

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## A Cerro Maggiore 251 studenti al lavoro per il progetto “Eureka! Funziona!”

Leda Mocchetti · Thursday, February 29th, 2024

C'è anche l'IC **Strobino di Cerro Maggiore** tra le sei scuole dell'Alto Milanese coinvolte nell'edizione 2024 progetto “Eureka! Funziona!”, iniziativa promossa da Federmeccanica e Confindustria Altomilanese per **stimolare fin dalla scuola primaria la passione per la cultura tecnico-scientifica** che prevede il coinvolgimento degli studenti nella realizzazione di un progetto meccanico di costruzione di **un giocattolo mobile con il materiale messo a disposizione dagli organizzatori** e nella creazione della relativa pubblicità, con valutazione finale da parte di una giuria che sceglierà la proposta più innovativa.

In tutto sono **251 gli studenti di 12 classi di Cerro Maggiore coinvolti dal progetto insieme a 30 insegnanti**. Il comune, inoltre, ospiterà l'evento finale del progetto durante il quale verranno presenti i dieci progetti e la loro valutazione davanti alle classi che hanno partecipato all'iniziativa e ci sarà la premiazione della proposta migliore.

«Siamo onorati di poter ospitare, per il secondo anno consecutivo, la giornata conclusiva del progetto “Eureka! Funziona!”, è **importante insegnare ai nostri ragazzi la manualità e la tecnica** di lavori che ora necessitano sempre più di personale – sottolineano il sindaco Nuccia Berra e l'assessore alla partita Daniel Dibisceglie -. Per la nostra amministrazione è importante aderire a questo tipo di iniziative, che ci permettono di investire in questi progetti per **permettere ai nostri ragazzi di scoprire il mondo della meccanica e della manualità più da protagonisti**. Si tratta di un'iniziativa educativa di orientamento a cui crediamo fermamente, utile a **far crescere gli imprenditori del domani** e appassionare gli studenti fin dalla tenera età alla cultura tecnica e scientifica».

This entry was posted on Thursday, February 29th, 2024 at 9:16 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.