

BERGAMO

SALA VISCONTEA | Piazza Cittadella

giovedì 1 DICEMBRE | ore 17.30

CAMBIAMENTO CLIMATICO E SOPRAVVIVENZA DELLE PIANTE IN ALTA QUOTA.

CONFERENZA

a cura di

SIMONE ORSENIGO

docente di Botanica sistematica presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia.

FRANCESCO PORRO

assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia.

Durante la conferenza verranno discussi gli impatti del cambiamento climatico, già osservati e attesi in futuro sulle specie vegetali che vivono in alta quota. Verrà quindi illustrato il progetto GLORIA (GLobal Observation Research Initiative in Alpine environments), rete di monitoraggio globale, avviata nel 2001 e gestita dall'Università di Vienna, che include anche alcuni siti italiani tra cui 4 vette nelle Alpi Orobie Bergamasche. I dati raccolti nell'estate del 2022 nel corso delle attività di campo previste ogni sette anni, verranno illustrati in anteprima, discutendo dei cambiamenti intercorsi sulle vette bergamasche nell'ultimo decennio.



PARTECIPAZIONE GRATUITA

Iscrizione consigliata fino ad esaurimento posti collegandosi al link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-cambiamento-climatico-e-sopravvivenza-delle-piante-in-alta-quota-460013963147>

www.ortobotanicodibergamo.it