

HANNO ADERITO CINQUECENTO BAMBINI DA UNDICI ISTITUTI COMPRESIVI DELLA GRANDA

Sfida di meccanica, vincono le bambine

Alunne delle Elementari di Peveragno si sono aggiudicate il concorso "Eureka! Funziona" di **Confindustria**

MATTEO BORGETTO
CUNEO

L'ingegno è femmina. Sono cinque bambine della classe 5^a A delle scuole primarie di Peveragno le vincitrici della tappa provinciale del concorso «Eureka! Funziona» promosso dalla sezione Meccanica di **Confindustria Cuneo**.

Hanno aderito 21 istituti comprensivi di tutta la Granda, con 500 bambini, in squadre da 4-5 componenti che si sono confrontati sul tema del magnetismo. Utilizzando un kit uguale per tutti e formato da rotelline, pezzi e tondini in legno, fili in metallo, elastici e magneti, dovevano costruire un oggetto con parti mobili, e documentare su un diario le diverse fasi di realizzazione. Le bambine peveragnesi hanno trionfato con un ascensore che sale e scende su più piani grazie a due calamite collegate a

una carrucola. Secondo posto per la 5^a A di Verzuolo che ha proposto una pista da hockey su ghiaccio con dodici giocatori in movimento, grazie al magnetismo delle calamite applicate a un sistema di bacchette sotto il campo da gioco. Stesso principio utilizzato dalla classe 5^a A delle Elementari di Madonna del Pasco a Villanova Mondovì, terzo classificato con la riproduzione di una pista da ballo al centro di un teatro, con due danzatori in movimento.

Premiazione

La premiazione ieri, nell'Ala polifunzionale di Savigliano, alla presenza di Giuliana Cirio e **Mauro Gola**, direttore e presidente di **Confindustria Cuneo**. «L'iniziativa, ideata da Federmeccanica, è alla quinta edizione - spiega Marco Costamagna, presidente della sezione Meccanica degli industriali

della Granda - e vuole proporre ai ragazzi un'esperienza di creatività, conoscenza e sperimentazione, utilizzando le

competenze acquisite nel percorso scolastico».

Grazie ai contributi della Camera di Commercio di Cuneo e al sostegno di aziende sponsor (Bottero, Galup, Informatica System, Lurisia Acque Minerali, Studio Leonardo), i vincitori parteciperanno alla gara nazionale a Treviso il 24 maggio, con le migliori squadre in arrivo da tutta Italia.

«Speriamo di scoprire, e far emergere nei piccoli inventori, quella creatività che sarà preziosa per le imprese di domani - conclude Costamagna -. Intanto registriamo con piacere che la squadra medaglia d'oro della Granda era composta tutta da bambine. Un bel segnale per il nostro settore». —

© BY NC ND ALL'UNIVERSITÀ RISERVATI



La premiazione delle alunne della V A della scuola elementare di Peveragno

