



**ISTITUTO SUPERIORE - "MARIO RUTELLI"**

Piazza Giangiacomo Ciaccio Montalto, n. 3 – 90131 PALERMO

☎ 0916684134 - FAX 0916683176 – C.F. 97044790828

Cod.mec. [pais026006](mailto:pais026006) / e-mail [pais026006@istruzione.it](mailto:pais026006@istruzione.it)

*Scuola appartenente alla rete di scopo "Insieme per dare forza ai servizi del territorio"*

**CIRCOLARE N. 344**

**Agli alunni, ai genitori e ai docenti delle classi 1ALS, 1ASU, 1AT, 1BLS, 1CLS,**

**2ALS, 2ASU, 3ALS, 3CLS, 4CLS**

**Ai docenti Burgarella, Di Noto, Fazio, Giambalvo**

**Alla vicepresidenza**

**Al sito web**

ISTITUTO SUPERIORE STATALE - "MARIO RUTELLI"-PALERMO  
Prot. 0001594 del 07/02/2024  
IV (Uscita)

**Oggetto: Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella Scienza: studenti partecipanti e modalità di svolgimento**

Si comunica che anche quest'anno il nostro Istituto partecipa all'evento "Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella Scienza", organizzato dall'INAF Osservatorio Astronomico di Palermo, che si svolgerà il **9 febbraio 2024** presso l'aula A del Dipartimento di Fisica e Chimica "E. Segrè" dell'Università di Palermo, via Archirafi, 36.

All'evento parteciperà una delegazione di studenti del nostro Istituto, scelti tra coloro che hanno realizzato i migliori elaborati su diverse figure femminili in ambito scientifico, accompagnati dalle docenti proff. Burgarella, Di Noto, Fazio e Giambalvo.

Si comunicano i nominativi degli alunni che parteciperanno all'evento:

**FINALISTI**

<b>Classi</b>	<b>Studenti</b>
<b>1ASU</b>	Maria Bellavia, Irene Guagenti, Gaia La Mantia, Sofia Lumia, Rachele Picone
<b>1BLS</b>	Ylenia Catalano, Federica Lo Cicero
	Antonino Gallina, Emanuele Greco, Mario Ruvituso, Mattia Scozzari
	Miriam Messina, Alessia Patellaro, Elisa Provenzano
<b>1CLS</b>	Wilma Lo Sasso, Keren Luparello, Chiara Scarpitta
<b>2ALS</b>	Marco De Rosa, Marika Di Gangi, Martina Orecchio, Simone Scafidi, Marta Sparacio
<b>2ASU</b>	Sharon Cangiamila, Andrea Contino, Giorgia Di Trapani, Giorgia Rinella
<b>3ALS</b>	Greta Acello, Francesco La Rosa, Laura Palumbo, Francesco Plaja, Flavio Zimmardi
<b>3CLS</b>	Ferdinando De Cumis, Cristian Di Blasi, Giulia Palermo

<b>4CLS</b>	Simone Anello, Sofia Arnao, Virginia Di Cara, Danilo La Barbera
-------------	---

Sono invitati a partecipare all'evento anche i rappresentanti dei gruppi **semifinalisti**, che al termine della diretta, mostreranno i lavori realizzati dal proprio gruppo:

<b>Classi</b>	<b>Studenti</b>
<b>1ALS</b>	Leonardo Lorefice
<b>1BLS</b>	Martina Martines Andrea Salemi
<b>1AT</b>	Calogero Mocera, Federico Nicosia Ruggeri
<b>2ALS</b>	Gaia Italiano
<b>2ASU</b>	Alessia Luparello, Gaia Lo Cascio
<b>3ALS</b>	Salvatore Lo Coco Ignazio Morana

#### **Programma dell'evento:**

9,00-9,30 Saluti e apertura dei lavori

9,30-9,50 Intervento del presidente del CUG della regione siciliana

9,30-11,00 Interventi di esponenti del CUG della regione siciliana, dell'INAF e funzionari della regione siciliana

11,00-11,20 Coffee break

11,20-12,00 Interventi di studentesse Dip. Fisica e Chimica, di ricercatori dell'INAF e di una delegazione di rappresentanti di Spazio donna Zen

12,00-13,10 Premiazione ed esposizione degli elaborati di studentesse e studenti dell'Istituto M. Rutelli

13,10 Chiusura e ringraziamenti

Gli elaborati realizzati dagli studenti saranno raccolti nella pagina web dell'INAF di Palermo, insieme alla registrazione dell'evento e al materiale di approfondimento.

Gli alunni che parteciperanno all'evento devono consegnare ai docenti accompagnatori l'autorizzazione allegata alla circolare, compilata in ogni sua parte e firmata dai genitori. Il giorno dell'evento si incontreranno con i docenti alle ore 8,30 presso la sede dell'attività, al termine della quale saranno licenziati.

Gli alunni saranno considerati fuori classe per l'intera giornata scolastica con la motivazione "partecipazione alla giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza 2024".

L'attività può essere considerata tra quelle di educazione civica e di orientamento.

Sarà possibile seguire la diretta streaming dal canale YouTube dell'INAF Osservatorio Astronomico di Palermo al seguente link: <https://www.youtube.com/watch?v=9wHdQQKdPxY>.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giovanna Ferrari

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 D. Lgs. N. 39/1993)