

Studenti eugubini secondi al concorso Enel "Energia in gioco" La Mastro Giorgio accende l'Albero

GUBBIO (a.m.m.) - Un premio per la scuola media "Mastro Giorgio". Gli studenti della classe III D (anno scolastico 2006-2007) hanno ricevuto ieri pomeriggio una targa e una menzione speciale essendo arrivati secondi assoluti al concorso Enel "Energia in gioco" tra le 141 scuole ed istituti che hanno partecipato in Umbria. Si tratta di una iniziativa che mira a sensibilizzare i ragazzi allo studio delle materie scientifiche tramite un percorso formativo e con l'idea del concorso. Gli studenti, con l'aiuto del loro professore Carlo Tittarelli, hanno elaborato un progetto legato al tema dell'energia rinnovabile applicata all'Albero di Natale più Grande del Mondo. Alla cerimonia di premiazione erano presenti, tra gli altri, il sindaco Goracci, la diri-



Premiati Gli studenti eugubini con il professore Tittarelli

gente scolastica Tabarrini, il responsabile dell'Enel di Perugia Vittorio Cirillo, affiancato dal responsabile comunicazione Enel Umbria Marche Ferrara e dall'

esperto Enel di "Energia in Gioco" Marco Pacioselli, che ha affiancato Tittarelli con interventi specialistici in classe. L'idea degli studenti eugubini è di installare

generatori eolici sul monte Semonte e utilizzare l'invaso del Bottaccione (sicché permettendo) per accendere l'albero di Natale eugubino. Energia pulita e rinnovabile che potrebbe anche essere utilizzata, come propongono gli studenti, per l'illuminazione pubblica, con un risparmio dei costi. Il progetto è stato presentato su di un Dvd realizzato dai ragazzi. Particolarmente apprezzata dai presenti l'originalità dell'idea e l'attaccamento degli studenti eugubini al proprio territorio. Il progetto, selezionato tra migliaia, è ai primi posti anche nella graduatoria nazionale. Il 15 novembre avverrà la premiazione a Roma in occasione del "World energy council". Una delegazione di 14 studenti raggiungerà la capitale insieme al professor Tittarelli.