

Il sole in classe: 40 bambini e bambine scoprono le energie rinnovabili

TREIA – La primaria di Chiesanuova ha ospitato i delegati dell'Anter per il progetto ambientale

Come semi da cui nasceranno gli alberi del futuro i bambini e le bambine della scuola primaria di Chiesanuova di Treia sono stati scelti dall'Anter (Associazione nazionale tutela energie rinnovabili) per presentare il progetto educativo "Il sole in classe". Venerdì 8 novembre i delegati dell'associazione Silvano Nocelli e Carbonari Elisa hanno spiegato a 40 alunni delle classi quarte e quinte il problema dell'inquinamento ambientale spiegando l'alternativa delle fonti rinnovabili attraverso cartoni animati e giochi.

Un momento di sensibilizzazione e di riflessione sullo stile di vita "green" per la salvaguardia del pianeta coinvolgendo i bambini che rappresentano il futuro. Utilizzare solo energia pulita si può e con l'impegno di tutti si può invertire la rotta dell'inquinamento e del surriscaldamento. Salviamo il respiro della Terra. Il progetto infine dà la possibilità alla scuola di partecipare ad un concorso nazionale attraverso la stesura di una poesia sul tema ambientale, la più emozionante sarà premiata con la fornitura di energia per un anno prodotta da fonti rinnovabili.

<https://www.cronachemaceratesi.it/junior/2019/11/10/il-sole-in-classe-40-bambini-e-bambine-scoprono-le-energie-rinnovabili/45126/>

