VareseNews

Missione europea per l'ambiente: la scuola vedanese va in Polonia

Pubblicato: Lunedì 28 Maggio 2018



Destinazione Polonia per la seconda mobilità internazionale che ha coinvolto alcuni studenti e docenti dell'Istituto comprensivo Silvio Pellico di Vedano Olona, istituto Capofila nell'ambito del progetto Erasmus+ "Green Schools 2.0 for a sustainable future".

Dopo **l'esperienza di Corfù** nel mese di febbraio, incentrata sulla tematica dell'inquinamento e della tutela dei mari, **dal 13 al 19 maggio** il team europeo proveniente da Grecia, Romania, Macedonia, Portogallo e Italia, si è nuovamente riunito presso l'istituto "Szkola Podstawowa im. Jana Pawla II" di Psary, piccolo comune nella provincia di Lubliniec, a circa due ore da Cracovia.

Dopo una calorosa accoglienza presso l'istituto scolastico ospitante e la visita dello stesso, la settimana, fitta di impegni, si è svolta alternando incontri ufficiali con le autorità comunali e provinciali, visite ai luoghi più significativi del territorio a livello storico, artistico e culturale e attività più prettamente inerenti alla tutela ambientale, con particolare attenzione all'inquinamento dell'aria.

«E' stata un'esperienza unica e molto significativa che ha visto i ragazzi protagonisti e attivi a favore dell'ambiente – raccontano **Simonetta Ventura** e **Gloria Grimoldi**, docenti coordinatrici del progetto – In primo luogo, gli alunni di ogni nazione hanno esposto in lingua inglese presentazioni digitali, risultati di esperimenti e video riguardanti la situazione nei loro Paesi, acquisendo consapevolezza su questa grave problematica ambientale, condividendo esperienze e proponendo soluzioni attuabili per

cercare di diminuire l'emissione di gas e sostanze nocive nell'aria. Il nostro istituto si è distinto per l'efficacia con cui ha portato avanti **la raccolta differenziata** e la riduzione del consumo di plastica nel corrente anno scolastico nell'ambito del progetto provinciale "Green School", contribuendo ad una riduzione di emissioni di CO2 pari a **1668**, **407** kg».

Ragazzi e studenti hanno visitato l'Ispettorato regionale per la protezione ambientale di Cracovia, in cui vengono monitorati ed analizzati i parametri riferiti ad aria, rumore, acqua ed onde elettromagnetiche, e un impianto di energia eolica, in cui i ragazzi hanno avuto la possibilità di ispezionare una torre dall'interno.

Molto interesse ha suscitato **l'attività di ricerca dei vari tipi di licheni** presenti sulla vegetazione per stabilire il livello di inquinamento dell'aria nel territorio sulle basi di una scala predefinita.

«A corollario di tutto questo resta l'esperienza sociale e culturale vissuta in un clima di accoglienza, condivisione, amicizia e fratellanza – concludono le insegnanti – Un'esperienza che ha visto le nuove generazioni unite ed impegnate seriamente per un obiettivo comune di primaria importanza per il futuro del nostro pianeta».

Tutte le azioni e le attività del progetto sono visibili sulla pagina Facebook dedicata **Greenschools2.0 for a sustainable future.**

di Ma.Ge.