PETRONA’, PROGETTO di sviluppo sostenibile CON IL SOLE IN CLASSE

PERCORSI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE INSIEME AD ANTER

Non mancano le tematiche afferenti lo sviluppo sostenibile nell’offerta formativa dell’Istituto comprensivo “*Corrado Alvaro”* di Petronà, rappresentato dalla dirigente scolastica **Rosetta Falbo**.Oggi, 12 dicembre 2024, ha suscitato interesse e partecipazione il progetto “*Il sole in classe*” promosso dall’associazione ambientalista Anter.Attraverso un cartone animato, contenuti multimediali e il supporto di un ambasciatore volontario, Anter, associazione nazionale per la tutela delle energie rinnovabili, ha spiegato agli alunni quante sono le fonti rinnovabili, da dove provengono e come si trasformano in energia. Un approccio ludico-didattico per parlare agli studenti di energie rinnovabili e inquinamento atmosferico. Una lezione che ha previsto la proiezione di un cartone animato, di slide e di contenuti multimediali per spiegare agli alunni l'importanza del rispetto delle buone pratiche a tutela dell'ambiente. A promuovere la lezione presso l’istituto è stato il volontario di Anter Gioele Mancuso, affiancato da un ambasciatore dell’associazione. In collaborazione con le insegnanti hanno spiegato agli studenti, classi quarte e quinte del plesso di via Cugno rosso, quante sono le fonti rinnovabili, da dove provengono e come si possono trasformare in energia. Non solo. La lezione ha fornito agli alunni anche alcuni spunti per imparare, attraverso la conoscenza di buone pratiche quotidiane, a osservare e diffondere uno stile di vita eco-sostenibile.

“Ringraziamo la D.S. dott.ssa Rosetta Falbo e le insegnanti Filomena Colosimo, Rossana Caligiuri, Daniela Sirianni, Antonietta Capellupo – commenta l'ambasciatore Francesco Salice -per avere aderito al progetto de Il Sole in Classe Una lezione preziosa per diffondere la cultura delle rinnovabili anche fra i bambini e le loro famiglie”.

Tutte le attività formative sono state ben coordinate dal docente referente all’ambiente dell’I.C. di Petronà Annibale Parise: gli esiti sono confacenti alle attese in tema di contrasto all’inquinamento e alla promozione di buone pratiche.

A oggi il progetto *Il Sole in Classe* di Anter ha coinvolto su scala nazionale oltre 270mila bambini, con più di 7mila lezioni svolte. Nell'ambito dell'iniziativa, con il supporto degli insegnanti, gli alunni dovranno poi realizzare un video della durata di un minuto per promuovere l’utilizzo delle energie rinnovabili. Con questo contenuto multimediale la scuola parteciperà agli Anter Green Awards, il contest che ogni anno assegna ai vincitori, grazie al supporto della rete di imprese NWG New World in Green, premi destinati all’acquisto di materiale didattico.

Enzo Bubbo