



Città Metropolitana di Messina, progetto di informazione e formazione ambientale per gli studenti e le istituzioni scolastiche del tessuto cittadino e provinciale

In collaborazione con il centro di educazione ambientale (AssoCEA Messina APS)

L'acqua è l'aria sono un bene prezioso. La prima è essenziale per la vita sul nostro pianeta e le risorse idriche sono limitate e sempre più minacciate dall'inquinamento e dai cambiamenti climatici. La qualità dell'aria è anch'essa sotto costante minaccia a causa delle attività umane. Per questo motivo, è fondamentale sensibilizzare le nuove generazioni sull'importanza di un uso responsabile dell'acqua e della protezione della salubrità dell'aria che respiriamo. È in quest'ottica che si è mosso il Nodo InFEA della città Metropolitana di Messina, ideando un progetto di informazione e formazione ambientale per gli studenti e le istituzioni scolastiche del tessuto cittadino e provinciale, in collaborazione con il centro di educazione ambientale (AssoCEA Messina APS) che ha coinvolto gli studenti dell'I.I.S. Felice Bisazza, dell'I.I. G. Minutoli e dei Licei Maurolico e La Farina.

Il tema "Tutela dell'aria e dell'acqua dall'inquinamento", sviluppato dagli esperti tecnici ambientali, ha permesso di spiegare ai ragazzi il ciclo dell'acqua, l'importanza della biodiversità acquatica e della salubrità dell'aria, nonché le conseguenze dell'inquinamento idrico e atmosferico.

Attraverso attività interattive e laboratori didattici e l'interessante sessione gli studenti hanno imparato a conoscere il valore delle matrici ambientali e le azioni quotidiane per preservarla, oltre a partecipare attivamente al dibattito domande & risposte, esponendo spunti di riflessione.

L'obiettivo è quello di formare futuri cittadini consapevoli e responsabili, in grado di tutelare questi elementi fondamentali per il futuro del nostro pianeta.

Il Responsabile dell'Ufficio Comunicazione Istituzionale
Dott. Giuseppe Spanò

Il Responsabile del Servizio Gabinetto Istituzionale
Ing. G. Maggioloti