

«Le barene assorbono CO2 più delle foreste amazzoniche»

MURANO

«Le barene assorbono più CO2 delle foreste dell'Amazzonia». Si sono conclusi con successo i corsi rivolti agli studenti di Venezia e di Mestre per far conoscere loro l'ambiente lagunare e la sua fauna, dagli uccelli ai pesci. Un'iniziativa promossa a Palazzo da Mula, a Murano, dal "Comitato per le Risorse Vitali", composto da 22 associazioni ambientaliste, tra le quali cacciatori e pescatori vagantivi. Gli studenti frequentavano gli istituti superiori, ed hanno partecipato il sabato mattina. Con il patrocinio del Comune e della Città Metropolitana, sono state organizzate una serie di lezioni sulle specie di avifauna selvatica ed il loro riconoscimento, unitamen-

te all'importanza della salvaguardia degli ecosistemi e della biodiversità. «Questa immersione nella natura - hanno spiegato i docenti Giampietro Zichi e Davide Prevadello - ha favorito un grande interesse da parte di moltissimi studenti, rendendo l'iniziativa di particolare pregio e successo. Abbiamo parlato della riqualificazione dell'habitat, anche facendo sentire agli allievi i vari richiami degli uccelli. Una studentessa ci ha anche contattati per favorire una ricerca comune. Presto inviteremo anche le università. La caccia viene giudicata con ragionamenti demagogici, ma gli studenti non avevano nessun preconcetto, perciò il trasferimento educativo è stato positivo e ci ha resi soddisfatti». «Il mio grande auspicio - aggiunge Massimo Parravicini, presidente del Comitato Risorse Vitali - è che questi corsi conoscitivi possano essere ripetuti in più

sedi e con più modalità, magari anche con uscite in barca, per accrescere la conoscenza dei nostri habitat e la consapevolezza di una tutela della biodiversità fondata sull'equilibrio di tutte le sue componenti».

Tullio Cardona

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**CONCLUSO UN CICLO
DI LEZIONI SULL'HABITAT
PER GLI STUDENTI
DELLE SUPERIORI:
VENTIDUE ASSOCIAZIONI
IN CATTEDRA**



MURANO Gli studenti delle superiori a Palazzo da Mula a Murano



Peso: 18%