

“Il sole in classe” all’Ic Beato Greco



<http://www.acrinrete.info/Articolo.asp?id=12143>

L'Istituto comprensivo “Beato F.M. Greco” ha partecipato a “Il Sole in Classe” di Anter, Associazione Nazionale a Tutela delle Energie Rinnovabili, una lezione sulle energie rinnovabili e l'inquinamento atmosferico, che ha voluto sensibilizzare i ragazzi su tematiche quanto più attuali e di grande importanza. Quante sono le fonti rinnovabili? Da dove provengono? Come si possono trasformare in energia? Sono solo alcune delle molte domande alle quali “Il Sole in classe” ha l'ambizione di voler rispondere nei 90 minuti di lezione attraverso la proiezione di un cartone animato, di slide e video. A presentare il progetto ai ragazzi delle classi quinte della primaria e prime della secondaria di primo grado, è stata Francesca Maiuri, Ambasciatore Anter insieme a Marta Brambilla, delegata Anter, alla presenza dell'assessore alla cultura Mario Bonacci, della dirigente Giulia Rachele D'Amico e dei rispettivi insegnanti di classe. Con la supervisione degli insegnanti, gli alunni potranno realizzare disegni o plastici sul tema delle energie rinnovabili, partecipando a livello nazionale agli Anter Green Awards, potendo vincere, grazie allo sponsor, un anno di energia rinnovabile per la propria scuola e premi in denaro. La giornata ludico-didattica ha voluto focalizzare l'attenzione delle nuove generazioni sull'importanza di un atteggiamento rispettoso dell'ambiente, offrendo agli studenti anche gli spunti necessari per imparare, attraverso la conoscenza di buone pratiche quotidiane, adattare e diffondere uno stile di vita eco-sostenibile. Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, è nata nel 2009 in Toscana e dalla sua nascita ha coinvolto oltre 220mila persone che si sono associate scegliendo di dare un contributo per tutelare e diffondere le energie da fonti rinnovabili. La missione dell'Associazione è quella di aiutare il Paese a sviluppare il potenziale delle energie rinnovabili e della mobilità sostenibile. Attraverso i suoi numerosi progetti si pone due obiettivi: coinvolgere i cittadini, tramite campagne di informazione e sensibilizzazione sulle opportunità economiche e ambientali generate dalla diffusione di queste nuove forme di energia, e tutelare e promuovere le condizioni di sviluppo del settore.