

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Dall'avifauna alla Torre di Buccione, due conferenze e una mostra dedicate al Lago d'Orta

Maria Carla Cebrelli · Friday, February 14th, 2025

Venerdì 21 Febbraio 2025 alle ore 20:45 presso il Municipio del Comune di **Gozzano** (via Dante 85, Gozzano – NO), verrà inaugurata una nuova tappa dell'esposizione "**Ambiente in Mostra**", dedicata ai progetti ambientali in corso sul lago d'Orta e curata da Ecomuseo del Lago d'Orta e Mottarone, già esposta con successo nel 2024 presso il Sacro Monte di Orta San Giulio e a Gargallo.

### Due conferenze: l'avifauna del lago e la Torre di Buccione

In occasione dell'inaugurazione di questa tappa della mostra, **venerdì 21 febbraio alle 20:45** presso la Sala Consiliare di Gozzano Manuel Piana, tecnico di monitoraggio faunistico e guida naturalistica della Cooperativa Valgrande e della Società di Scienze Naturali del Verbano Cusio Ossola, terrà la conferenza "Gli Uccelli del Lago d'Orta", che presenterà una panoramica sull'avifauna del Cusio: ambienti popolati dagli uccelli, anatomia, caratteri distintivi, abitudini e curiosità più significative delle specie che popolano l'area cusian; studio e monitoraggio dell'avifauna; contributo della citizen science. La serata avrà un taglio divulgativo e sarà a ingresso libero. A seguire, **giovedì 27 febbraio alle 20:45**, sempre presso la Sala Consiliare di Gozzano, verrà proposta la conferenza a cura di Alex Bisetti, dottore in Progettazione dell'Architettura presso il Politecnico di Milano, che presenterà la sua tesi di laurea e il suo studio "Il Castello di Buccione può tornare a dominare il Lago d'Orta?". Nella tesi viene messa a sistema la documentazione esistente sulla Torre in modo approfondito e sintetico, sfatando alcune credenze che ancora oggi permangono nella comunità e cercando di sanare le più probabili false interpretazioni che si erano tramandate nelle diverse fonti documentali ma che, infine, si sono chiarite nel corso degli anni.

### L'esposizione divulgativa "Ambiente in mostra"

"Ambiente in mostra", composta da una serie di pannelli divulgativi, presenta alcune delle principali azioni previste dal Contratto di Lago del Cusio e i risultati ottenuti grazie al perseguimento di progettualità condivise tra diversi enti territoriali negli ultimi anni. Scoprendo la mostra, i visitatori potranno approfondire, ad esempio, come si stanno monitorando le acque del lago con una speciale telecamera e una boa limnologica, la tutela della biodiversità acquatica con la reimmissione di specie ittiche autoctone e il controllo di quelle invasive, le modalità di biomonitoraggio messe in atto attraverso l'impiego di cozze d'acqua dolce, le azioni di coinvolgimento della comunità locale, alcune collaborazioni sullo scenario internazionale e altre curiosità! Tutte queste attività sono inserite nell'ambito del Contratto di Lago del Cusio che

coinvolge più di 130 enti sottoscrittori, tra pubblici e privati, rappresentando un metodo di lavoro per la gestione negoziata delle risorse idriche locali.

L'esposizione sarà allestita presso la Sala degli Stemmi del Municipio di Gozzano e sarà visitabile telefonando alla Biblioteca al numero 0322 955677, con i seguenti orari: lunedì e mercoledì dalle 15:00 alle 18:00; martedì, giovedì e sabato dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:00; venerdì e domenica chiuso. La serie di iniziative è promossa da Ecomuseo del Lago d'Orta e Mottarone, nell'ambito del progetto Cusio2030, realizzato dalla Provincia di Novara in collaborazione con Ecomuseo, CNR IRSA di Verbania e Associazione Amici del Fermi di Arona con il contributo di Fondazione Compagnia di San Paolo nell'ambito del Bando Simbiosi, che mira a ripristinare e valorizzare la biodiversità acquatica del Lago d'Orta; gli appuntamenti di Gozzano sono realizzati in collaborazione con la Biblioteca Pubblica "A. Mazzetti" e con il patrocinio del Comune di Gozzano.

This entry was posted on Friday, February 14th, 2025 at 5:31 pm and is filed under [Ambiente](#), [Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.