



Foto di gruppo con tutti i partecipanti all'iniziativa che si è tenuta ieri mattina in sala Maffei (foto Studio B12)

Eureka Funziona davvero

In sala Maffei la gara per inventori in erba promossa dai Giovani industriali
Vince il gruppo della quinta A della Trento e Trieste. Finale il 24 maggio a Treviso

■ Sala Maffei gremita da oltre cento bambini, ieri mattina, per l'appuntamento cremonese di 'Eureka! Funziona!', la gara di costruzioni tecnologiche per giovani inventori promossa da Confindustria Cremona in collaborazione con Federmeccanica e il ministero dell'Università, dell'istruzione e della ricerca per educare i bambini all'imprenditorialità. 'In campo', le classi quinte degli istituti Monteverdi, Stradivari e Trento e Trieste suddivisi in gruppi: ciascuno con un progetto differente da presentare con la collaborazione delle due presentatrici Sara ed Elisa di 'C'era una volta'. Dopo il saluto introduttivo di Marco Tresoldi, presidente dei Giovani Industriali, è stata la volta della gara e quindi del verdetto della giuria. Ad esaminare le 'invenzioni' dei bambini sono stati lo stesso presidente Tresoldi, Leonardo Ghidetti, Giovanni Oglier Badessi e Nicolò Rivaroli dei Giovani Industriali, e Stefania Reali, referente dell'ufficio politiche educative del Comune.

La vittoria è andata al progetto 'Magic Labi Prince' della classe quinta A della Trento e Trieste, in particolare del gruppo composto da Simone Bonetti, Lorenzo Della Riscia, Chiara Franzini, Sergio Monti, Sofia Ochoa Ponce, Leonardo Rota ed Agata Sorbara. 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 24 maggio e vedrà in gara bambini di 25 province d'Italia differenti.

Il progetto 'Eureka! Funziona!' è nato con l'obiettivo di educare all'imprenditorialità, stimolare l'ingegno e sviluppare le competenze interdisciplinari e l'attitudine al lavoro di migliaia di bambini delle terze, quarte e quinte elementari. A loro è stato richiesto di elaborare, partendo da un kit di materiali, un'invenzione giocattolo traendo ispirazione dalla vita quotidiana.



La classe quinta A della scuola elementare Trento e Trieste, che il 24 maggio parteciperà all'evento nazionale di Treviso



Un'altra immagine della sala Maffei gremita da oltre cento piccoli inventori