



18° Rally Matematico

Le classi partecipanti al rally matematico di Siena sono state la 1[^]B, la 1[^]D e la 2[^]A.

IL RALLY

- COS'È?

Il rally matematico è una gara per le classi della scuola primaria e secondaria. Si chiama così perché è composto da diverse "tappe" che consistono nel risolvere problemi e esercizi vari di aritmetica, geometria e logica.

- COME SI GIOCA?

Vengono dati agli alunni delle classi partecipanti dei quesiti che devono essere risolti in 50 minuti. I ragazzi devono scrivere su un foglio a protocollo tutto quello che hanno fatto per arrivare a quel risultato.

Questa è la seconda volta che la nostra scuola partecipa!

La classe 2[^] A non si è classificata molto bene, EHM!, la classe 1[^] D si è classificata 4[^] ma non è qualificata per la finale. La classe 1[^] B è andata in finale ed è arrivata 3[^]!!! Complimenti!

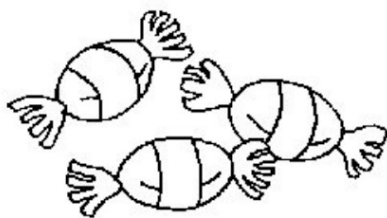
Ringraziamo tutte le classi che hanno partecipato per essersi impegnate così tanto e speriamo che il prossimo anno anche le classi che non si sono classificate riescano a vincere!

Federica Scrima e Federico Lo Iacono, 2[^] A

P.S. Se volete provare a risolvere un quesito, eccone uno per gli alunni di tutte le classi della scuola secondaria di I grado

11. IL PACCO DI CARMELLE (Cat. 6, 7, 8)

In un pacco di caramelle, alcune sono blu, altre sono rosse e altre sono verdi.



28 caramelle non sono rosse.

39 caramelle non sono blu.

31 caramelle non sono verdi.

**Quante caramelle di ciascun colore ci sono nel pacco?
Spiegate come avete trovato la risposta.**

...ED ORA UN COMMENTO DEI FINALISTI...

Che esperienza indimenticabile! Non me lo sarei mai aspettato che la 1^B fosse stata capace di arrivare in finale, nessuno se lo sarebbe mai aspettato!

È STATO FANTASTICO! Eravamo pieni di adrenalina e ci siamo guadagnati il terzo posto in Toscana e il primo a Prato! Non ci credo!

LAURA BIANCOSPINO, 1^B

