

Foto e Video gallery - 28/04/2022

Eureka! Ecco i vincitori di questa edizione

Le parole del presidente della Sezione Meccanici Uib, Franco Oliaro

Sono stati premiati nei giorni scorsi i vincitori della selezione provinciale della decima edizione di **"Eureka! Funzionale!"**, il progetto sperimentale promosso a livello nazionale da Federmeccanica e patrocinato dal MIUR che mira a stimolare nei ragazzi lo spirito imprenditoriale, le capacità manuali, l'attitudine al lavoro di gruppo e la creatività, appassionandoli alla cultura tecnica e orientandoli a sviluppare quelle competenze che sono sempre più richieste dalle imprese. Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Da sei anni l'Unione Industriale Biellese, attraverso la **Sezione Meccanici**, realizza l'iniziativa a livello locale con l'obiettivo di diffondere i valori della cultura di impresa fra i più piccoli, sviluppando in particolare l'interesse per la meccanica.

Le parole di Franco Oliaro

"La partecipazione, l'entusiasmo ma anche l'emozione, che i bambini hanno mostrato nella fase conclusiva del progetto Eureka, mi hanno fatto vivere una piacevole esperienza carica di positività e, perché no, di divertimento" commenta **Franco Oliaro**, presidente della Sezione Meccanici Uib.

L'iniziativa

Sono stati presentati **8 progetti** realizzati dai bambini di 8 classi III, IV e V di **4 scuole primarie biellesi** che hanno aderito all'iniziativa: Scuola Primaria di Valdengo, Scuola Primaria di Lessona, Scuola Primaria di Zumaglia, Scuola primaria di Ponderano.

I piccoli inventori hanno ricevuto nei mesi scorsi il kit contenente i materiali utili alla realizzazione del loro prototipo. Nella gara di costruzioni tecnologiche i bambini hanno avuto il compito di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo che deve avere come unica caratteristica vincolante quella di essere mobile. Il tema di questa edizione è stato la **meccanica-elettronica**. All'interno del gruppo in gara ogni bambino ha avuto un ruolo preciso: disegnatore tecnico, estensore del diario di bordo, costruttore, disegnatore artistico e pubblicitario.

I vincitori

La giuria, composta dal presidente della Sezione Meccanici dell'Unione Industriale Biellese, **Franco Oliaro** (Roj), dagli imprenditori **Christian Ferrari** (Ferrari Ezio) e **Mauro Canazza** (Start Power), e da **Laura Zanotti** dell'Ufficio Scolastico Territoriale, ha selezionato i progetti vincitori della selezione provinciale, che potranno partecipare alle finali nazionali, in streaming il 27 maggio:

- **"Un mondo strano Girls and Boys"** della classe III A della Scuola Primaria di Valdengo
- **"Lunapark"** della classe IV A della Scuola Primaria di Valdengo
- **"Fire Fighters"** della classe V della Pluriclasse della Scuola Primaria di Zumaglia

Guarda la fotogallery

Allegati

- » [I vincitori: il miglior progetto delle classi III](#)
- » [I vincitori: il miglior progetto delle classi IV](#)
- » [I vincitori: il miglior progetto delle classi V](#)
- » [Ecco alcuni progetti presentati](#)
- » [Ecco alcuni progetti presentati](#)
- » [Ecco alcuni progetti presentati](#)
- » [Un momento della presentazione](#)

- » Un momento della presentazione
 - » Un momento della presentazione
-

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>