



## CONFINDUSTRIA CANAVESE E FEDERMECCANICA

# Gli studenti diventano novelli inventori e progettano nuovi giocattoli grazie all'iniziativa Eureka! Funziona!



**STRAMBINO** (gd1) Sono stati circa 200 i bambini di 4 scuole primarie, che si sono suddivisi in gruppi di lavoro per partecipare all'iniziativa «Eureka! Funziona!», un progetto di orientamento promosso da Federmeccanica, in accordo con il Miur, destinato ai bambini dal terzo al quinto anno della scuola primaria e realizzato in zona con il supporto del Gruppo aziende metalmeccaniche e manifatturiere (Gam) di Confindustria Canavese. Gli studenti delle scuole di Castellamonte, Cuorgnè, Montalto Dora e Strambino hanno quindi aderito alla proposta e tra le squadre vincitrici la quinta C di Strambino con il progetto «Il calcio balilla». Questa iniziativa è giunta quest'anno alla settima edizione e nasce nel 2003 da una sperimentazione messa in atto nelle scuole finlandesi. Di fatto è una gara di costruzioni tecnologiche dove sono i bambini a dover progettare e realizzare giocattoli partendo dalla fornitura da parte di Federmeccanica di un kit contenente materiali vari. I giocattoli ideati e realizzati sono stati presentati dai piccoli studenti mercoledì 17 aprile ad una giuria presieduta dal pre-

sidente del Gam, **Franco Trombetta** (Stt srl di Strambino) e da **Rossella Paccapelo** (Mecs snc). A turno gli inventori hanno illustrato loro la propria creazione e il suo funzionamento con la descrizione del percorso attuato per arrivare al prodotto finale. «Eureka! Funziona! si pone l'obiettivo di stimolare nei bambini la capacità di inventare e sperimentare. Inoltre, permette di orientarli verso il saper fare avvicinandoli al mondo dell'industria e al lavoro di squadra - spiega il presidente del Gam, Franco Trombetta. «I bambini che hanno partecipato al progetto sono stati tutti eccezionali: non solo hanno saputo realizzare giocattoli originali e divertenti, ma hanno manifestato grande passione ed entusiasmo anche nel raccontare il lavoro fatto attraverso parole e immagini. Un risultato incoraggiante che dimostra quanto i giovani siano dotati di risorse straordinarie e che, se stimolati con metodi adatti sin dalla più tenera età, possono riuscire a sviluppare attitudini e abilità che si potranno dimostrare sicuramente utili per potenziali futuri imprenditori».