

<http://www.valtiberinainforma.it/news/le-lezioni-sulle-energie-rinnovabili-del-progetto-il-sole-in-classe-fanno-tappa-nella-scuola-primaria-di-cerbara>

Le lezioni sulle energie rinnovabili del progetto "Il sole in classe" fanno tappa nella scuola primaria di Cerbara

Massetti "Oggi con i bambini il dialogo sull'ambiente è più proficuo"



CITTA' DI CASTELLO - "A differenza che in passato, oggi troviamo nei bambini una consapevolezza delle tematiche ambientali molto più accentuata ed è possibile parlare dei benefici dell'utilizzo delle energie rinnovabili con la possibilità di dialogare e confrontarsi, ma soprattutto di rafforzare in maniera realmente proficua l'idea che il futuro del pianeta dipenda dalle scelte responsabili che saremo capaci di fare". L'assessore all'Ambiente Massimo Massetti sottolinea con soddisfazione le lezioni alle quali ha preso parte nei giorni scorsi nella scuola primaria di Cerbara, dove gli studenti delle classi quarta e quinta sono stati protagonisti insieme alle insegnanti di una nuova tappa del tour negli Istituti di Città di Castello dell'Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili (Anter), con il format educativo "Il sole in classe". Insieme all'ex assessore Andreina Ciubini, tornata per l'occasione nella scuola della frazione tifernate dove ha insegnato per anni, Massetti ha seguito la lezione del referente locale di Anter Antonio Bicchi, che attraverso la proiezione di un video ha coinvolto i bambini nella conoscenza delle proprietà energetiche di fonti quali il sole, il vento, l'acqua, la geotermia e delle tecnologie che sono a disposizione per sfruttarne i benefici, soprattutto in termini di abbattimento delle emissioni inquinanti e di salvaguardia dell'ambiente. "Oggi – ha sottolineato Bicchi – siamo chiamati alla fondamentale presa di coscienza che è necessario sostituire le energie rinnovabili, che sono inesauribili e pulite, alle attuali fonti energetiche di origine fossile, dannose e inquinanti".