



Articolo tratto dal numero n. 26 ottobre 2012 de <http://www.lascuolapossibile.it>

PREMIO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA al Global Junior Challenge 2012

I vincitori raccontano in una video intervista il loro progetto

Orizzonte scuola - di La redazione

Sei le scuole premiate con la medaglia d'argento del Presidente della Repubblica per i progetti più innovativi realizzati dalle scuole italiane:

? *Istituto comprensivo Largo Cocconi di Roma*, per il progetto "**Robotica alla scuola primaria**"

Il progetto coinvolge gli alunni con attività di manipolazione e progettazione robotica in metodologia problem solving da effettuarsi in gruppo secondo modalità cooperative learning.

? *Istituto comprensivo Don Milani di Latina*, per il progetto "**Pinocchio 2.0**"

Un progetto che da anni tende alla creazione di una comunità per l'apprendimento e per lo sviluppo di competenze di tipo tecnologico -scientifico, anche mediante l'attuazione di laboratori di robotica. Pinocchio 2.0 simboleggia la realizzazione delle idee, dei sogni, delle aspirazioni, dei desideri di grandi e piccini.

? *Scuola media Michelangelo Buonarroti di Olgiate Comasco (CO)*, per il progetto "**Chocolat 3B Podcast**", uno spazio attrezzato di telecamere, computer e programmi di montaggio (un vero e proprio set televisivo), nato per la collaborazione tra la scuola Media Michelangelo Buonarroti e l'Ufficio Scolastico di Como, messo a disposizione di professori e studenti, per inventare, produrre e realizzare trasmissioni radiotelevisive, dedicate a temi culturali e di arte, registrate e messe in rete.

? *Istituto comprensivo Paolo Soprani di Castelfidardo (AN)*, per il progetto "**Crescere nella cooperazione. Coloriamo l'arcobaleno**"

? *Itis Marconi di Pontedera (PI)*, per il progetto "**Gasbuster, un robot per l'ambiente**"

? *109 Circolo didattico Vittorio Piccinini di Roma*, per il progetto "**Scienzi@ti per Passione**"

Un ringraziamento a tutti i vincitori che hanno reso la Scuola protagonista dell'innovazione.

Le riprese e il montaggio sono stati effettuati dagli studenti Giorgio Calderari, Luca Santirocchi, Stefano Scardetta dell'Istituto cine-tv Rossellini di Roma

