

SCUOLA

Con il progetto Eureka i bambini bellunesi inventano 44 giocattoli

Un successo l'iniziativa adottata da Confindustria. Hanno partecipato 220 studenti. Ieri le premiazioni

► BELLUNO

Quarantaquattro giocattoli made in Belluno. Sono 220 i bambini delle classi quarte e quinte delle scuole primarie bellunesi coinvolti nel progetto "Eureka! Funziona", promosso a livello nazionale da Federmeccanica e adottato dal Gruppo giovani imprenditori e dalla sezione industrie metalmeccaniche di Confindustria Belluno Dolomiti, in collaborazione con "Bellunorienta".

I bambini, partendo da un kit di materiale fornito da Confindustria, hanno costruito un giocattolo mobile. Ciascuna classe è stata suddivisa in gruppi e in ciascun gruppo ogni componente ha assunto un ruolo preciso: disegnatore tecnico, estensore del diario di bordo, costruttore, disegnatore artistico e pubblicitario. Sono stati presentati 44 giocattoli. Tra i temi trattati dai bambini: turismo, ambiente, raccolta differenziata, territorio, alimentazione, pace,

E ieri il Centro Giovanni XXIII di Belluno ha ospitato le premiazioni. La giuria ha scelto l'"eco robotina" della classe quarta della primaria di Limana, per l'attenzione all'ambiente, il funzionamento e la cura dei dettagli; l'"Asa" (acronimo di "Andare sempre avanti") della quarta di Taibon Agordino, per il messaggio pubblicitario e la promozione del territorio di provenienza. Premiati anche i bambini della classe quinta della primaria "Dante Alighieri" di



La scuola primaria di Limana

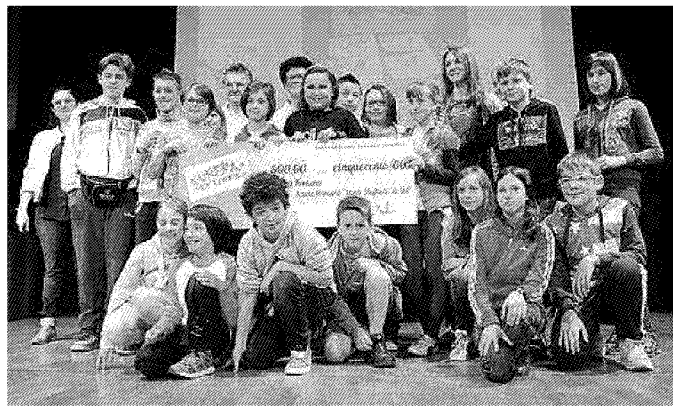
Mel, realizzatori de "L'attira fortuna", di cui hanno curato gli aspetti estetici e tecnici, descrivendo con precisione le regole del gioco; gli alunni della 5ªB di Libano-Sedico per la loro "Altalena", ricca di dettagli, anche nella costruzione delle istruzioni.

Ai quattro progetti prescelti è andato un premio di 500 euro, che verrà devoluto alla scuola sotto forma di pagamento di viaggio formativo o di fornitura di materiale per didattica,

sport, cultura. Ogni progetto rispondeva ai requisiti previsti dal bando: diario di bordo completo con definizione dei ruoli, disegno tecnico, disegno artistico, campagna pubblicitaria, oltre allo sviluppo del tema di quest'anno, ossia il magnetismo.

In tutto 11 le scuole che hanno partecipato al concorso: oltre alle quattro vincitrici, anche le primarie di Fusine (Zoldo Alto), Rino Sorio e Giamosa di Belluno, di Arten, Cortina d'Ampezzo, Paiane di Ponte nelle Alpi, Falcade. Il progetto si poneva l'obiettivo offrire agli studenti l'occasione di sperimentare con le proprie mani e di apprendere con l'esperienza, sviluppare competenze di team working e senso di responsabilità.

Nel corso della mattina di ieri i bambini hanno avuto anche l'opportunità di assistere allo spettacolo tenuto dal Gruppo Pleiadi, incentrato su tre tematiche: la scoperta, la scienza, l'elettromagnetismo. (m.r.)



I bambini della Dante Alighieri di Mel



La scuola primaria di Sedico



La scuola primaria di Taibon Agordino

