



Giovedì 30 maggio alla Scuola Primaria “Bruno Ciari” si è svolta la finale del Rally Matematico Transalpino. Ad accogliere tutti i bambini finalisti c’era il Dirigente Scolastico del nostro istituto, dott. Daniele Gambacorta, che ha augurato un grande in bocca al lupo a tutti i bambini e ha ricordato l’importanza della matematica che deve essere sempre strettamente legata alla realtà che ci circonda.

È intervenuta poi l’insegnante Maria Francesca Tanda, coordinatrice RMT per Umbria, Lazio e Marche in collaborazione con il CRSEM - dipartimento di Matematica dell’Università di Cagliari che ha promosso e coordinato le gare nel territorio. La docente ha ricordato la valenza di questo progetto che non vede partecipare l’alunno più bravo della classe, ma è tutta la classe insieme che forma una squadra e che deve leggere, capire e risolvere in 50 minuti problemi di vario genere. Fondamentale è il ragionamento e la logica che i bambini usano per arrivare tutti insieme alla soluzione dei quesiti. Una competizione altamente educativa e formativa che stimola i piccoli alunni a dare il meglio di sé per il bene di tutta la classe.

Queste le classi finaliste e vincitrici del 27[^] Rally Matematica Transalpino 2019

CATEGORIA CLASSI TERZE:

- 1[^] classificata: 3[^] A Scuola Primaria “Bruno Ciari” Perugia
- 2[^] classificata: 3[^] B Scuola Primaria “Bruno Ciari” Perugia
- 3[^] classificata a pari merito: 3[^] A Scuola Primaria “Bellocchio” Perugia
3[^] A Scuola Primaria “Villaggio Kennedy” Perugia

CATEGORIA CLASSI QUARTE:

- 1[^] classificata: 4[^] A Scuola Primaria “Bruno Ciari” Perugia
- 2[^] classificata: 4[^] A Scuola Primaria “XX settembre” Spoleto
- 3[^] classificata: 4[^] A Scuola Primaria “San Giacomo” Spoleto

CATEGORIA CLASSI QUINTE:

- 1[^] classificata: 5[^] B Scuola Primaria “Villaggio Kennedy” Perugia
- 2[^] classificata: 5[^] A Scuola Primaria “Santa Lucia” Perugia
- 3[^] classificata: 5[^] A Scuola Primaria “San Giacomo” Spoleto