



CONFINDUSTRIA BERGAMO

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI

## News

26 Maggio 2017

# “Eureka!Funziona!, anche i piccoli premiati bergamaschi in festa a Milano

### Per info

Grande festa oggi a Milano per i vincitori della quinta edizione di “Eureka!Funziona!”, la gara di costruzioni tecnologiche per giovani inventori. Più di 500 gli alunni delle classi elementari provenienti da oltre 20 delle 41 città italiane coinvolte nel progetto. L'Auditorium dell'Università IULM di Via Carlo Bo è stato per un giorno la scenografia perfetta di giochi, intrattenimenti, interviste ai piccoli protagonisti e spazi espositivi per le loro invenzioni. Ospite d'onore, oltre agli attori del Teatro Educativo, Carlos Mastalli, ricercatore dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) che lavora al progetto del robot quadrupede idraulico HyQ, che ha raccontato il mondo della pneumatica, tema di questa edizione del 2017. Il progetto Eureka!Funziona! attivo in Europa dal 2003, in Italia è stato promosso a livello nazionale da Federmeccanica in accordo con il MIUR e con la collaborazione di numerose Associazioni Territoriali di Confindustria, fra cui Confindustria Bergamo, presente oggi con il presidente del Gruppo Metalmeccanici di Confindustria Bergamo Roberto Zappa e la classe vincitrice dell'edizione bergamasca, la 5a della scuola primaria Maria Consolatrice di Calusco D'Adda per il progetto “Daniele l'alunno a scuola in bici”, che, durante la manifestazione nazionale, è stato segnalato dal ricercatore Carlos Mastalli come felice esempio di robotica.

L'obiettivo del concorso è 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 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.

*A cura dell'Area Comunicazione e Media Relations*