

Sui sentieri delle Scienze naturali autunno 2022

Dialoghi scientifici

Lunedì 7 novembre, ore 17,45

I cetacei fossili piemontesi: un eccezionale patrimonio naturale

Le collezioni dei cetacei fossili piemontesi rappresentano un unicum a livello europeo per numero e stato di conservazione dei reperti. I nuovi studi sui cetacei fossili piemontesi permettono di ricostruire la storia evolutiva di diversi gruppi e consentono un'analisi dei paleoecosistemi marini che si trovavano nell'Italia settentrionale di alcuni milioni di anni fa. Grazie ad un notevole lavoro di preparazione, conservazione e divulgazione, questo patrimonio rappresenta un forte stimolo per l'offerta culturale per le popolazioni dei territori di riferimento e non solo.

Michelangelo Bisconti - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Torino

Giovedì 10 novembre, ore 17,45

**Le collezioni storiche di petrografia conservate al Museo Regionale di Scienze Naturali:
un'azione di recupero e valorizzazione multimediale**

Verranno presentate la collezione di minerali e rocce dell'Egitto, raccolta nella prima metà dell'800 e la collezione "Stella Polare" comprendente i campioni di roccia raccolti durante la spedizione organizzata dal Duca degli Abruzzi per raggiungere il Polo Nord nell'inverno 1899-1900. Lo studio di queste collezioni ha permesso di valorizzare e di approfondire con l'apporto delle risorse multimediali ora a disposizione, materiali che rappresentano un bene storico, scientifico e culturale da riscoprire.

Alessandro Borghi - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Torino

Massimiliano Senesi - Museo Regionale di Scienze Naturali

Venerdì 2 dicembre, ore 17,45

Il vampiro tra scienza, folklore e storia

Il vampiro è una figura tipica del folklore est europeo e di alcune aree della Russia. In questo incontro verranno esplorati i legami che esistono tra le credenze popolari, la storia del continente europeo e delle scienze naturali e si vedrà come e quando questo essere leggendario è entrato a far parte della biologia, dando il nome al pipistrello ematofago sudamericano.

Fulvio Giachino - Museo Regionale di Scienze Naturali

Incontri gratuiti online (su Google Meet)

A cura della Sezione Didattica del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino

Prenotazione obbligatoria - compilare il modulo al link: <https://forms.gle/8k8QXnX765ayFnzEA>

Info: Tel. +39 011 4326307 | e-mail didattica.mrsn@regione.piemonte.it