

Assolombarda- la quinta edizione del progetto

Eureka! Funziona! Oltre 90 bambini si sfidano a Monza per l'invenzione mecatronica più originale.

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

Monza, 4 maggio 2017 – Sono **99 i bambini** provenienti da **8 scuole di Monza e Brianza** che questa mattina, presso la sala Congressi del Presidio territoriale di Monza e Brianza 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.

Si sono aggiudicati il **1° posto**, per le **3° e le 4° classi**, gli inventori di "Luigino il robottino" (Istituto Comprensivo di Sovico); per le **classi 5°** si sono aggiudicati il **1° posto** gli inventori del "Razzo pazzo" (Istituto Comprensivo Rodari di Seregno). A premiare le invenzioni più originali sono intervenuti **Massimo Giovanardi**, Vice presidente Piccola Industria di Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza, **Cristina Cesari AD** di Faro S.p.a. e **Giovanni Caramello AD** Parteco S.r.l.

*"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 mecatronica 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".*

Alla finale territoriale di Monza di questa edizione di "Eureka, funziona" hanno partecipato le seguenti **scuole primarie della provincia di Monza e Brianza**: Istituto Comprensivo di Lesmo; Istituto Giovanni XXIII di Villa Raverio; Istituto Comprensivo Romagnosi di Carate Brianza; Istituto Comprensivo Rodari di

Seregno; Istituto Comprensivo di Sovico; Istituto Comprensivo Alighieri Cornate d'Adda - plesso Porto d'Adda; Istituto Comprensivo Lesmo - Plesso Camparada; Istituto Comprensivo Lesmo - Plesso Correzzana.