

 Sede Accreditata di Esami Cod. Test Center AJXK0001		 We prepare for Cambridge English Qualifications
	LICEO “CHECCHIA RISPOLI - TONDI” SCIENTIFICO - CLASSICO	
Via Marconi, 33 – Cap: 71016 - San Severo (FG) Tel. 0882/331218 - Cod. Fisc. 93071630714 – Cod. Mecc. FGPS210002 PEO : fgps210002@istruzione.it - PEC : fgps210002@pec.istruzione.it – SITO WEB : www.liceorispolitondi.edu.it		

Ai Genitori
Al Docenti
Agli Alunni
Al Registro Elettronico
Al Sito Web

CIRCOLARE n. 169

OGGETTO: Olimpiadi della Matematica a.s. 2024/2025 - Gara di Istituto (Giochi di Archimede).

Si comunica che giovedì 28 novembre 2024, nell’ambito del progetto “Olimpiadi della Matematica”, si svolgeranno i “Giochi di Archimede” (Gara di Istituto), differenziati per primo biennio e triennio. Entrambe le gare avranno una durata massima di 100 minuti.

Gli studenti, di cui all’elenco allegato, svolgeranno la prova in due turni:

- **PRIMO TURNO:** studenti del triennio di entrambi gli indirizzi nel primo turno, con inizio previsto alle ore 9:10 e termine alle ore 10:50;

- **SECONDO TURNO:** studenti del primo biennio di entrambi gli indirizzi nel secondo turno, con inizio previsto alle ore 11:15 e termine alle ore 12:55.

Per lo svolgimento della prova gli alunni dovranno portare con sé esclusivamente penna nera o blu ed eventuali fogli bianchi per i calcoli. È proibito l’uso di calcolatrici o di qualunque altro dispositivo di calcolo o archiviazione dati (telefoni, tablet, smart watch, ecc.) nonché di appunti, formulari, tabelle e di qualunque altro ausilio.

Per tutto lo svolgimento della prova è fatto divieto a tutti gli alunni dell’istituto non partecipanti alla prova di accedere agli spazi individuati per lo svolgimento della gara. Inoltre, per la regolare attività didattica non sarà possibile accedere per tutta la giornata ai laboratori Informatico-Linguistico, di Fisica e di Chimica. I tecnici di laboratorio presiederanno le zone di loro competenza.

Di seguito, si indicano le disposizioni organizzative per i due turni.

DISPOSIZIONI ORGANIZZATIVE PRIMO TURNO (classi triennio scientifico e classico)

Gli studenti del triennio partecipanti alle ore 8:55 si recheranno negli spazi individuati per la prova come di seguito indicato.

- **Primo gruppo:** gli alunni delle classi 4^A, 5^A, 3^B, 5^B, 5^C, 5^D, 4^F del Liceo Scientifico e delle classi 4^A, 4^B del Liceo Classico, indicati nell’elenco allegato, svolgeranno la prova nel Laboratorio di Fisica. Vigilerà sul regolare svolgimento il prof. Luigi Piero MODOLA.
- **Secondo gruppo:** gli alunni delle classi 3^A, 4^B, 3^D, 4^D, 4^E, 5^E del Liceo Scientifico e della classe 5^A del Liceo Classico, indicati nell’elenco allegato, svolgeranno la prova nel Laboratorio Informatico-Linguistico. Vigilerà sul regolare svolgimento il prof. Michele BUFALO.

- **Terzo gruppo:** gli alunni delle classi 3^AC, 4^AC, 5^AF del Liceo Scientifico e della classe 3^AA, 3^AB del Liceo Classico svolgeranno la prova nel Laboratorio di Chimica. Vigilerà sul regolare svolgimento la prof.ssa Carla RUSSI.

La prova avrà inizio alle ore 9:10. Al termine (ore 10:50 circa), gli alunni faranno rientro nelle rispettive classi per proseguire l'ordinario svolgimento delle lezioni.

Prima dello svolgimento della prova i collaboratori scolastici in servizio e i tecnici predisporranno le postazioni nei laboratori, secondo le indicazioni del referente di istituto per la gara prof. Modola.

DISPOSIZIONI ORGANIZZATIVE SECONDO TURNO (classi primo biennio scientifico e classico)

Gli studenti del primo biennio partecipanti alle ore 11:05 si recheranno negli spazi individuati per la prova come di seguito indicato.

- **Primo gruppo:** gli alunni delle classi 2^AB, 2^AC, 2^AD del Liceo Scientifico e delle classi 1^AA, 2^AA del Liceo Classico svolgeranno la prova nel Laboratorio di Fisica. Vigilerà sul regolare svolgimento la prof.ssa Marinella SASSANO.
- **Secondo gruppo:** gli alunni delle classi 1^AA, 2^AA, 1^AB, 1^AC, 1^AD del Liceo Scientifico e della classe 1^AB del Liceo Classico svolgeranno la prova nel Laboratorio Informatico-Linguistico. Vigilerà sul regolare svolgimento la prof.ssa Maria CALABRESE.

La prova avrà inizio alle ore 11:15. Al termine (ore 12:55 circa), gli alunni faranno rientro nelle rispettive classi per prepararsi all'uscita da scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Pasquale Marco ROMANO



---ELENCO ALLEGATO DEI PARTECIPANTI AI GIOCHI DI ARCHIMEDE---

OMISSIS