

Eureka Funziona! gran finale

La gara di costruzioni tecnologiche per giovani inventori tenutasi in Sala Maffei a Cremona ha visto la partecipazione di oltre 100 bambini. Erano presenti le classi quinte degli istituti Monteverdi, Stradivari e Trento e Trieste suddivisi in gruppi, ciascuno con un progetto differente da presentare attraverso il supporto delle due intrattenitrici e presentatrici Elisa e Sara di "C'Era una Volta".

Dopo il saluto introduttivo di Marco Tresoldi - Presidente dei Giovani Industriali di Cremona - si è infatti svolta la gara fra piccoli inventori ed a seguito di una valutazione da parte della giuria - composta da Marco Tresoldi (Presidente GGI), Leonardo Ghidetti (rappresentante GI), Giovanni Ogliareschi (rappresentante GI referente per l'Education), Nicolò Rivaroli (Consigliere GI), Stefania Reali (Referente ufficio politiche educative del comune di Cremona) - è stato decretato come vincitore il progetto Magic Labi Prince della classe 5°A della scuola elementare Trento e Trieste di Cremona (in particolare del gruppo appartenente alla classe 5°A fatto da: Bonetti Simone, Della Riscia Lorenzo, Fran-



Nell'immagine la premiazione del progetto Magic Labi Prince della classe 5°A della scuola elementare Trento e Trieste di Cremona

zini Chiara, Monti Sergio, Ponce Ochoa Sofia, Rota Leonardo E Sorbara Agata).

Il gruppo di studenti vincitore, insieme alla sua classe, avrà la possibilità di partecipare all'evento nazionale di Eureka! Funziona! che si terrà a Treviso il prossimo 24 maggio 2019. Sarà quella occasione di divertimento ma anche di sana competizione fra bambini di 25 Province d'Italia differenti. Per questo anno scolastico giunge quindi al termine il progetto Eureka!Funziona!, nato con l'obiettivo di educare all'imprenditorialità: stimolare l'ingegno e sviluppare le competenze interdisciplinari e l'attitudine al lavoro di gruppo di migliaia di bambini al terzo, quarto e quinto anno della

Successo che si ripete nel tempo

Anche a questa edizione hanno partecipato oltre cento bambini delle scuole elementari

scuola elementare. Ai partecipanti è stato richiesto di elaborare, partendo da un kit di materiali, un'invenzione giocattolo traendo ispirazione dalla vita quotidiana. Il principio che anima Eureka! Funziona!, infatti, è proprio quello di utilizzare "l'invenzione" come strumento per imparare.