



**Società
Veneziana di
Scienze
Naturali**

c/o Museo di Storia Naturale
Fontego dei Turchi, Santa Croce 1730
30135 VENEZIA
Tel. 0412750206 - Fax 041721000
Codice Fiscale 94072450276
E-mail: socven@iol.it
Web: www.svsn.it

Giovedì 25 settembre - ore 17:00

Licheni...un enigma biologico

Relatore: Giovanni Caniglia

L'incontro prende spunto da una prosa del poeta e lichenologo ligure **Camillo Sbarbaro**. Verranno illustrate le principali caratteristiche biologiche e morfologiche di queste forme di vita, diventate di fatto degli organismi autotrofi particolarmente sensibili alla qualità dell'aria.

Gita di domenica 19 ottobre:

Una passeggiata lunga 60 milioni di anni

L'escursione sarà finalizzata alla conoscenza delle caratteristiche geologiche della parte nord occidentale della provincia di **Treviso**, in continuità con la precedente uscita di qualche mese fa, che si era conclusa sulle pendici meridionali del **Grappa**. Andremo a visitare le formazioni geologiche, a partire dalla Scaglia rossa Veneta di età Cretacica superiore, per terminare con le argille Plioceniche dei dintorni di **Cornuda**. Si percorrerà, in parte a piedi e in parte in auto, un comprensorio collinare splendido con una storia geologica di 60 milioni di anni. Non sono previsti percorsi impervi particolarmente lunghi o ripidi. Il pranzo sarà, come di consueto, al sacco.

Per partecipare alla gita (con mezzi propri) è **tassativo** versare la quota assicurativa di **euro 3,00**, da consegnare direttamente al socio accompagnatore Bruno Bizzotto, al momento della partenza. Inoltre, è **assolutamente necessario** iscriversi, telefonando al n° 041999626, fornendo, oltre al nominativo, anche la data di nascita richiesta dall'assicurazione. Lo stesso vale anche per i partecipanti al seguito.

Punto d'incontro: ore **9:30** davanti al parcheggio del Museo di Canova a Possagno (TV).

Giovedì 20 novembre alle ore 17:00

Cambiamenti climatici: quando una conchiglia non basta a proteggerti

Relatore: Marco Munari

L'uomo ha da sempre influenzato l'ambiente in cui vive, spesso alterandone gli equilibri. I **cambiamenti climatici** ai quali stiamo assistendo sono una conseguenza, diretta o indiretta, del crescente livello di anidride carbonica nell'atmosfera. Quali sono le **cause** di questo aumento? Quali sono i **rischi** per l'ambiente e per chi in esso vi abita? È forse negli organismi marini la chiave per capire cosa ci aspetta.

Ciclo di conferenze: **Il Mestiere del Paleontologo**

Relatore: Fabrizio Bizzarini

Si propone un breve ciclo di tre incontri per affrontare insieme alcuni aspetti della paleontologia e della ricerca paleontologica.

giovedì 9 ottobre alle ore 17:00 - Partendo dall'esperienza di paleontologo del relatore, il primo incontro si propone di stimolare una riflessione su cosa sia il **"mestiere"** del paleontologo o, semplicemente, cosa comporti la passione per questa disciplina.

giovedì 23 ottobre alle ore 17:00 - Nel secondo incontro, dedicato ai **"Fossil-Lagerstätten"**, si presentano alcune località di interesse fossilifero, che hanno segnato la storia della paleontologia, nella speranza di stimolare una riflessione sulla conservazione del patrimonio paleontologico.

giovedì 30 ottobre alle ore 17:00 - Nel terzo incontro, dedicato a **Paleontologia ed Evoluzione**, si parlerà del rapporto di questa disciplina, che è una scienza storica, con quello della storia della vita.

Giovedì 13 novembre alle ore 17:00

Micologia in un ambiente estremo: i funghi delle dune e delle pinete sabbiose del comprensorio veneziano

Relatore: Enrico Bizio

Pochi sanno che i lidi prospicienti la laguna di Venezia sono ricchi di specie fungine di grande interesse scientifico. Nella loro evoluzione, questi organismi hanno generato particolari strategie per sopravvivere in un ambiente che pone severe limitazioni biologiche, un ambiente di spiaggia a sabbia fine che è quasi del tutto scomparso nel nostro territorio.

Sabato 15 novembre:

Un'escursione micologica tra le dune della spiaggia degli Alberoni

L'escursione prevederà un sopralluogo conoscitivo sulle **dune, retroduna e pineta** degli Alberoni (Lido di Venezia), per osservare da vicino i funghi sabulicoli (che prediligono i substrati sabbiosi) in uno dei pochi ambienti naturali rimasti abbastanza integri, nonostante le profonde modificazioni apportate dall'uomo.

Punto d'incontro: fermata del Lido di S.Maria Elisabetta, alle ore 9:00, di fronte al pontile della linea 1. Chi volesse fermarsi con l'accompagnatore per effettuare un sopralluogo di più lunga durata, dovrà provvedere per un pranzo al sacco.

Per **informazioni** rivolgersi a Enrico Bizio (micologo accompagnatore) cell. 3403557349.

Tutte le iniziative sono svolte in collaborazione con:

Museo di Storia Naturale di Venezia

msn.visitmuve.it



www.pleiadi.net