



**Ministero dell'istruzione e del merito**  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
LICEO SCIENTIFICO STATALE "FEDERIGO ENRIQUES"  
VIA F. PAOLINI, 196 - 00122 ROMA (RM)

Tel. 06121126340 fax 065681579 PEO rmeps090001@istruzione.it PEC rmeps090001@pec.istruzione.it  
Codice Fiscale: 80204630588 Codice Meccanografico: RMPS090001 Distretto 21 Ambito Territoriale Lazio 10  
Istituto capofila della Rete territoriale di scopo "Lazio 10"

Roma, 24 novembre 2022

Alle Famiglie e agli studenti interessati  
Al personale docente  
Al DSGA

SEDE

**Oggetto: Olimpiadi di Matematica-Giochi di Archimede**

Si informano gli interessati che il giorno 1/12/2022 avranno luogo i *Giochi di Archimede* (Olimpiadi di Matematica), presso il laboratorio di Scienze del plesso di via Paolini e il laboratorio di Scienze e Fisica di via Olivieri.

Saranno proposte gare differenti per il biennio e per il triennio, costituite in entrambi i casi da 16 problemi a risposta multipla. La gara avrà una durata di 100 minuti.

Durante la prova non sarà ammesso l'uso di qualsiasi strumento di calcolo o dispositivo di comunicazione (cellulari, tablet, computer, etc.), come anche tavole, libri o appunti. Ai partecipanti sarà concesso solo l'uso di fogli bianchi per svolgere i problemi.

Tutti gli studenti del biennio si recheranno, all'inizio delle lezioni, nella propria classe per l'appello e poi raggiungeranno il laboratorio.

Al termine della gara i partecipanti rientreranno nelle rispettive classi.

Gli studenti del plesso di via Da Garessio, dopo le prime due ore di lezione, si recheranno, con mezzi propri, nel plesso di via Olivieri. Al termine della gara torneranno autonomamente a casa.

**BIENNIO – DALLE ORE 8:30 ALLE ORE 10:30**

**Laboratorio di Fisica – via Paolini**

1A	Di Renzo Simone, Milano Riccardo, Vitale Giulia, Zanfardino Emilia
2A	Cerioni Mirco, Esposito Anastasia, Iannuzzi Giulia, Pasquinelli Claudia, Salvatore Gabriele
1B	Arnaboldi Giada, Nizza Lorenzo, Raimondi Sophie, Silvaroli Andrea
2B	Digrisolo Tommaso, Marturano Veronica, Palmieri Aurora, Santini Giulia,

	Vespasiani Filippo
1C	Brucini Luca Charles, Brait Valerio, Impei Marco, Luciani Francesco
2C	Vannozzi Nicole
1D	Marabucci Andrea, Masi Valeria, Lazar Elisa, Ferrari Bravo Chiara
2D	Gentile Nicolò, Orecchia Maja
1E	Brunetti Giorgia, Capitummino Nicolò, Ciliberto Lara
1AL	Montebelli Rachele, Colloca Mattia Francesco, Checchia Manuel, Tomassini Annamaria
1HL	Iermano Irene

**TRIENNIO – DALLE ORE 11:00 ALLE 13:00**

**Laboratorio di Fisica – via Paolini**

3A	Pieraccini Daniele, Oliva Lucia, Agrimi Alessio, Venuto Manuel
4A	Oliva Giorgia, Petruzzello Samuel, Piccolo Hanumantharao Sarah Rukmini, Maslowski Patryk
5A	Corpetti Francesco
4B	Del Zio Raffaele
5B	Pepe Martina, Ranucci Gianluca, Camilli Giulia
3C	Alfidi Giulia, Scarpa Davide Ciro, Ibrahim Flavio, Falzone Giulio, Grasso Giacomo
4C	Caliendo Francesco, Tortorizio Sara, De Marinis Eleonora, Quartullo Aurora, Panfilo Francesca, Ramazzotti Chiara, Bufi Fabio
5C	Consiglio Flavio, Alunni Cristina, Trujillo Espinoza Patrick, Statuto Giulia
3E	Fatuzzo Daniele

**Laboratorio di Scienze e Fisica – via Olivieri**

4D	De Biasio Federica, Moroca Alin Eusebiu, Palozza Flavio, Costabile Matheus, Milillo Valentina, Perratore Elena, Rosato Roberto
5D	Bianchetti Flavio, Brigidini Ginevra, Cappella Rebecca, Paladino Cristian
4E	Di Ruocco Ciro, Notaro Sara, Nunes Giulia, Peri Francesco.
5E	Giordani Costantino, Imbesi Philip, Ramandi Daniele, Potenza Federica, Zappatore Claudio
3F	Ariante Maria, Al Issa Sara, D'Ammassa Lorenzo, Reibeinspiess Aramis

I docenti di Matematica indicheranno i nominativi degli studenti partecipanti nelle annotazioni dei registri delle proprie classi.

Per qualsiasi informazione rivolgersi alla prof.ssa Annamaria MARTIRE, referente del progetto.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Paolo M. Reale

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/93)