



Comune di San Giuliano Terme



Museo di Storia Naturale
e del Territorio
dell'Università di Pisa



UNIVERSITÀ DI PISA



Informazioni

Comune di San Giuliano Terme

Assessorato alla Cultura

Servizio Cultura e Beni Culturali

Tel. 050.819.248-283

www.comune.sangiulianoterme.pisa.it

biblioteca@comune.sangiulianoterme.pisa.it

RARITÀ DELLA NATURA

SIAMO FATTI COSÌ

7 settembre al 12 ottobre



RARITÀ DELLA NATURA – SIAMO FATTI COSÌ

Mostra organizzata e patrocinata

Comune di San Giuliano Terme

Museo di Storia Naturale e del Territorio dell'Università di Pisa

Inaugurazione domenica 7 settembre, ore 17

La mostra sarà aperta tutti i giorni

dalle 16,30 alle 19,30

Finalità

Un percorso reale dentro al corpo e agli organi dei vertebrati, dai pesci ai mammiferi, per curiosare e comprendere quanto l'Uomo è in realtà molto *animale*, nelle sue forme, nelle sue caratteristiche e nelle sue funzioni vitali. Soprattutto per osservare quanto siamo simili a molti organismi che consideriamo *distanti* da noi.

I materiali

La collezione di Zoologia e Anatomia comparata del Museo di Storia Naturale e del Territorio dell'Università di Pisa escono dai magazzini del Museo e ci fanno *entrare* a curiosare tra scheletri, cuori, polmoni, stomaci e animali imballati.

Saremo invitati a comparare alcune nostre funzioni vitali, per esempio come respiriamo, con quelle di un rospo o di uno struzzo.

Passando dalle scaglie dei pesci, alle squame dei rettili (ma anche degli uccelli e dei mammiferi), arriviamo alle penne ed ai peli e pelliccia per *incontrare* gli abiti e i costumi storici della splendida Collezione Cerratelli, qui a San Giuliano. Gli abiti che indossiamo nella quotidianità, ma anche quelli delle occasioni speciali, sono la nostra risposta culturale e sociale che origina dalla *semplice pelliccia di animali selvatici* che gli uomini della preistoria indossavano per proteggersi dalle intemperie.

Percorso e sviluppo della mostra

Partendo dai cosiddetti pesci, passando poi agli anfibi, ai rettili, agli uccelli sino ai mammiferi e con l'ausilio di una prima serie di pannelli esplicativi, avremo informazioni e curiosità sugli organi, gli apparati e le loro funzioni, sempre in relazione a come siamo fatti e a come funzioniamo noi uomini. Una seconda serie di pannelli fornirà un ulteriore approfondimento su temi più complessi e articolati.

Laboratori didattici

Due laboratori didattici, semplici e intuitivi, sono pronti per chi vorrà mettersi alla prova durante il percorso.

Attenzione però le scuole dovranno prenotarsi per tempo!