

L'Associazione Naturalistica Pinerolese

È nata nel 1992 nell'ambito dei volontari che hanno fondato ed hanno a cuore il Museo di Scienze Naturali. La gestione e la manutenzione di quest'ultimo e delle Collezioni custodite al suo interno, sono tuttora fra le sue principali attività.

L'Associazione si rivolge a tutti gli appassionati dell'ambiente naturale nei suoi vari aspetti: flora, fauna, funghi, minerali. Agli associati viene offerta la possibilità di partecipare a gite guidate ed escursioni presso siti di particolare interesse naturalistico, Musei o altri Istituti affini.

Riferimento da contattare: Museo di Scienze Naturali di Pinerolo – tel. 334.25 16 039.

Il Museo di Scienze Naturali

e-mail: mushroommodel@libero.it

Il Museo di Scienze Naturali ha come tema caratterizzante la straordinaria Collezione Micologica, realizzata con grande perizia in lunghi anni di paziente lavoro dal dr. Mario Strani e da lui stesso donata al Comune di Pinerolo. È una collezione unica nel suo genere, composta da circa tremila calchi di funghi di tutto il mondo, duplicati dagli originali con un procedimento ideato dallo stesso dr. Strani. Il Museo ospita altre sezioni tematiche: splendidi campioni di minerali da tutto il Piemonte (messi a disposizione dal Gruppo Mineralogico Pinerolo e Valli); plastici geologici e geografici; la collezione entomologica; la collezione malacologia; una collezione di mammiferi ed uccelli del Pinerolese e non solo.

La Collezione Micologica è collocata presso Villa Prever, viale Rimembranza 61 Pinerolo.

Altre collezioni sono ancora collocate presso Palazzo Vittone, nelle nuove sale del Museo Etnografico.

Orario di apertura: tutte le domeniche con orario 10,30-12,00 e 15,30-18,00, con ingresso gratuito.

Per visite guidate di scolaresche e gruppi, su prenotazione, in orario diverso da quello di apertura, rivolgersi alla Sezione Didattica del Ce.S.M.A.P. – tel. 0121/79.43.82 – <http://www.cesmap.it>

LUNEDÌ

Il Museo di Scienze Naturali (nuova sede a Villa Prever)



Il Museo di Scienze Naturali (sede storica)

SCIENZA



Associazione Naturalistica
Pinerolese



Assessorato
alla Cultura

Civico Museo Didattico
di Scienze Naturali

in collaborazione con



ECOMUSEO
DELLE MINIERE
E DELLA VALLE
GERMANASCA

LUNEDÌ SCIENZA A PINEROLO

Tra natura e tecnologia

17 Marzo – 17 Aprile

2014

ore 21

Presso

Sala "PACEM IN TERRIS"
del Museo Diocesano
Via Del Pino, 49 - PINEROLO

Programma

Lunedì 17 marzo

IL LATO NASCOSTO DEL MONVISO

Federico MAGRÌ – Gruppo Speleologico Valli Pinerolesi
– C.A.I. Sezione di Pinerolo

La Pietra Verde del Monviso è protagonista di un'importante mostra in questi mesi a Pinerolo, ma il Monviso cela al suo interno anche altre meraviglie. La Grotta di Rio Martino è fra queste, e studi attualmente in corso ne stanno rivelando aspetti assolutamente affascinanti. Nel corso della serata verrà anche presentata, per la prima volta, una nuova grotta scoperta ed esplorata dagli speleologi di Pinerolo alle falde del Monviso.

Lunedì 24 marzo

QUANDO LA TERRA TREMA: LA STORIA SISMICA DELLE ALPI COZIE

Gianfranco FIORASO - CNR - Istituto di Geoscienze e Georisorse, Università di Torino

Le Alpi appaiono ai nostri occhi come un paesaggio immutabile nel tempo, ma in realtà costituiscono una delle catene montuose più dinamiche della Terra. A ricordarcelo sono i terremoti, che testimoniano quanto siano tutt'altro che sopite le immense forze che hanno plasmato il territorio in cui viviamo. Per illustrare gli effetti causati dai terremoti sul paesaggio naturale e su quello antropico, verranno presentati i risultati di uno studio sugli

eventi sismici che hanno coinvolto le Alpi Cozie negli ultimi quattro secoli.

Lunedì 31 marzo

UNA STRANA COPPIA

Marta BURGAY – INAF (Istituto Nazionale di Astro Fisica) - Osservatorio Astronomico di Cagliari

Raramente la ricerca scientifica arriva sugli schermi televisivi, ma la scoperta effettuata dalla relatrice è valsa un'intervista nel programma "Che tempo che fa". Si tratta della scoperta dell'unico sistema stellare finora noto composto da due *pulsar* (residui di stelle esplose come *supernovae*) orbitanti una intorno all'altra e molto vicine fra loro. Questa particolare conformazione fa della coppia di *pulsar* un laboratorio di fisica assolutamente unico e prezioso, dove sottoporre a verifica anche la teoria della relatività di Einstein.

Lunedì 7 aprile

DAI FUNGHI KILLER AGLI STAGNI SCOMPARI: LE MINACCE PER LA SOPRAVVIVENZA DEGLI ANFIBI NEL TERZO MILLENNIO

Daniele SEGLIE – Università di Torino – Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Gli anfibi stanno scomparendo ad un ritmo allarmante: si stima che il 23% delle specie sia minacciata od

estinta, e oltre il 43% abbia subito una forte riduzione nelle dimensioni delle loro popolazioni. Nel corso della serata verranno trattate le cause del declino globale di questi vertebrati, e saranno discusse le problematiche relative alla loro conservazione, illustrando alcuni esempi relativi alle specie a noi più vicine.

Giovedì 17 aprile

DALLE GROTTA ALLO SPAZIO: IL PROGETTO ESA CAVES

Loredana BESSONE – ESA (European Space Agency)
– Astronaut Training Division - Colonia (D)

Da grande voglio fare l'astronauta! Molti di noi l'hanno detto da bambini, ma cosa vuol dire diventare astronauta? A Colonia ha sede il centro presso il quale vengono addestrati gli astronauti dell'ESA e di altre agenzie spaziali, ma è in Sardegna che si è svolta una parte dell'addestramento, ambientato in grotta: un ambiente apparentemente molto lontano dall'esplorazione spaziale, ma che in realtà presenta con essa molte similitudini.

2014