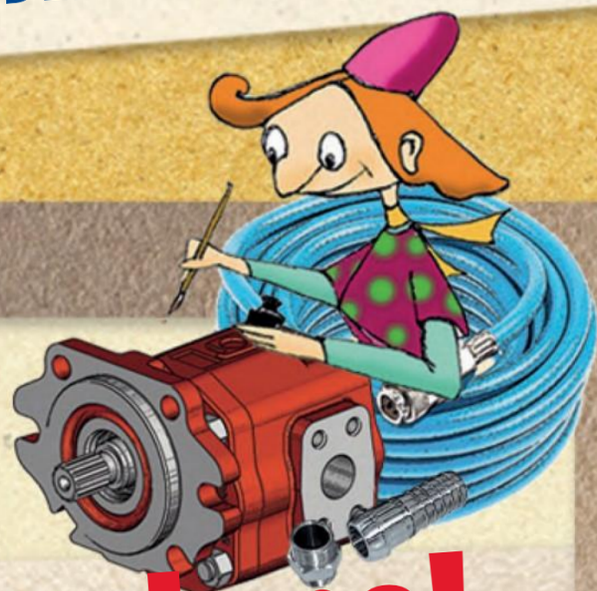




FEDERMECCANICA



**EUREKA!  
FUNZIONA!**

# Evento Nazionale **Eureka! Funziona!** Venerdì 27 maggio 2022

dalle ore 10.00 alle ore 12.00

## **Diretta sul canale YouTube di Federmeccanica**

Eureka! Funziona! – il progetto di orientamento promosso da Federmeccanica in accordo con il Ministero dell'Istruzione destinato ai bambini del terzo, quarto e quinto anno della scuola elementare e finalizzato a orientare gli studenti delle scuole primarie al "saper fare" – festeggia insieme ai suoi piccoli inventori la X edizione con un evento interamente online.

Un'edizione speciale e super divertente attende i partecipanti: insegnanti e studenti, aziende e giudici che hanno supportato le classi sul territorio, genitori e amanti di Eureka! Funziona!... tutti invitati a seguire il "TG Eureka! Funziona!" sul canale YouTube di Federmeccanica.

La passione e la creatività che anima i nostri inventori non li ha fermati e sono riusciti, nonostante le difficoltà create dall'emergenza sanitaria, ad incontrarsi e sperimentare nuove modalità di lavoro di gruppo per dar forma ai giocattoli e soprattutto... per partecipare!

Attraverso inviati speciali, collegamenti e interviste ad alcune delle classi che hanno aderito, ascolteremo le esperienze delle scuole, entreremo nelle aziende che costruiscono molle e chiusure per lavatrici per far fare un "tour virtuale" ai nostri piccoli inventori, mostrando "in grande" ciò che da loro viene realizzato "in piccolo" attraverso i KIT e il progetto; per farli avvicinare e appassionarli ancora di più al fantastico mondo della metalmeccanica e delle materie scientifiche.

Apriranno il TG Eureka! Funziona! Federico Visentin (Presidente Federmeccanica), Stefano Serra (Vice Presidente Federmeccanica con delega all'Education) e i saluti istituzionali del Ministero dell'Istruzione.

Tra gli Ospiti:

- Alberto Dal Maso – Mevis SpA
- Salvatore Cali e Marco Maugeri – Rold Srl
- Il Gruppo Pleiadi
- Gli Attori del Teatro Educativo

Vi aspettiamo numerosi!

Foto e video dell'evento saranno disponibili sulla pagina Facebook @EurekaFunziona e sul canale YouTube di Federmeccanica. Per commenti e condivisioni sui social: #EurekaFunziona

in collaborazione con



ISTITUTO  
ITALIANO DI  
TECNOLOGIA

