

L'iniziativa 'Eureka! Funziona!' dell'Associazione Industriali chiedeva di realizzare un gioco innovativo

Piccoli inventori crescono

Bimbi di Stradivari e Ghisleri (Persico Dosimo) protagonisti



I bambini delle scuole elementari che hanno partecipato all'iniziativa Eureka! Funziona! promossa dall'Associazione Industriali di Cremona. E' stato un successo

Nei giorni scorsi l'auditorium della Camera di Commercio è stato teatro della gara tra piccoli inventori del progetto *Eureka! funziona!* promosso da Federmeccanica, dall'Associazione Industriali e dal suo Gruppo Giovani, insieme al Settore Politiche Educative. L'iniziativa ha coinvolto i piccoli inventori delle scuole Stradivari e Ghisleri di Persico Dosimo. Il progetto prevedeva di consegnare a dei bambini, organizzati in gruppetti di quattro o cinque, un kit contenente diversi materiali con i quali bisognava ideare, progettare e costruire un giocattolo innovativo.

La finalità del progetto era proprio quello dare la possibilità di gettare le basi in maniera anche giocosa di cosa vuol dire impegnarsi, lavorare in gruppo, organizzarsi nel lavoro ed iniziare ad orientare i bambini alla cultura tecnica e scientifica. In questa prima edizione per Cremona (la quarta a livello nazionale) è stato coinvolto l'istituto Cremona Cinque del dirigente Daniele Carlo Pitturelli con le scuole Ghisleri di Persico Dosimo (classi 5^a A e 5^a B) e Stradivari (classe 5^a B) per un totale di 55 bambini. Dopo i saluti di rito da parte degli organizzatori, un portavo-

ce di ogni gruppo doveva presentare la sua squadra, il suo giocattolo, mettendolo anche in funzione, ed esporre uno slogan pubblicitario creato appositamente per l'occasione. A giudicare i lavori e premiare i vincitori c'era una commissione tecnica costituita da: Gemma Bregalanti e Marzia Scaravaggi per il Gruppo Giovani Industriali, Maura Ruggeri per il Comune, Laura Rossi per l'Istituto Comprensivo Cremona Cinque e Riccardo Starace per Bosch, partner dell'iniziativa. Il gruppo vincitore parteciperà il prossimo 27 maggio alla gara nazionale a Bologna.