



ASSOCIAZIONE AMICI DEL
MUSEO DI STORIA NATURALE
DON BOSCO DI VALSALICE

LICEO SALESIANO VALSALICE
MUSEO DI STORIA
NATURALE DON BOSCO



Il Museo di Storia Naturale di Valsalice

Inaugurato da don Bosco il 5 luglio 1879, ha avuto origine con l'acquisto della collezione zoologica già appartenuta al canonico Giovanni Battista Giordano di Rivalta Torinese, e si è accresciuta nel tempo in seguito a donazioni, acquisti e scambi. Dal 1969 il Museo è ubicato al terzo e al quarto piano del Liceo Salesiano di Valsalice di Torino nell'ala che ha ingresso al n. 37 di viale Thovez.

Al terzo piano è esposta la collezione degli strumenti scientifici del 1800 e 1900 in parte ancora in uso nell'Istituto e la vasta collezione sistematica di minerali e rocce, con circa cinquemila campioni esposti.

Al quarto piano è conservata la collezione biologica (tra cui si segnala quella malacologica della donazione Rigoletti con circa 30.000 conchiglie), antropologica ed etnografica.

Una apposita sala ospita infine la collezione paleontologica con circa millecinquecento fossili, tra cui trilobiti, ammoniti e uova di dinosauro.

Il Museo si può visitare gratuitamente.

Orari.

Previa prenotazione: da lunedì a venerdì e sabato mattina dalle 9 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 18.30

Senza prenotazione: nei pomeriggi di sabato, domenica e festività religiose dalle 14.30 alle 18.30.

Il Museo svolge anche attività e visite didattiche per le scuole.

Prenotazioni: 011. 63 00 611 (centralino Istituto Valsalice)

CONFERENZE al MUSEO di STORIA NATURALE di VALSALICE

Aggiornamenti scientifici per insegnanti,
studenti delle classi superiori
e curiosi di scienze naturali

Nove incontri che avranno luogo di martedì alle 17.00
a partire dal 9 ottobre 2012
presso l'aula di scienze dell'Istituto Valsalice

Museo di storia Naturale di Valsalice
Liceo Salesiano di Valsalice di Torino
viale Thovez 37 (bus 52 da P. Nuova), tel. 011.6300611

INGRESSO LIBERO

A cura dell'Associazione
"Amici del Museo di Storia Naturale Don Bosco" di Torino
www.amicimuseovalsalice.org

1 - Martedì 9 ottobre 2012

Alexander Thomke (Laureato in Ingegneria tecnica all'Università di Berlino Ovest, svolge attività di ricerca nell'ambito delle Scienze della Terra).

Introduzione al ciclo di conferenze

Il significato di un Museo di Storia Naturale intitolato a don Bosco alle soglie del III millennio.

Conferenza

IL RISCHIO SISMICO IN ITALIA

2 - Martedì 6 novembre 2012

Gualtiero Accornero (Cultore delle Scienze naturali, si dedica in particolare alla Paleontologia, all'Antropologia e all'Ecologia).

L'AMBIENTE PELAGICO DEL MAR ROSSO: PESCI E RETTILI

3 - Martedì 4 dicembre 2012

Gianni Boschis (Geologo e Docente di Geografia. Presidente di "Meridiani. Società Scientifica").

LE ALPI, DAI DINOSAURI AL TURISMO GEOLOGICO

(un "viaggio" attraverso il tempo alla scoperta delle meraviglie geologiche delle Alpi occidentali).

4 - Martedì 15 gennaio 2013

Elvio Bonisoli (Ingegnere e Docente presso il Politecnico di Torino).

L'INGEGNERIA NEGLI INSETTI DEL FUTURO

5 - Martedì 5 febbraio 2013

Camillo Vellano (Biologo, già Docente dell'Università di Torino, si occupa di didattica e di storia delle Scienze naturali).

EVOLUZIONISMO E CREAZIONISMO PRIMA DI DARWIN E OGGI

6 - Martedì 5 marzo 2013

Paola Cadoppi (Docente di Geologia strutturale presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino).

QUANDO LA TERRA TREMA: LA PERICOLOSITÀ SISMICA DEL TERRITORIO PIEMONTESE

7 - Martedì 16 aprile 2013

Carla Taricco (Fisico, Professoressa Associata presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino, svolge ricerche di Paleoclimatologia).

LE VARIAZIONI DEL CLIMA TERRESTRE NEL PASSATO E ATTUALI

8 - Martedì 7 maggio 2013

Cristina Franchino (Biologa, Docente di Scienze naturali, si occupa di preparazione ai test d'ingresso all'Università).

GLI SCIENZIATI PIEMONTESI DEL RISORGIMENTO ITALIANO

9 - Martedì 4 giugno 2013

Annalaura Pistarino (Naturalista, Conservatore del Museo regionale di Scienze naturali -Sezione Botanica- svolge ricerche nell'ambito della floristica e della sistematica)

DIVERSITÀ VEGETALE, RICCHEZZA DEL PIANETA