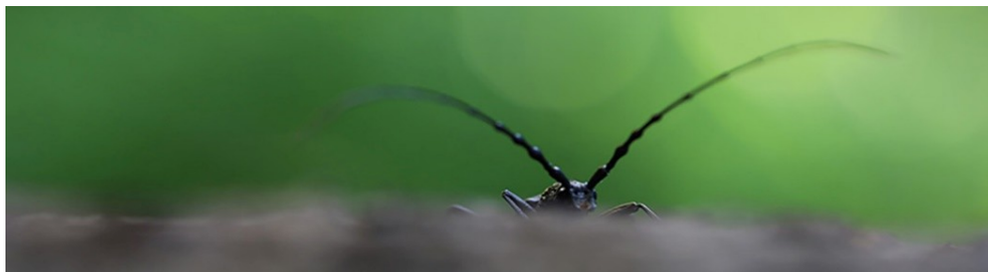


VIAGGIO INTORNO A UN ALBERO

Museo di Storia Naturale di Milano
20 settembre – 17 novembre 2024



Venerdì 20 settembre, il Museo di Storia Naturale di Milano presenta la mostra *Viaggio intorno a un albero*, un percorso alla scoperta della biodiversità presente dalle radici alla chioma di ogni singolo albero, per contemplare la meraviglia dei segreti intatti della natura, ancora in parte sconosciuti.

Promossa da Comune di Milano Cultura e Museo di Storia Naturale, la mostra nasce nell'ambito del progetto di ricerca 'Habitat Trees: Home for Biodiversity' dell'Università di Milano - Bicocca e apre al pubblico in occasione di Milano Green Week.

Il tronco rugoso, i rami fitti e su fino alla chioma. Guardare un albero e scoprire che tra i suoi anfratti vivono migliaia di creature: un'incredibile biodiversità così preziosa da avere un impatto significativo sulla salute umana e sull'ecosistema urbano.

I grandi e vecchi alberi ospitano un mondo nascosto e pulsante di vita e, nonostante siano elementi insostituibili per la biodiversità, sono gravemente minacciati dalle attività umane che causano un danno per l'ambiente e per tutte le forme che in esso vivono, uomo compreso. Gli alberi che ospitano la maggiore biodiversità sono gli alberi maturi e senescenti, dove si vengono a determinare le condizioni per la formazione di numerosi piccoli ambienti diversificati che gli ecologi chiamano *dendromicrohabitat*. Questi patriarchi della natura sono detti alberi habitat e hanno un ruolo fondamentale nella conservazione della biodiversità. Su una sola quercia adulta possono vivere anche 250 specie diverse di insetti. Gli alberi habitat non si trovano solo negli ambienti naturali, ma anche nelle nostre città, dove spesso però vengono abbattuti oppure privati delle parti secche e marcescenti. Questo causa la perdita di un'enorme ricchezza di *dendromicrohabitat* urbani e, di conseguenza, di biodiversità.

La ricostruzione dell'albero habitat, una casa verticale di quattro metri e mezzo, sarà la protagonista dell'esposizione, mentre **le collezioni del Museo** e un **ricco percorso costituito da foto, testi, video, riproduzioni dei suoni della natura** e molto altro mostreranno la ricchezza della flora e della fauna che popolano gli alberi.

Curata dai ricercatori dell'Università di Milano - Bicocca e di Biotreeversity insieme ai Conservatori del Museo di Storia Naturale di Milano, che hanno collaborato per unire moderne ricerche e preziose collezioni, l'esposizione ospiterà anche **i risultati delle ricerche sulla biodiversità associata ai grandi alberi dei Giardini Indro Montanelli**, proprio dove ha sede il Museo di Storia Naturale.

Questa mostra è un invito a compiere un viaggio, quello del naturalista, che seppure nuovo è al tempo stesso antico. Come moderni Magellano, i visitatori avranno l'opportunità di esplorare un mondo ignoto nelle cui nicchie minute si cela un universo nascosto, animato da creature talvolta così piccole o sfuggenti da risultare invisibili ad occhio nudo.

La realizzazione della mostra è stata possibile grazie a un finanziamento di Maisons du Monde Foundation, il contributo di BiUniCrowd e Cariplo, e di altri numerosi sostenitori.

INFORMAZIONI

Sede:

Museo di Storia Naturale di Milano
Corso Venezia 55 - M1 Palestro

Date:

dal 20 settembre al 17 novembre 2024

Orari:

da martedì a domenica 10:00 – 17:30
ultimo ingresso ore 16:30 con biglietto.
Chiusura biglietteria 16:30.
Chiuso lunedì

Biglietto Museo:

€ 5.00 intero, € 3.00 ridotto (visita alla mostra compresa)

Info

Tel. +39.02.884.63337
museodistorianaturalemilano.it

Ufficio stampa Comune di Milano

elenamaria.conenna@comune.milano.it

Ufficio stampa Università di Milano-Bicocca

Maria Antonietta Izzinosa 02 6448 6076 –
338 694 0206

Veronica D'Uva 02 6448 6373 – 335 168 5364

Chiara Azimonti 02 6448 6353 – 335 709 8619
ufficio.stampa@unimib.it

Sabato 28 settembre alle ore 17.45 e alle ore 18.30
Visite guidate gratuite alla mostra “Viaggio intorno a un
albero” con i curatori e i conservatori del Museo di
Storia Naturale di Milano.

Iscrizione obbligatoria fino a esaurimento posti al:
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdYMWdS
TiwEf2m3zyGMDMZuMWcLFbB24HzWEuoL-
OrUhJ2dAA/viewform?usp=sf_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdYMWdSTiwEf2m3zyGMDMZuMWcLFbB24HzWEuoL-OrUhJ2dAA/viewform?usp=sf_link)