



IV

WORKSHOP

DI BOTANICA

LA FLORA CHE CAMBIA studi e prospettive

**VENERDÌ
12 SETTEMBRE 2025**

Convegno presso la sala "F. Zeni"
Museo di Scienze e Archeologia
Borgo S. Caterina, 41 - Rovereto (TN)

**SABATO
13 SETTEMBRE 2025**

Escursione floristica sul Monte Baldo
a cura della Sezione Botanica
della Fondazione
Museo Civico di Rovereto

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Anno dei Musei Euregio 2025, grazie al sostegno dell'Euregio – Tirolo – Alto Adige – Trentino, in collaborazione con gli altri soggetti partner.

EDIZIONE 2025



La **IV edizione del Workshop di Botanica** organizzato dalla **Fondazione Museo Civico di Rovereto** è dedicata al **cambiamento della flora**, soprattutto in seguito a fenomeni di estrema attualità come **cambiamenti climatici** e **globalizzazione**. L'attuale crisi climatica sulle Alpi, dove il clima si è riscaldato di circa 1,8° C dal 1880, quasi il doppio della media globale, sta determinando profonde modificazioni sulla flora e sul paesaggio di vaste porzioni del territorio dell'Italia Settentrionale e di tutto l'arco alpino, a cui si aggiunge l'azione combinata dell'uomo rispetto ad una notevole modifica dell'uso del suolo, con l'abbandono di vaste porzioni di territorio e l'intensivizzazione degli ambiti più facilmente accessibili. Il Workshop intende **presentare la situazione attuale** e **delineare uno scenario futuro** dal punto di vista floristico del Nord Italia e delle Alpi, che potrà dare spunti e opportunità interessanti su nuovi progetti di ricerca o nuove pubblicazioni.

PROGRAMMA

VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2025 - CONVEGNO PRESSO LA SALA «F.ZENI» DEL MUSEO DI SCIENZE E ARCHEOLOGIA

APERTURA LAVORI

09:00-10:00 | Registrazione

10:00-10:20 | Apertura della giornata e indirizzi di saluto

PRIMA SESSIONE: I PRATI - modera Filippo Prosser

10:20-10:40

Trasformazioni dei prati nell'alta Val di Non (TN)

Maurizio Odasso, Roberta Covi, Davide Andreatta, Francesca Brentazzoli

Studio Associato PAN

10:40-11:00

Cambiamenti delle praterie nelle Alpi Orientali in quattro decenni: patterns lungo un gradiente altitudinali

Gianmaria Bonari^{1,2}, Alessandro Bricca³, Giulia Tomasi⁴, Lucio Dorigatti⁴, Alessio Bertoli⁴, Davide Andreatta⁵, Francesco Maria Sabatini^{7,6}, Michele Di Musciano^{6,8}, Filippo Prosser⁴

¹ Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Siena

² National Biodiversity Future Center, NBFC, Palermo

³ Facoltà di Scienze Agrarie, Ambientali e Alimentari, Libera Università di Bolzano

⁴ Fondazione Museo Civico di Rovereto, Rovereto

⁵ Centro Ricerca e Innovazione, Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige

⁶ BIOME Lab, Dip. di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

⁷ Facoltà di Scienze Forestali e del Legno, Czech University of Life Sciences Prague, Suchbát, Czech Republic

⁸ Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e dell'Ambiente (MeSVA), Università dell'Aquila

11:00-11:20

Cambiamenti della vegetazione e declino ecologico dei prati da fieno ricchi di specie nelle Alpi sud-orientali: evidenze da un'indagine decennale in Trentino

Lisa Angelini, Marco Salvatori

MUSE, Museo delle Scienze, Trento

11:20-11:40 | Coffee break



VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2025 - CONVEGNO PRESSO LA SALA «F.ZENI» DEL MUSEO DI SCIENZE E ARCHEOLOGIA

SECONDA SESSIONE: ALTA QUOTA - modera Giulia Tomasi

11:40-12:00

Più veloce del previsto: colonizzazione vegetale in due aree proglaciali del Parco Nazionale Gran Paradiso

Andrea Mainetti¹, Ginevra Nota², Michele Lonati²

¹ Parco Nazionale Gran Paradiso

² Dip. di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

12:00-12:20

Traiettorie di cambiamento del biota lichenico delle Dolomiti: il progetto Dolichens

Juri Nascimbene, Luana Francesconi

BIOME Lab, Dip. di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna

12:20-12:40

Risultati preliminari sullo studio della flora di 30 vette nelle province di Trento e Belluno

Giulia Tomasi¹, Costanza Geppert², Alessio Bertolli¹, Filippo Prosser¹, **Lorenzo Marini**²

¹ Fondazione Museo Civico di Rovereto

² Dip. di Agronomia, Alimenti, Risorse Naturali, Animali e Ambiente, Università di Padova

12:40-13:00

Cambiamenti della flora dell'alto Appennino Emiliano da Ulisse Aldrovandi ai giorni nostri

Fabrizio Buldrini¹, Alessandro Alessandrini², Adriano Soldano², Juri Nascimbene¹

¹ BIOME Lab, Dip. di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna

² Ricercatore indipendente

13:00-14:30 | Pausa pranzo

TERZA SESSIONE: AMPIA SCALA - modera Francesco Festi

14:30-14:50

180 anni dopo: verso la checklist aggiornata della flora della provincia di Pavia

Nicola M. G. Ardenghi

Orto Botanico, Sistema Museale di Ateneo, Università di Pavia

14:50-15:10

Le specie vegetali alloctone della Regione Veneto

Sebastiano Andreatta¹, Simona Armeli Minicante², Carlo Argenti³, Gabriella Buffa⁴, Adriano Camuffo³, Bernardino Carpené³, Nicola Casarotto³, Andrea De Coi⁵, Maria Rita Lapenna³, Graziano Favaro³,

Leonardo Filesi⁵, Cesare Lasen³, Niccolò Marchi³, Rizzieri Masin³, Bruno Pellegrini³, Filippo Prosser⁶, Silvio Scortegagna³, Stefano Tassinazzo³, Davide Tomasi³, Mariacristina Villani⁷, Katia Zanatta³,

Michele Zanetti³

¹ Museo di Storia Naturale di Verona

² Istituto Scienze Marine (CNR ISMAR), Venezia

³ Ricercatore indipendente

⁴ Università Ca' Foscari di Venezia

⁵ Università Iuav di Venezia

⁶ Fondazione Museo Civico di Rovereto

⁷ Orto Botanico, Università di Padova

15:10-15:30

Il contributo dei censimenti floristici allo studio dell'invasione di piante aliene: evidenze dal Friuli Venezia Giulia

Francesco Boscutti¹, Giacomo Trotta¹, Elisa Pellegrini¹, Massimo Buccheri², Fabrizio Martini³

¹ Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali, Università di Udine

² Orto Botanico Friulano, Udine

³ Ricercatore indipendente, Trieste



VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2025 - CONVEGNO PRESSO LA SALA «F.ZENI» DEL MUSEO DI SCIENZE E ARCHEOLOGIA

15:30-15:50

Flora acquatica che cambia: mappe distributive in Italia settentrionale per alcune idrofite

Alessio Bertolli¹, Michele Adorni², Alessandro Alessandrini³, Sebastiano Andreatta⁴, Nicola M. G. Ardenghi⁵, Carlo Argenti⁵, Gianni Benetti³, Fabrizio Bonali³, Maurizio Bovio⁶, Roberto Dellavedova⁷, Graziano Favaro³, Roberto Ferranti³, Bruno Gallino⁸, Luca Gariboldi⁹, Michael Kleih³, Andrea Mainetti⁶, Luca Mangili¹⁰, Fabrizio Martini³, Rizzieri Masin³, Sergio Montanari¹³, Simonetta Peccenini¹¹, Filippo Prosser¹, Silvio Scortegagna³, Alberto Selvaggi³, Davide Tomasi³, Giulia Tomasi¹, Andrea Truzzi³, Thomas Wilhalm¹²

¹ Fondazione Museo Civico di Rovereto

² Sistema Museale di Ateneo, Orto Botanico di Parma

³ Ricercatore indipendente

⁴ Museo di Storia Naturale di Verona

⁵ Orto Botanico, Sistema Museale di Ateneo, Università di Pavia

⁶ Societe de la Flore Valdôtaine

⁷ Eurac Research, Istituto per l'ambiente alpino

⁸ Ente di gestione Aree Protette Alpi Marittime

⁹ ARPA Lombardia

¹⁰ FAB, Flora Alpina Bergamasca

¹¹ DISTAV, Università di Genova

¹² Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige

¹³ Società per gli Studi Naturalistici della Romagna

15:50-16:10 | Coffee break

CHIUSURA LAVORI

16:10-17:00 | Discussione e prospettive future

17:00-18:00 | Visita guidata nelle sale del Museo con Luca Frattini,
sezione Botanica della Fondazione Museo Civico di Rovereto

18:00 | Fine lavori

Venerdì 12 settembre 2025 alle ore **20:45** presso la Sala Filarmonica di Rovereto (Corso A. Rosmini, 86) serata di approfondimento dell'iniziativa **"Cambiamenti climatici e ambiente fragile"** che propone una serie di documentari per raccontare questi cambiamenti da diversi punti di vista. Ogni serata sarà accompagnata da un esperto o da un regista, per stimolare il dialogo tra scienza, cinema e comunità.

Proiezioni:

"Schianti" (Italia, 2021, 15') di Tobia Passigato

"Pianta al limite" (Italia, 2025, 17') di Giacomo Vittone

"Paesaggio rifugio. Visioni e incontri da un altrove alpino" (Italia, 2023, 44')

di Michele Trentini e Andrea Colbacchini

Prima delle proiezioni, il regista Andrea Colbacchini dialoga con Alessio Bertolli, botanico della Fondazione Museo Civico di Rovereto

SABATO 13 SETTEMBRE 2025 - ESCURSIONE FLORISTICA SUL MONTE BALDO

Escursione floristica sul Monte Baldo a cura della sezione Botanica della Fondazione Museo Civico di Rovereto

09:00 | Ritrovo presso piazzale Leoni (ex Follone) e partenza per il Monte Baldo

16:00 | Rientro previsto



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al workshop prevede una **duplice modalità**, in presenza e online. Il workshop è articolato in una giornata di **convegno** e una giornata di **studio sul campo**. Nel caso di partecipazione online si potrà seguire solo il convegno.

ISCRIZIONE ONLINE | EURO 30
Partecipazione online alla prima giornata

ISCRIZIONE WORKSHOP IN PRESENZA | EURO 50
Partecipazione in presenza al convegno e all'uscita sul territorio. Include il coffee break, il pranzo (a buffet il venerdì e al sacco il sabato), i gadget e la quota del pullman per l'uscita.

POSTI LIMITATI, ISCRIZIONE ENTRO E NON OLTRE
IL **29 AGOSTO 2025** A QUESTO **LINK**

Le iscrizioni saranno accettate secondo l'ordine d'arrivo fino al raggiungimento del numero massimo di capienza della sala.

L'attività è riconosciuta ai fini dell'aggiornamento per gli insegnanti e del credito formativo per studenti della scuola secondaria di secondo grado.

Un ringraziamento speciale al socio Sandro Poli.

POSTER SESSION

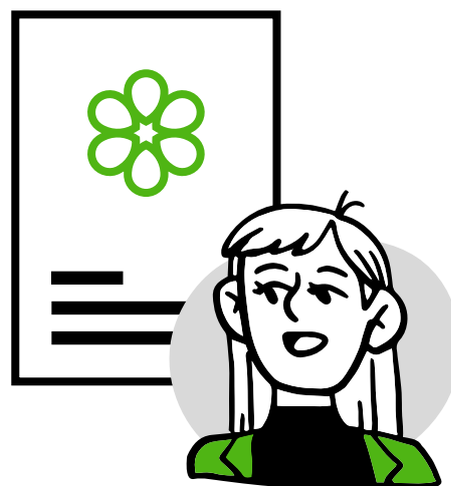
Nella giornata di **venerdì 12 settembre 2025** per i partecipanti sarà possibile esporre un proprio poster inerente il tema del workshop.

Le proposte dovranno pervenire al seguente indirizzo e-mail:
tomasigiulia@fondazionemcr.it entro e non oltre il **29.08.2025**.

Si richiede l'invio di **titolo** ed **abstract** relativi al lavoro che verrà presentato.

Il poster dovrà avere dimensioni **70x100 cm** (orizzontale o verticale) ed essere scritto in lingua italiana.

La **stampa** necessaria per l'esposizione cartacea del poster il giorno dell'evento rimane a carico degli autori e dovrà essere consegnata al momento della registrazione al workshop.



PER INFORMAZIONI

Fondazione Museo Civico di Rovereto
www.fondazionemcr.it
museo@fondazionemcr.it
T. 0464452800