

TEMI DEL GIORNO:

ECONOMIA

Al "Giocattolo astronauta" della quinta elementare di Ambivere il premio Eureka di Confindustria

Premiati i migliori progetti dell'iniziativa promossa dal Gruppo Meccatronici: una gara di costruzioni tecnologiche nella quale i bambini hanno il compito di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo mobile lavorando in team

Generico maggio 2022

- Foto d'Archivio



di Redazione
Bergamonews

19 Maggio 2022

0:01

COMMENTA



2 min

STAMPA



La classe 5° della scuola elementare di **Ambivere**, Istituto Comprensivo di Mapello, ha vinto il concorso **Eureka! Funziona!** con il gioco "Giocattolo astronauta", un gioco da tavolo ambientato nello spazio in cui si devono trasportare oggetti dal pianeta terra alla luna, utilizzando un cestino dotato di movimento.

L'iniziativa è stata promossa dal Gruppo Meccatronici di **Confindustria Bergamo**, che ha rilanciato a livello territoriale il progetto nazionale di Federmeccanica destinato agli alunni del terzo, quarto e quinto anno delle elementari, ideato in accordo con il Miur e in collaborazione con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF) e con l'Istituto Italiano di Tecnologia.

Si tratta di una gara di costruzioni tecnologiche nella quale i bambini hanno il compito di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo mobile a partire da un kit sviluppando il lavoro in team, l'interdisciplinarietà e la didattica laboratoriale.

Il format, proposto per il decimo anno, è stato fatto proprio da 9 istituti scolastici della nostra provincia con 22 classi per un totale di 499 bambini che hanno elaborato una sessantina di progetti sul tema della meccanica: il kit da cui gli alunni sono partiti era composto dai pezzi necessari per poter progettare e costruire un giocattolo che per muoversi utilizzasse un motoriduttore.

PIÙ POPOLARI

FOTO

VIDEO

DELLA STESSA CITTÀ

ECONOMIA

Al "Giocattolo astronauta" della quinta elementare di Ambivere il premio Eureka di Confindustria

DUE ANNI DI PANDEMIA

I primi contagi e quella riunione con 200 sindaci: "Io preso in giro per la mascherina, ma c'è chi si ammalò"

di Fabio Viganò

I migliori progetti, selezionati da una giuria di imprenditori e da un esponente dell'Ufficio Scolastico Territoriale, sono stati presentati questa mattina nel corso di un webinar a cui hanno partecipato 400 alunni e premiati dai vice presidenti del Gruppo Meccatronici **Sebastiano Salvi** e **Alberto Carobbio**.

Al secondo posto si è classificata la classe 5°A della primaria di **Villa di Serio** con il giocattolo "**Costa 2022**", una nave dotata di arredi e pale girevoli che le permettono di muoversi sull'acqua.

Terzi, a pari merito, la classe 5° dell'Istituto Bambin Gesù Opera S. Alessandro di **Bergamo**, con il giocattolo "La ruota panoramica di Bergamo" e la classe 5° del Collegio degli Angeli di **Treviglio** con il giocattolo "Space Park" con ruota panoramica dei pianeti.

Sono state assegnate due menzioni speciali alla Scuola primaria di **Bolgare**, classe 3°B e alla Scuola primaria di **Sarnico**, classi 4° e 5°. Ai progetti selezionati sono stati attribuiti premi per l'acquisto di materiale scolastico.

Il gruppo classe vincitore potrà inoltre partecipare all'evento nazionale online di "Eureka! Funziona!" il 27 maggio, che sarà organizzato come un "TG Eureka! Funziona!" con inviati speciali, conduttori e collegamenti esterni con aziende e studenti.

© Riproduzione riservata

Vuoi leggere BergamoNews senza pubblicità? Iscriviti a Friends! >>



Più informazioni

◆ Confindustria Bergamo ◆ eureka! funziona! ◆ Ambivere

 Continua con Facebook

VENERDÌ MATTINA

Anche da Venezia per seguire il pellegrinaggio del prete no vax, sospeso dal vescovo ■

di Fabio Viganò

DALLA HOME

IL CASO

Città Alta ancora senza medici di base, Ats: "Nuovo bando a giugno"

L'INTERVISTA

Omicron 4 e 5, Ariela Benigni: "Protezione dei vaccini in calo, vanno aggiornati"

di Paolo Ghisleni

■ COMMENTA

NEWSLETTER

Notizie e approfondimenti quotidiani sulla tua città.

ISCRIVITI >>