



Venerdì 20 gennaio 2017 si è svolta la gara nazionale a squadre femminile di matematica organizzata dall'Unione Matematica Italiana nell'ambito del Progetto Olimpiadi della Matematica.

La gara è stata effettuata in contemporanea nelle seguenti città:

Arezzo, Assisi, Brescia, Brindisi, Cagliari, Campobasso, Catania, Cesena, Firenze, Forlì, Genova, L'Aquila, Locri, Nuoro, Palermo, Parma, Pordenone, Reggio Emilia, Roma, Rovigo, Salerno, Taranto, Thiene, Torino, Tricase, Udine, Verona

ed ha visto la partecipazione di 241 scuole. A Roma la gara si è svolta presso i Dipartimenti di matematica dell'Università la Sapienza e dell'Università di Tor Vergata, le scuole iscritte erano 34.

L'Orazio era rappresentato dalle seguenti allieve:

- Cristina Grani (1H)
- Gloria Remoli (2H)
- Carmela Anello (2H)
- Eleonora Guerra (3H)
- Alessia Vastola (3C)
- Giorgia Castellan (3C)
- Gabriella Caputi (3D)

La nostra squadra si classificata 2^a tra quelle che gareggiavano a Tor Vergata e al 7° posto nella classifica generale di Roma qui di seguito riportata.

1	Righi (Roma)	1363
2	Grassi (Roma)	924
3	Plinio Seniore (Roma)	895
4	Talete (Roma)	886
5	Borsellino e Falcone (Roma)	854
6	Peano - Monterotondo	792
7	Orazio (Roma)	770
8	Gullace (Roma)	766
9	Aristotele (Roma)	725
10	Darwin (Roma)	712
11	Tullio Levi (Roma)	637
12	Peano (Roma)	616
13	Torricelli (Roma)	609
14	Francesco D'assisi (Roma)	543
15	Morgagni (Roma)	523
16	Innocenzo XII (Roma)	506
17	Via Albergotti (Roma)	505
18	Via Delle Scienze (Roma)	498
19	Landi (Roma)	456
20	Cavanis (Roma)	445
21	Archimede (Roma)	435
22	Enriques (Roma)	432
23	Amaldi (Roma)	417
24	Tacito (Roma)	415
25	Croce - Aleramo (Roma)	401
26	Colonna (Roma)	369
27	Avogadro (Roma)	356
28	Falletti (Roma)	312
29	Cannizzaro (Roma)	301
30	Newton (Roma)	284
31	S. D'acquisto (Roma)	266
32	Farnesina (Roma)	263
33	Sant'Appollinare (Roma)	236
34	Trafelli (Roma)	223

Rivolgiamo a nome del Dirigente Scolastico, degli studenti, dei docenti e del personale della scuola, i più sentiti complimenti per il brillante risultato.

I coordinatori del progetto Giochi Matematici

Maurizio Castellan e Rita Amato