Comunicato stampa, 26 novembre 2024

Flora del Parco Nazionale Val Grande

Istituito nel 1992, il Parco Nazionale Val Grande tutela circa 15.000 ettari di impervie vallate. Nonostante le esplorazioni botaniche condotte in passato, incrementate con l’istituzione dell’area protetta, un completo inventario della flora vascolare del Parco non era disponibile fino a pochi anni fa. Roberto Dellavedova ha contribuito a rilevare e documentare la flora di quest’area nel modo più completo possibile e secondo gli standard moderni. Attualmente, la flora del Parco Nazionale è costituita da 1.276 taxa: di questi 1.158 sono nativi, 118 alloctoni e 86 sono specie protette.

Nella conferenza “La Flora del Parco Nazionale Val Grande (VB) – Piemonte”, in programma venerdì, 29 novembre alle ore 18 al Museo di Scienze Naturali dell’Alto Adige nell’ambito del Gruppo di lavoro Flora dell’Alto Adige Dellavedova offre una panoramica approfondita della flora di questo parco nazionale alpino occidentale. Il docente per la cattedra di Scienze Matematiche presso il Centro Provinciale Istruzione Adulti in provincia di Verbano Cusio Ossola, è anche membro della Società di Scienze Naturali della suddetta provincia, si occupa di cartografia floristica nel territorio dell’alto Piemonte ed è autore di pubblicazioni divulgative e contributi scientifici. Dal gennaio 2024 partecipa al progetto Monitoraggio della Biodiversità in Alto Adige presso l’Istituto per l’Ambiente Alpino di Eurac Research.

Ingresso libero.Obbligatoria la prenotazione online sul sito del museo al link <https://app.no-q.info/naturmuseum-sudtirol/calendar/event/504666>.

**Info**: tel. 0471 412964