



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

ARMT

ASSOCIATION
RALLYE
MATHEMATIQUE
TRANSALPIN

Philippe Persico

Lucia Grugnetti

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 , mariagabriella.rinaldi@unipr.it

Parma, 29 aprile 2016

**Agli insegnanti e agli allievi delle classi che hanno partecipato al
24° 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 **667**.

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 a partire dai primi giorni della settimana prossima all'indirizzo:

<http://www.dmi.unipr.it/it/rally>

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

Scuola primaria:

per la categoria 3 (88 partecipanti): 3^a C della scuola Carchidio di Faenza, 3^a della scuola Don Maraziti di Marcellinara (CZ), 3^a D della scuola Pezzani del 7° Circolo di Piacenza, 3^a D dell'I.C. Vanoni di Viadana

per la categoria 4 (111 partecipanti): 4^a A della scuola Madonna della Neve di Adro (BS), 4^aA della scuola Carchidio Alberghi di Faenza, 4^aA dell'I.C. di Bozzolo (MN), 4^a A della scuola Calvino dell'I.C. Ligabue di Reggio Emilia, 4^a B della scuola Calvino dell'I.C. Ligabue di Reggio Emilia

per la categoria 5 (98 partecipanti): 5^a A della scuola Madonna della Neve di Adro (BS), 5^a A della scuola di Vigatto (PR), 5^a B della scuola Vittorino da Feltre di Piacenza

Scuola secondaria di primo grado:

per la categoria 6 (120 partecipanti): 1^a F dell' I.C. Albertelli-Newton di Parma, 1^a B della scuola Parmigianino di Parma, 1^a A della scuola Maria Luigia di Parma, 1^aC dell'I.C. n.5 di Bologna

per la categoria 7 (105 partecipanti): 2^a H della scuola Parmigianino di Parma, 2^a B della scuola La Salle di Parma, 2^a B della scuola Puccini di Parma

per la categoria 8 (74 partecipanti): 3^a H della scuola Parmigianino di Parma, 3^a H dell'I.C. Pertini 1 di Reggio Emilia, 3^a A della scuola Maria Luigia di Parma

Scuola secondaria di secondo grado:

per la categoria 9 “licei scientifici” (24 partecipanti): 1^a G del Liceo Ulivi di Parma, 1^aA del Liceo Marconi di Parma

per la categoria 9 “altre scuole” (18 partecipanti): 4^a E del Liceo Ginnasio Romagnosi di Parma e 1^a A del Liceo Sportivo Bertolucci di Parma

per la categoria 10 “licei scientifici” (19 partecipanti): 2^a D del Liceo Ulivi di Parma, 2^aA del Liceo Marconi di Parma

per la categoria 10 “altre scuole” (12 partecipanti): 5^a G del Liceo Ginnasio Romagnosi di Parma, 2^a A del Liceo Musicale Bertolucci di Parma

La finale si svolgerà **sabato 21 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.

In rete, nel sito del Rally, <http://www.dmi.unipr.it/it/rally>

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 sarà distribuita la merenda e 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 e gli studenti del corso di laurea in Matematica che hanno collaborato nella correzione delle prove.

In ricordo del 24° 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 9 maggio**, in orario d'ufficio, dal lunedì al venerdì mattina.

Con i saluti più cordiali

Daniela Medici e Maria Gabriella Rinaldi