

Comunicato stampa - 15/04/2026

La dodicesima edizione di “Eureka! Funziona!” ha visto primeggiare l’ingegno “made in Vicoforte”

La festa finale del progetto di orientamento promosso nelle scuole primarie della provincia da Confindustria Cuneo e dalla sua Sezione Meccanica ha visto il coinvolgimento di oltre 90 piccoli inventori. Consegnati numerosi premi speciali.

Nella mattinata di **mercoledì 15 aprile** si è svolta presso la sede di Confindustria Cuneo, nella Sala Ferrero, la cerimonia di **premiazione** della dodicesima edizione di “**Eureka! Funziona!**”, progetto di orientamento che punta a sviluppare nelle bambine e nei bambini il pensiero progettuale, la manualità e l’**interesse per le materie tecnico-scientifiche**.

L’iniziativa, organizzata sul territorio della Granda da **Confindustria Cuneo** e dalla sua **Sezione Meccanica**, con il sostegno della **Camera di Commercio Cuneo** e il contributo in qualità di sponsor di **Alstom**, **Acqua Lurisia**, **Bottero** e **Studio Leonardo**, promossa a livello nazionale da **Federmecanica** in collaborazione con il **Ministero dell’Istruzione e del Merito**.

«L’edizione cuneese si è rivelata un’esperienza molto positiva e coinvolgente – ha commentato **Giorgio Rolfo**, presidente della Sezione Meccanica di Confindustria Cuneo –. I bambini hanno saputo esprimere fantasia, creatività e talento, mettendo in luce qualità che saranno importanti per il loro futuro, nel lavoro come nelle relazioni. Per noi è sempre un piacere partecipare a questo appuntamento, perché già dalla scuola primaria i più piccoli imparano il valore dell’impegno, del lavoro di squadra e della collaborazione. È anche così che si comincia a formare la mentalità di chi, domani, potrà diventare protagonista del mondo del lavoro e magari anche imprenditore del futuro».

Quest’anno “Eureka! Funziona!” ha messo al centro il principio fisico della **pneumatica**, che ha ispirato i 29 manufatti presentati da **90 studenti e studentesse** delle 7 scuole primarie coinvolte: Diano d’Alba, Govone, Villanova Solaro, Vicoforte, San Michele Mondovì, Villanova Mondovì (frazione di Madonna del Pasco) e Revello, i cui alunni hanno partecipato all’evento collegandosi in videoconferenza.

A valutare le invenzioni è stata una **giuria** composta, oltre che da Giorgio Rolfo (Board member & Business Development di Rolfo Group) da **Ingrid Brizio** (direttore generale dell’Istituto Afp di Dronero) e da **Silvia Allochis** (coaching di Studio Leonardo).

Ad accaparrarsi l’intero podio è stata la Scuola primaria di Vicoforte, aggiudicandosi il **primo posto** con il progetto “Wolly”, il **secondo posto** con il manufatto “Gran Premio di Vicoforte” e il **terzo posto** con “The Tower Bridge”. Durante le premiazioni i giurati sono stati affiancati dal vicedirettore di Confindustria Cuneo, **Mauro Danna**.

Inoltre, sono stati consegnati alcuni **premi speciali**: la Scuola primaria di Govone si è distinta per il *miglior disegnatore tecnico* con “Coniglietta Pazzarella” e per il *miglior estensore del diario di bordo* con “Flipper”; il *miglior costruttore* è stato attribuito al manufatto “Giostra Oscillante”, presentato dalla Scuola primaria di San Michele Mondovì; il *miglior pubblicitario* invece è andato alla Scuola primaria di Vicoforte per “Razzo Artemis”.

Infine, ha meritato una menzione speciale il progetto “Mongolfiere a Mondovì” della Scuola primaria di Madonna del Piasco. A chiudere la mattinata di festa, il Mago Alby ha animato i presenti con il suo spettacolo regalando a tutti un momento di magia.