

## La quinta edizione del progetto

# Eureka! Funziona! oltre 70 bambini si sfidano in Assolombarda per l'invenzione meccatronica più originale

**Andreis: "Un progetto che, attraverso creatività e innovazione, avvicina i bambini al mondo del saper fare"**

Milano, 4 maggio 2017 – Sono **75**, su 762 iscritti all'iniziativa, i **bambini** che questa mattina, presso l'Auditorium Gio Ponti di Assolombarda, si sono sfidati a colpi di idee e creatività nell'ambito della finale territoriale di "Eureka! Funziona!", il progetto promosso da Federmeccanica in accordo con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Si tratta di una **gara di costruzioni tecnologiche**, rivolta alle scuole primarie del terzo, quarto e quinto anno, nella quale i bambini hanno il compito di ideare, **progettare e costruire un vero e proprio giocattolo** a partire da un kit fornito da Federmeccanica contenente vari materiali.

I **vincitori della quinta edizione dell'evento** sono la **3° B** dell'Istituto Comprensivo Quintino Di Vona (Cassano D'Adda), la **4° F** e la **5° F** dell'Istituto Comprensivo Casalpusterlengo (Zorlesco di Casalpusterlengo), e la **4° A** e la **5° E** dell'Istituto Comprensivo Breda-Primaria Galli (Sesto San Giovanni). A premiare le invenzioni più originali è intervenuta **Marzia Maiorano**, Vicepresidente Gruppo Giovani Imprenditori e **Chiara Manfreda**, responsabile dell'Area Sistema Formativo e Capitale Umano di Assolombarda.

*"Il progetto ha il merito di favorire nei bambini lo sviluppo di un orientamento alla cultura tecnica e scientifica – ha dichiarato Diego Andreis, Presidente del Gruppo Meccatronici di Assolombarda, Vicepresidente Federmeccanica e Presidente CEEMET -. Le attività di invenzione e progettazione che li hanno coinvolti, infatti, hanno avvicinato i bambini al mondo della meccatronica nel quale convergono meccanica, elettronica e informatica. Utilizzando in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare i piccoli 'Archimede' hanno potuto, così, integrare la teoria con la pratica per sviluppare le loro innovazioni".*

Oltre ai vincitori, hanno partecipato alla finale territoriale anche le seguenti **scuole primarie delle province di Milano e Lodi**: l'Istituto Comprensivo Alda Faipò (Gessate); l'Istituto Comprensivo De Andreis (Milano); l'Istituto Comprensivo di Carugate - Scuola Primaria Santa Caterina (Carugate); l'Istituto Comprensivo Lodi 4 - Scuola Primaria Agnelli Riolo (Lodi); la Scuola Primaria Monte Ortigara (Cinisello Balsamo); l'Istituto Comprensivo Sandro Pertini (Boffalora D'Adda).