# Progetto: "Eureka!Funziona!"

Grande soddisfazione tra gli insegnanti e i circa trecento alunni della Scuola Primaria dell'Istituto Comprensivo "Grimaldi-Lombardi" che hanno partecipato alla gara di costruzioni tecnologiche promossa da Federmeccanica e realizzata grazie alla sezione meccanica, elettrica ed elettronica di Confindustria Bari e Bat, con l'obiettivo di promuovere la cultura tecnico-scientifica nelle nuove generazioni.

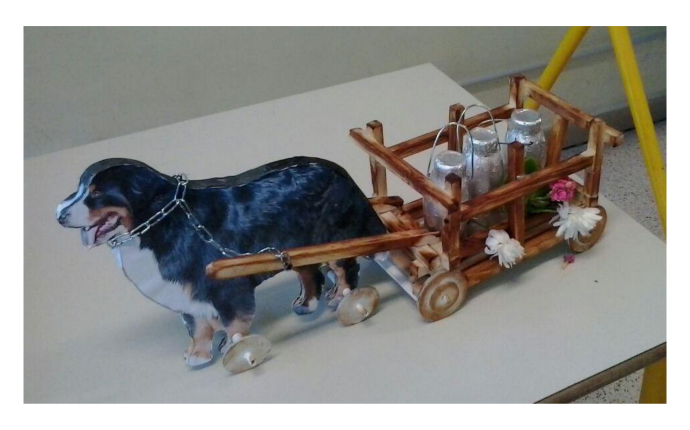
Ogni classe ha ricevuto un kit di lavoro per progettare e realizzare il proprio giocattolo curando anche la scrittura di un diario di bordo e pensando allo slogan pubblicitario ed alla promozione del prodotto.

#### I risultati?

Dodici fantasiosi prototipi di giocattoli che si muovono sfruttando il principio del magnetismo....e chissà altrettanti ingegneri nel futuro....!!!

#### Ecco i capolavori:

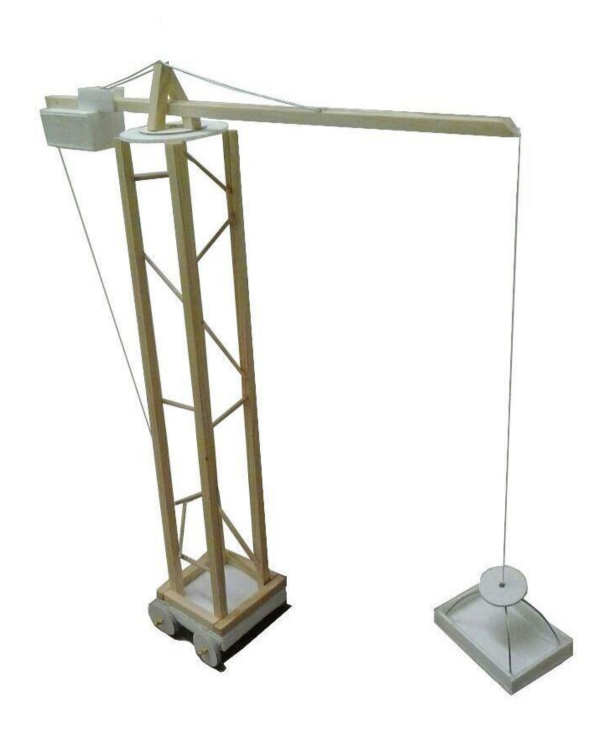
## Classe 3<sup>^</sup> sez. A



Classe 4<sup>^</sup> sez. A



## Classe 4<sup>^</sup> sez. B



#### Classe 4<sup>^</sup> sez. C



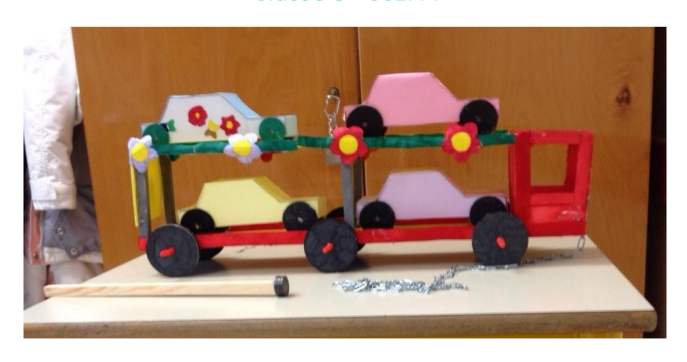
Classe 4<sup>^</sup> sez. D



# Classe 4<sup>^</sup> sez. E



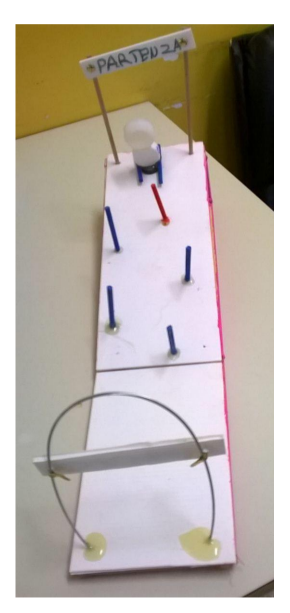
Classe 5<sup>^</sup> sez. A



#### Classe 5<sup>^</sup> sez. B



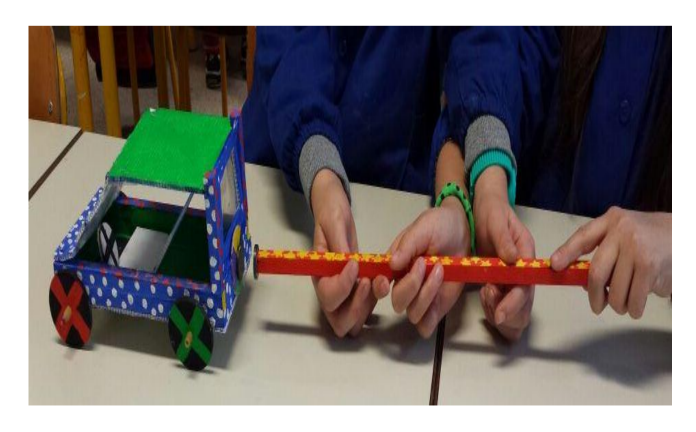
Classe 5<sup>^</sup> sez. C



## Classe 5<sup>^</sup> sez. D



Classe 5<sup>^</sup> sez. E



# 5^ sez. F

