



## Nuova Edizione Eureka! Funziona!

Premiati i piccoli Archimede del Manzoni

E' **Il gioco del sapere** della classe 4°D della scuola primaria Manzoni di Legnano ad aggiudicarsi il primo posto di Eureka! Funziona! il concorso tecnologico promosso da Federmeccanica e realizzato per il secondo anno nell'Alto Milanese. Una vera e propria gara di costruzioni tecnologiche nella quale i bambini, partendo da un kit, hanno dovuto ideare e realizzare un giocattolo semovente con magneti, dischetti e pannelli.

Oltre 60 gli studenti coinvolti delle classi quarte di 3 scuole primarie di Legnano. A sfidarsi in gara i progetti **Il Tesoro della Piramide** delle sezioni 4°A, 4° B della scuola Barbara Melzi, **3-2-1 GO Pronti per viaggiare nelle stazioni spaziali** degli alunni della 4°B della primaria Pascoli e il primo classificato, **Il Gioco del Sapere**, un gioco da tavola con al centro una gru che sposta le pedine da un tassello all'altro grazie a una calamita.

I lavori sono stati valutati da una giuria composta dai docenti dell'indirizzo meccanico dell'Istituto Tecnico Bernocchi di Legnano che hanno tenuto in considerazione originalità, design e complessità della costruzione. A premiare i piccoli inventori il Presidente Confindustria Alto Milanese **Giuseppe Scarpa** e il Presidente Gruppo Meccanici dell'Associazione **Andrea Massari**.

"Con questa iniziativa - commenta **Giuseppe Scarpa** - vogliamo offrire alle scuole elementari una valida occasione di orientamento che contribuisca ad appassionare i bambini alla cultura tecnica e scientifica. Le attività d'invenzione e progettazione permettono infatti di unire la teoria alla pratica, stimolare le capacità manuali e la creatività. Tutti i progetti presentati hanno dimostrato fantasia, colore e genialità, un risultato che non si può ottenere senza spirito di gruppo e collaborazione."

La classe vincitrice si prepara adesso a una visita al Cenacolo Vinciano di Milano in occasione dei 500 anni dalla morte di Leonardo da Vinci.

Legnano, 16 maggio 2019