



Libera rivista, che libera sarà sempre!

Il Giornale dell'Istituto Comprensivo "Veroli I"

## Il Sole in classe

Posted on 23 gennaio 2019



Gli alunni della Scuola Media Mazzini di Veroli aprono le porte al Sole e con lui entra in classe l'Associazione Nazionale per la Tutela delle Energie Rinnovabili (ANTER).

Con la guida dei nostri amici verolani volontari Maica Pallisco e Danilo Perciballi siamo entrati nel vivo del progetto formativo IL SOLE IN CLASSE, nato per diffondere il corretto utilizzo delle energie rinnovabili e per trasmettere ai giovani un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente.

L'attrice Giulia Roberts è la voce di Madre Natura nel video che ha aperto la nostra giornata e che ci ha permesso di vedere immagini straordinarie di luoghi e esseri viventi da ogni parte del mondo; abbiamo poi avuto modo di capire quali sono le opportunità di energie pulite prodotte da fonti alternative guardando simpatici video animati a fumetti.

L'energia eolica, l'energia solare, l'energia idroelettrica sono le fonti alternative del futuro, quelle a cui oggi dobbiamo pensare, quelle a cui dobbiamo guardare se vogliamo preservare la Terra da inquinamento e distruzione.



L'ingegnere Fabiola Silo, Ambasciatrice Anter, ci ha poi illustrato la possibilità per la nostra scuola di partecipare all'evento Anter Green Awards 2019 che prevede la realizzazione da parte degli alunni di disegni, poesie, canzoni, eventi mediatici sulle tematiche delle energie rinnovabili ed eco-sostenibili.

I migliori progetti premiati avranno la possibilità di offrire alle scuole di appartenenza una fornitura green NWG di un anno di energia.



Chiudere l'acqua quando ci insaponiamo sotto la doccia,  
chiudere il rubinetto quando strofiniamo i denti,  
spegnere gli elettrodomestici e non lasciarli in stand-by,  
staccare il cavetto che ricarica il cellulare dalla presa  
dopo averlo utilizzato, aprire il frigorifero lo stretto  
necessario, non accendere le luci quando c'è la luce  
solare...questi alcuni dei comportamenti corretti da

assumere in casa e fuori casa per ottimizzare il consumo dell'energia

