

Somma, Concorso Play Energy: premiata la III A dell'istituto Maria Montessori

La Giuria regionale ha riconosciuto vincitrice per la categoria Scuola Secondaria di Primo Grado la classe III A guid per il pregevole Progetto Sunny Gadget, che consiste nella creazione di un dispositivo, costituito da vetri solari colorati che servono per ricaricare anche in movimento il cellulare, grazie appunto all'energia solare.

L'ENEL, mediante il Concorso PlayEnergy, ha scoperto nella Scuola secondaria di 1[^] grado "Maria Montessori" di Somma Vesuviana una fucina di piccoli scienziati che si fanno valere e apprezzare per una simpatica, economica ed ecologica invenzione rientrante nei temi di grande attualità in campo energetico. La Giuria regionale, composta da Autorità della scuola e responsabili Enel, nella valutazione e selezione degli elaborati, ha riconosciuto vincitrice per la categoria Scuola Secondaria di Primo Grado la classe III A guidata dal Prof. Giovanni Indolfi per il pregevole Progetto Sunny Gadget, che consiste nella creazione di un dispositivo, pratico, economico e tascabile, costituito da vetri solari colorati che servono per ricaricare anche in movimento il cellulare, grazie appunto all'energia solare. Eloquente e sfizioso è lo slogan con cui l'hanno presentato: Con il sunny gadget avrai sempre il sole in tasca! La premiazione avverrà il 30 ottobre, alle ore 14,30, presso la sala Newton della Città della Scienza, Via Coroglio Napoli.

1 di 1