



ALBERI, BIODIVERSITA' E CLIMA

A cura del Prof. SERGIO SGORBATI
(già professore presso l'Università di Milano Bicocca)

“Gli alberi rappresentano non solo l'aspetto più appariscente della vegetazione terrestre, ma svolgono un fondamentale ruolo ecologico, economico, culturale e climatico. Mentre nelle zone extratropicali predominano largamente le specie erbacee e arbustive, l'opposto si verifica nelle zone tropicali. Qui cresce la grande maggioranza delle specie arboree, circa 64.000 le specie censite, mentre si ritiene che ancora 9.000 debbano essere scoperte e descritte. Molte di queste specie sono diventate rare e minacciate di estinzione. La difesa delle rimanenti foreste e un eventuale loro ampliamento è un'azione indispensabile per contrastare il cambiamento del clima e per conservare la biodiversità. Alla fine, verranno proiettate le immagini di alberi con caratteristiche particolari, testimoni della straordinaria diversificazione e successo delle specie arboree nell'ambito dell'evoluzione delle piante terrestri.”



MARTEDI' 24 GENNAIO 2023 – ore 21:00
Sala di Via di Campo Marte 3, Brescia