



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE
UNITÀ DI MATEMATICA E INFORMATICA

ARMT

ASSOCIATION
RALLYE
MATHEMATIQUE
TRANSALPIN

SEZIONE DI PARMA

Philippe Persico

Maria Felicia Andriani

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

e-mail : daniela.medici@unipr.it , mariagabriella.rinaldi@unipr.it

Parma, 16 aprile 2019

**Agli insegnanti e agli allievi delle classi che hanno partecipato al
27° Rally Matematico Transalpino
e, per conoscenza, ai Dirigenti Scolastici**

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

Come in ogni gara, le classi che hanno partecipato al Rally hanno ottenuto un punteggio in base al quale le prime due o tre classi (in caso di pari merito) classificate sono ammesse alla finale.

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

<http://smfi.unipr.it/rally>

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

Scuola primaria:

per la categoria 3: 3^a B Vittorino da Feltre di Piacenza, 3^a B Egidio Carella del 8° circolo di Piacenza, 3^a D Marco Polo di Suzzara (MN)

per la categoria 4: 4^a A del I.C. di Sant'Ilario D'Enza (RE), 4^a A del I.C. 2 Galilei di Modena

per la categoria 5: 5^a D O.Boni di Sorbolo (PR), 5^a A Natale Palli di Parma

Scuola secondaria di primo grado:

per la categoria 6: 1^a H dell'I.C. Parmigianino di Parma, 1^a D dell'I.C. di Sissa e Trecasali (PR), 1^a D Don Cavalli di Parma

per la categoria 7: 2^a B e 2^a D Puccini di Parma, 2^a A di Bozzolo (MN)

per la categoria 8: 3^a C Boiardo di Scandiano (RE), 3^a D dell'I.C. di Cadelbosco Sopra (RE)

Scuola secondaria di secondo grado:

per la categoria 9 “licei scientifici”: 1^aF Liceo Bertolucci di Parma, 1^a E Liceo Ulivi di Parma

per la categoria 9 “altre scuole”: 1^a G e 1^a H dell' IIS Biagio Pascal di Reggio Emilia

per la categoria 10 “licei scientifici”: 2^a F Liceo Bertolucci di Parma, 2^aA Liceo Marconi di Parma

per la categoria 10 “altre scuole”: 2^a C dell'ISII Marconi di Piacenza, 5^a C Liceo Ginnasio Romagnosi di Parma

La finale si svolgerà **sabato 18 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 e pubblicato nel sito: <http://smfi.unipr.it/rally>

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.

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

In ricordo del 27° 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 Plesso Matematica al Campus Universitario fin da ora, dal lunedì al venerdì dalle ore 8,30 alle ore 14.

Con i saluti più cordiali

Il Comitato organizzatore della Sezione di Parma