



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

Philippe Persico

## ARMT

ASSOCIATION  
RALLYE  
MATHEMATIQUE  
TRANSALPIN

Maria Felicia Andriani

SEZIONE DI PARMA

Daniela Medici e Maria Gabriella Rinaldi  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Parco Area delle Scienze, 53/A, 43124 Parma  
Tel: ++303521906900

e-mail : [daniela.medici@unipr.it](mailto:daniela.medici@unipr.it) , [mariagabriella.rinaldi@unipr.it](mailto:mariagabriella.rinaldi@unipr.it)

Parma, 28 aprile 2018

**Agli insegnanti e agli allievi delle classi che hanno partecipato al  
26° Rally Matematico Transalpino  
e, per conoscenza, ai loro Dirigenti Scolastici**

Anche quest'anno il Rally Matematico è arrivato alla fase finale.

È stata un'avventura bella e impegnativa per tutti.

Quest'anno le classi iscritte alla gara nella sezione di Parma sono state **732**.

Avete lavorato con grande impegno, ma naturalmente, come ogni gara che si rispetti, anche il nostro Rally prevede un punteggio e l'ammissione di alcune classi alla fase finale in base a tale punteggio.

La classifica completa sarà disponibile in rete nei prossimi giorni all'indirizzo:

<http://smfi.unipr.it/it/orientamento/rally-matematico-transalpino-pr>

Comunichiamo ufficialmente che le classi ammesse alla finale sono le seguenti:

### **Scuola primaria:**

**per la categoria 3** (86 partecipanti): 3<sup>a</sup> A della scuola Collodi di San Ilario D'Enza (RE),  
3<sup>a</sup> A del Plesso Mazzini del 2° circolo di Piacenza

**per la categoria 4** (124 partecipanti): 4<sup>a</sup> C del Plesso Mazzini del 2° circolo di Piacenza, 4<sup>a</sup> D della scuola O. Boni del dell'I.C. di Sorbolo e Mezzani (PR), 4<sup>a</sup> A della scuola Natale Palli di Parma

**per la categoria 5** (122 partecipanti): 5<sup>a</sup> D della scuola De Amicis di Montecchio (RE), 5<sup>a</sup> B della scuola San Bartolomeo di Reggio Emilia

#### **Scuola secondaria di primo grado:**

**per la categoria 6** (133 partecipanti): 1<sup>a</sup> B della scuola La Salle di Parma, 1<sup>a</sup> A della scuola di Calestano (PR)

**per la categoria 7** (120 partecipanti): 2<sup>a</sup> B della scuola La Salle di Parma, 2<sup>a</sup> B della scuola della scuola San Vincenzo De Paoli di Reggio Emilia

**per la categoria 8** (68 partecipanti): 3<sup>a</sup> I dell'I.C. Pertini 1 di Reggio Emilia, 3<sup>a</sup> B della scuola La Salle di Parma

#### **Scuola secondaria di secondo grado:**

**per la categoria 9 “licei scientifici”** (24 partecipanti): 1<sup>a</sup>A e 1<sup>a</sup> C del Liceo Marconi di Parma

**per la categoria 9 “altre scuole”** (19 partecipanti): 1<sup>a</sup> I dell' ISII Marconi di Piacenza e 4<sup>a</sup> C del Liceo Ginnasio Romagnosi di Parma,

**per la categoria 10 “licei scientifici”** (19 partecipanti): 2<sup>a</sup> B e 2<sup>a</sup>I del Liceo Ulivi di Parma

**per la categoria 10 “altre scuole”** (17 partecipanti): 2<sup>a</sup> A del Liceo Musicale Bertolucci di Parma, 2<sup>a</sup> H dell'ISII Marconi di Piacenza

La finale si svolgerà **sabato 19 maggio** a partire dalle ore 8.30 presso la sede di Ingegneria al Campus Universitario e l'orario della prova, per motivi organizzativi, sarà diversificato per le singole classi.

Nel sito del Rally, <http://smfi.unipr.it/it/orientamento/rally-matematico-transalpino-pr>

**sarà pubblicato al più presto la classifica generale, suddivisa per categoria, l'elenco delle classi finaliste con indicato, per ogni classe, l'orario di inizio della prova.**

La gara si svolgerà in 50 minuti secondo le ben note regole del Rally. La sorveglianza sarà a cura di laureandi del Dipartimento di Matematica e Informatica e insegnanti incaricati dal comitato organizzatore, gli allievi potranno portare tutto il materiale che ritengono opportuno (matite, penne, forbici, colla, righello, squadra, calcolatrice). Ovviamente non sono permessi collegamenti in rete durante la gara.

Dopo la gara gli alunni potranno riposarsi e giocare sui prati del Campus (sperando nel bel tempo), mentre le commissioni giudicatrici esamineranno gli elaborati.

Le premiazioni si effettueranno in mattinata e si prevede di terminare verso le ore 12-12,30.

Desideriamo ringraziare tutti, insegnanti e allievi, per la partecipazione, per l'apprezzamento e per l'entusiasmo che ci avete manifestato e che abbiamo potuto rilevare direttamente nelle classi che abbiamo avuto modo di visitare durante e dopo le prove.

**In particolare ringraziamo gli insegnanti che hanno collaborato nella correzione delle prove.**

In ricordo del 26° Rally **per tutti** gli allievi che hanno partecipato, sono stati preparati un **attestato internazionale di partecipazione e un regalino**. Tali gadget possono essere ritirati presso la Reception del Dipartimento di Matematica e Informatica **a partire dal 14 maggio**, dal lunedì al venerdì dalle ore 8,30 alle ore 13.

Con i saluti più cordiali

Daniela Medici e Maria Gabriella Rinaldi