UOMO E ECOSISTEMA: UN RAPPORTO INCONCILIABILE?

ALESSANDRO ROSA

Studente dell'Associazione Alumni Scuola Galileiana e Ricercatore ad Hidalgo, Messico

ASSOCIAZIONE ALUMNI SCUOLA GALILEIANA

www.alumniscuolagalileiana.it



In breve	Obiettivo del laboratorio è quello di studiare l'impatto della presenza dell'uomo sull'ecosistema terrestre e vuole sensibilizzare gli studenti ad avere un pensiero critico verso le problematiche ambientali, coinvolgendoli negli argomenti trattati attraverso esperienze pratiche e visive entusiasmanti.
Attività pratiche	Durante il laboratorio verranno presentati agli studenti i principali effetti che le attività antropiche hanno avuto sull'ambiente naturale nel corso dell'ultimo secolo, valutandone le problematiche dal punto di vista chimico e biologico (come effetto serra, acidificazione degli oceani e deforestazione). Verranno poi sviluppate riflessioni sugli effetti che questi fenomeni hanno sulla vita degli organismi, introducendo i concetti di adattamento e di fitness, con uno sguardo particolare agli ecosistemi marini (bleaching dei coralli e effetti top-down e bottom-up sulle reti trofiche).
Durata del laboratorio	4h
Location	Presso la Scuola richiedente
Materiali	Procurati dal docente o eventualmente concordati precedentemente con il professore
Target	Studenti di scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1° Grado e 2° Grado