

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

A Domodossola il congresso annuale della Società di Scienze Naturali

Marco Tresca · Tuesday, April 5th, 2022

“**Agricoltura e Biodiversità**” sarà il -duplice- tema del congresso annuale della **Società di Scienze Naturali del VCO** al Collegio Mellerio Rosmini di **Domodossola**.

Nella sede della Società, dalle ore 15 alle ore 18 di **sabato 9 aprile**, il convegno proporrà interventi per approfondire i legami tra le pratiche **agricole** e la salvaguardia della **biodiversità**. I relatori **Graziano Rossi, Andrea Mosini, Michele Bove, Fabio Dartora** esporranno ricerche, progetti e pratiche attuali inserite in una gestione agronomica che favorisce la biodiversità.

L'incontro è una delle iniziative che la Società di Scienze Naturali del VCO intende realizzare per festeggiare **i venti anni di fondazione**. Nella sala del Convegno verrà inoltre esposta una anteprima della mostra fotografica dal titolo *Dall'Ossola al Ticino: racconti di biodiversità* che beneficia del sostegno della **Fondazione VCO** e del **Parco Nazionale Val Grande** e che verrà inaugurata nei prossimi mesi. La mostra raccoglie pregevoli immagini di flora, fauna e ambienti realizzate dai soci della Società nel corso delle loro attività sul campo.

IL PROGRAMMA

Graziano Rossi: agrobiodiversità e varietà coltivate, preservazione e recupero mediante la conservazione dei semi presso la banca del germoplasma di Pavia

Andrea Mosini: monitoraggi naturalistici nel paesaggio terrazzato: Terra vi.va e socialalp in Valle Antrona

Michele Bove: pratiche agricole, acqua e biodiversità: il caso del progetto Aretè nella Riserva Unesco Ticino Val Grande Verbano.

Fabio Dartora: Progetto biodiversità nell'azienda agricola biodinamica San Michele di Jesolo (VE)

This entry was posted on Tuesday, April 5th, 2022 at 7:00 am and is filed under [Lago Maggiore](#), [Scuola](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

