

FAUNA ACQUATICA E CAMBIAMENTO CLIMATICO

Federico Riccato - Dottore di ricerca in Scienze Ambientali

DESCRIZIONE

L'incontro approfondisce le alterazioni della fauna acquatica legate alle attività antropiche e al cambiamento climatico.

I popolamenti di organismi lagunari non sono immutabili nel tempo, sono soggetti a continue pressioni di varia natura che possono talora alterare in maniera consistente la struttura delle reti trofiche e determinare presenza e assenza delle varie specie.

Tra le principali pressioni, il cambiamento climatico è tra quelle che mostra gli effetti più macroscopici. La meridionalizzazione delle comunità lagunari ha come riflesso principale l'arrivo di specie tipiche di acque temperate e la scomparsa di quelle specie che invece sono tipiche di acque temperato fredde: così le "schie" saranno presto un ricordo e barracuda, lampughe e pesci serra diventeranno il pesce di tutti i giorni.

Destinatari

Scuole secondarie di secondo grado

Dove

Centro Culturale Altinate San Gaetano

Quando

17 aprile
Istituto scolastico

Modalità

Lezione frontale

Durata

2 ore

Materiali

PC, videoproiettore