

# GRUPPO NATURA BELLUNESE

Associazione di promozione sociale



Contatti

mail: [grupponatura78@gmail.com](mailto:grupponatura78@gmail.com)

sito: [www.grupponaturabellunese.it](http://www.grupponaturabellunese.it)

Seguici anche su



**SABATO 8 MARZO 2025, ORE 17:00**

Il giacimento fossilifero eccezionale di Pelsa-  
Vazzoler: una finestra sulla biodiversità del  
Triassico Medio nei paleotropici

*Davide Conedera*

Documentario "Terremoto 150"

*Regia di Eros De Bona e Patrick Olivotti*

**SABATO 22 MARZO 2025, ORE 17:00**

Felci e altre pteridofite nel Bellunese

*Carlo Argenti*

Dolomiti: un'autentica risorsa anche per la  
salute

*Ernesto Riva*

**SABATO 5 APRILE 2025, ORE 17:00**

Monumenti Vivi: la ricchezza della biodiversità  
urbana

*Mauro Ferri, Marta Villa*

La cittadinanza è invitata a partecipare

**INGRESSO GRATUITO**

IL GRUPPO NATURA BELLUNESE APS

presenta

# INCONTRI TRA NATURA E SCIENZA

*Ciclo di conferenze  
sugli aspetti naturalistici  
della provincia di Belluno*

Tutte le serate si terranno presso la Sala Bianchi  
"E. Dal Pont", v.le Fantuzzi 11 - Belluno



Sotto l'egida di



**SABATO 8 MARZO 2025, ORE 17:00**

### **Il giacimento fossilifero eccezionale di Pelsa-Vazzoler: una finestra sulla biodiversità del Triassico Medio nei paleotropici**

La recente scoperta e il relativo studio del giacimento di Pelsa-Vazzoler (Taibon Agordino) hanno restituito fossili molto diversificati risalenti a 240 milioni di anni fa. I campioni comprendono migliaia di invertebrati silicizzati tra cui oltre 100 specie di molluschi, ma anche echinodermi, brachiopodi, coralli e spugne. Inoltre, sono stati rinvenuti 250 esemplari di pesci di almeno 10 specie, rendendo questo il principale sito a vertebrati fossili delle Dolomiti. Abbondanti resti di piante e rari insetti contribuiscono a ricostruire l'ambiente terrestre circostante, mentre ammoniti e microfossili datano il sito al Ladinico. Nel complesso, il Pelsa-Vazzoler promette di offrire nuove conoscenze sulla biodiversità di un ecosistema tropicale dell'oceano Tetide.

**Davide Conedera.** Classe 1999, vive ora tra la sua Agordo e Padova. Dopo il diploma all'istituto "Follador" di Agordo, si è laureato triennale in Geoscienze a Padova e magistrale in Scienze della Terra all'Università Claude Bernard – ENS di Lione. Oggi lavora a un dottorato in paleontologia nel Dipartimento di Geoscienze di UniPD. Volontario in associazioni, in particolare nell'Union Ladina e GAMP Dolomiti.

### **Terremoto 150**

Un documentario ripercorre le vite e i territori devastati dal terremoto del 1873 e la sua eredità a 150 anni di distanza. Prendendo spunto dal libro realizzato nel 2018 da M. Alfieri, F. Nart e M. Piat, nel 2023 il Comune di Alpagò ha realizzato una serie di iniziative in ricordo di questo tragico evento, concluse con questo documentario e una prossima pubblicazione. L'attore Marco De Martin Modolado intervista vari esperti in un viaggio fra Alpagò, Belluno e alto Vittorinese ripercorrendo i tragici eventi succedutisi al manifestarsi del terremoto che distrusse in maniera significativa le vallate e causò decine di morti. Un lavoro realizzato interamente da bellunesi, dalla regia, al presentatore, agli attori, all'Ente che ne ha voluto la realizzazione. Con Marco De Martin Modolado, Maurizio Alfieri, Dino Pellegrinotti, Giampaolo Bottacin. Regia di Eros De Bona e Patrick Olivotti. Musiche di Mattia Gosetti.

**SABATO 22 MARZO 2025, ORE 17:00**

### **Felci e altre pteridofite nel Bellunese**

Dopo una breve premessa di carattere generale tesa a illustrare i caratteri distintivi delle pteridofite, il relatore parlerà delle felci più diffuse nel Bellunese, non tralasciando alcune rarità presenti nel territorio. Illustrerà altresì alcuni altri gruppi di pteridofite, quali gli Equiseti o i Licopodi e altri generi minori, ma non per questo meno interessanti.

**Carlo Argenti.** Laureato in Scienze Agrarie all'Università di Padova, già funzionario e quindi segretario generale della Camera di Commercio di Belluno, ora in pensione. Da quasi cinquant'anni si occupa della flora della provincia di Belluno a cui ha dedicato numerosi contributi. È socio di diverse società, fra le quali: la Società Botanica Italiana, la Société Botanique du Centre-Ouest, la Verein zur Erforschung der Flora Österreichs. In particolare, per le felci, dal 1998 fa parte del Group of European Pteridologist.

### **Dolomiti: un'autentica risorsa anche per la salute**

Passeggiata immaginaria nella Valbelluna e tra le Dolomiti bellunesi alla scoperta delle piante medicinali.

**Ernesto Riva.** Farmacista di Castion e fondatore di Unifarco SpA. Giornalista pubblicista e membro dell'A.I.S.F. (Accademia Italiana di Storia della Farmacia). Direttore responsabile del periodico "Atti e Memorie" dell'Accademia Italiana di Storia della Farmacia. Specializzato nell'utilizzo di piante officinali, coltiva la passione per la botanica farmaceutica preparando rimedi medicamentosi e prodotti cosmetici con le erbe che in parte coltiva personalmente.

**SABATO 5 APRILE 2025, ORE 17:00**

### **Monumenti Vivi: la ricchezza della biodiversità urbana**

L'incontro vuole mettere in evidenza le specie animali che vivono accanto a noi in contesti urbani, le loro caratteristiche e i loro stili di vita, attraverso diversi casi di convivenza possibile fra queste specie e l'uomo e con l'esempio dell'attività dell'associazione Monumenti Vivi, che vuole far dialogare tutte le figure professionali che ruotano attorno alla conservazione degli edifici (architetti, urbanisti) e alla tutela di specie animali spesso in pericolo di scomparsa (biologi, ornitologi, ecc). L'interesse per i Monumenti Vivi comprende l'ambito interdisciplinare concernente la Biologia della conservazione (gestione delle specie animali), l'Architettura (buone pratiche per la gestione e ristrutturazione dei monumenti) e l'Economia (turismo naturalistico e culturale).

**Mauro Ferri.** Veterinario, esperto faunista, appassionato di storia e antropologia, è tra i fondatori dell'associazione Monumenti vivi che ha come scopo la tutela e la valorizzazione della natura e dell'ambiente, con particolare riferimento alle specie animali che utilizzano i Monumenti Vivi, intesi come edifici (palazzi monumentali, chiese, torri, campanili, varie altre costruzioni) utilizzati dalle specie come sito riproduttivo o come area di rifugio.

**Marta Villa.** Da sempre appassionata di fauna alpina, in particolare i vertebrati, è un dottore forestale che ha svolto diversi incarichi nel territorio della Provincia di Belluno. La sua costante frequentazione degli ambienti montani le ha sempre consentito di osservare le specie animali e vegetali nei loro habitat. Nel tempo ha scoperto la voglia di condividere le sue conoscenze partecipando come relatore a seminari e corsi fino a cimentarsi nell'insegnamento alle scuole medie superiori.

