

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, piazza Vittorio Veneto n. 8. Tel 334.90 72 993

Gli incontri dei volontari si tengono presso il Museo ogni lunedì, alle ore 21,15, tranne il secondo lunedì di ogni mese.

Il Museo di Scienze Naturali

(piazza Vittorio Veneto 8, Pinerolo)

www.museodelfungo.it

E-Mail: mushroommodel@libero.it

Pinerolo ha un ricco patrimonio museale, nel quale è degno di nota il Museo di Scienze Naturali, il cui tema caratterizzante è la straordinaria Collezione Micologica, realizzata con grande perizia in lunghi anni di paziente lavoro dal compianto dr. Mario Strani e da lui stesso donata al Comune di Pinerolo. È una collezione unica nel suo genere, di circa tremila calchi di funghi di tutto il mondo, duplicati 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.

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 il Museo è a disposizione dal lunedì al venerdì, su prenotazione (rivolgersi alla Sezione Didattica del Ce.S.M.A.P. - tel. 0121/79.43.82 – fax 0121/75.547). Presso il sito <http://www.cesmap.it> sono consultabili i contenuti specifici dell'offerta didattico-educativa completa.



Associazione Naturalistica
Pinerolese



Circolo
di Pinerolo



Assessorato
alla Cultura

Civico Museo Didattico
di Scienze Naturali

MARTEDÌ SCIENZA A PINEROLO

Tra natura e tecnologia

9 - 16 - 23 - 30 Marzo

2010

ore 21

Presso

Sala "PACEM IN TERRIS"
del Museo Diocesano

Via Del Pino, 49 - PINEROLO

Programma

Martedì 09 marzo

LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE

Dott. Carlo BUSSI - *ARPA Piemonte*

Negli ultimi tempi si è molto parlato di gestione (pubblica o privata) dell'acqua potabile. In realtà, quando si parla di acqua bisogna pensare a questa risorsa in termini complessivi, come a uno di quei cicli che rendono possibile la vita sulla Terra; va dunque gestita e tutelata non solo come "acqua da bere", ma in tutte le forme e le situazioni in cui è presente o utilizzata. Quali sono le forme di monitoraggio e tutela dell'acqua sul nostro territorio?

Martedì 16 marzo

I FIUMI: "ECOSISTEMI UNICI, COMPLESSI E FRAGILI"

Dott. Stefano FENOGLIO e Dott. Tiziano BO - *Università Piemonte Orientale*

Sandro ARMAND HUGON - *Esperto documentarista ambienti umidi*

La vita dei nostri fiumi: Come "funziona" un fiume? Tematiche e problemi relativi ad uno degli ecosistemi più compromessi ed al contempo più indispensabili per la nostra vita.

Nel corso della serata verrà presentato il volume "Lineamenti di Ecologia Fluviale" di Tiziano Bo e Stefano Fenoglio, e verrà proiettato il filmato sulla vita nei nostri fiumi realizzato da Sandro Armand Hugon.

Martedì 23 marzo

FABBISOGNI ENERGETICI: È INDISPENSABILE IL NUCLEARE?

Prof. Angelo TARTAGLIA - *Docente di Fisica alla Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino*

Il consumo di energia nelle società occidentali è sembrato per molto tempo in crescita inarrestabile ed anche i paesi emergenti, come India e Cina hanno visto aumentare la propria domanda energetica in misura proporzionale allo sviluppo delle loro economie. I fabbisogni energetici sono dunque destinati ad una crescita senza fine nonostante i limiti posti dall'esaurimento delle risorse fossili e dal surriscaldamento del pianeta? Soprattutto, il ritorno al nucleare nel nostro paese è davvero una strada obbligata ed efficace per rispondere al bisogno di energia ed insieme alla necessità di abbattere le emissioni climalteranti?

Martedì 30 marzo

RADIOATTIVITÀ NATURALE E MINERALI RADIOATTIVI

Prof. Emanuele COSTA - *Dipartimento di Scienze Mineralogiche e Petrologiche - Università degli Studi di Torino*

Nella serata verranno esposte curiosità storiche e informazioni scientifiche riguardanti il mondo delle radiazioni ionizzanti, alle quali tutti noi siamo in una certa misura esposti, e dei minerali radioattivi, materiali affascinanti anche se pericolosi, da cui l'uomo ha imparato ad estrarre, ormai da più di un secolo, metalli allo stesso tempo utili e dannosi, in funzione dell'uso a cui vengono destinati. Sarà interessante scoprire che i minerali radioattivi si trovano anche in luoghi non troppo distanti da noi ...