domenica mattina, quindi, l'appuntamento è per le ore 10.00 al Casello 10, in località Mulini di Gurone a Malnate, per una passeggiata insieme a **Bruno Cerabolini, docente di Ecologia Vegetale Applicata nell'ateneo varesino, e Lucas Wauters, del dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate della stessa Università, esperto di biodiversità nella fauna**, per scoprire questo particolare tratto dell'Olona e le sue specificità.

La passeggiata sarà l'occasione per lanciare **il progetto di Citizen Science** di Legambiente Varese in collaborazione con l'Università dell'Insubria: attraverso una semplice app da scaricare sullo smartphone, sarà possibile fotografare, geolocalizzare e mandare immediatamente nei database dell'ateneo cittadino le immagini delle piante “alloctone”, cioè non tipiche del nostro territorio.

Si tratta di vegetali che corrispondono, dal punto di vista dell'ecosistema, al pesce siluro o al gambero della Louisiana nelle acque del Lago di Varese: specie importate, arrivate da altre parti del mondo spesso per la passione di qualche collezionista, che sono sfuggite al controllo, si sono adattate al nostro clima ed ora proliferano a discapito delle specie originarie delle nostre zone.

«L'idea è quella di aiutare gli scienziati a catalogarle, capire dove si trovano e, di conseguenza, studiare i fenomeni che hanno contribuito alla loro diffusione – **spiega ancora Minazzi** – ma soprattutto coinvolgere i cittadini nel lavoro scientifico, spingendoli anche ad osservare con maggior attenzione la biodiversità, la straordinaria ricchezza di vita che anche qui abbiamo. Per imparare ad amarla, quindi a difenderla».

L'app si chiama **CSMON-Life** ed è già disponibile gratuitamente su Play Store per Android e App Store per Iphone.

L'iniziativa si svolge nell'ambito del progetto “[L'Anello sul Fiume](#)”, realizzato da Legambiente Varese con il contributo di Fondazione Cariplo.