



ComUnità Biellese e Università di Torino:
dal trasferimento di conoscenza alla mutualità sistemica

Custodi della Natura: il Biellese e la sfida della biodiversità per le nuove generazioni

22/05/2025 • CITTÀ STUDI BIELLA
C.so Pella, 2b

PROGRAMMA

h 9.30 - Registrazione

h 9.45 - Saluti istituzionali

Alessandro Bonadonna

Dipartimento di Management "Valter Cantino" Università di Torino - Responsabile Progetto CUBITO

h 10.00 - Apertura dei lavori

MODERANO:

Deborah Isocrono - Fabrizio Bottelli

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino - Oasi WWF Giardino Botanico di Oropa

INTERVENGONO:

Silvia Novelli

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

Conservare Conviene: il valore invisibile della biodiversità

Fabrizio Bottelli - Alessio Vaccari

Oasi WWF Giardino Botanico di Oropa

Il Giardino Botanico di Oropa (Biella): piccole storie di biodiversità

Azzurra Orlando

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

Perché investire nei giardini botanici? Il caso di Oropa tra benefici sociali e culturali

Tania Contardo

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica, Università di Brescia

I licheni come indicatori della qualità dell'aria e alleati per determinare la giustizia ambientale in città. Il caso di Milano

Deborah Isocrono

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

Il "telefonino" amico della scienza: come i progetti di citizen science impattano sulla biodiversità

Cristiana Peano - Ilaria Bruno

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

Sfide e opportunità nella gestione del cotico erboso del frutteto

Monica Vercelli

Università del Piemonte Orientale

Fiori-Api-Uomini: reciproci scambi di favori!

Fabrizio Bottelli con Maria Luisa Pedullà - Deborah Isocrono

Oasi WWF Giardino Botanico di Oropa - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

Gli erbari nell'Antropocene: la digitalizzazione e valorizzazione del Flora Montis Oropae



Per iscriverti inquadra
il QR Code

In collaborazione con:



Dipartimento di Scienze Agrarie,
Forestali e Alimentari - DISAFA

h 12.30 Light Lunch

Con il contributo di:



Per info: cubito@unito.it