



LICEO "RISPOLI - TONDI" SCIENTIFICO - CLASSICO



Via Marconi, 33 - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. 0882/331218 - Fax 0882/070125 - Cod. Fisc. 93071630714 - Cod. Mecc. FGPS210002

PEO: fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it - SITO WEB: www.liceorispolitondi.edu.it

LICEO - CHECCHIA RISPOLI - TOND-SAN SEVERO
Prot. 0006578 del 27/11/2023
IV (Uscita)

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

CIRCOLARE n. 150

OGGETTO: Olimpiadi della Matematica a.s. 2023/2024 - Gara di Istituto (Giochi di Archimede)

Si comunica che giovedì 30 novembre 2023, 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 di 100 minuti. Gli alunni svolgeranno la prova in due turni: gli alunni del triennio di entrambi gli indirizzi nel primo turno, con inizio previsto alle ore 8:10 e termine alle ore 9:50; gli alunni del primo biennio di entrambi gli indirizzi nel secondo turno, con inizio previsto alle ore 10:15 e termine alle ore 12:55 circa.

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 e di Fisica.

In allegato alla presente, gli alunni partecipanti alla gara.

Di seguito, le disposizioni organizzative per i due turni.

DISPOSIZIONI ORGANIZZATIVE PRIMO TURNO (classi triennio scientifico e classico)

Gli alunni del triennio partecipanti, dopo l'appello alle ore 8:00 nelle rispettive classi, alle ore 8:05 si recheranno negli spazi individuati per la prova come di seguito indicato.

Primo gruppo: gli alunni delle classi 5^A, 5^B, 5^C, 5^D, 5^E e 4^D del Liceo Scientifico (24 studenti) svolgeranno la prova nel corridoio antistante le loro aule. Vigilerà sul regolare svolgimento la prof.ssa Carla RUSSI.

Secondo gruppo: Gli alunni di tutte le classi terze del Liceo Scientifico (22 studenti) svolgeranno la prova nel Laboratorio Informatico-Linguistico. Vigilerà sul regolare svolgimento della prova la prof.ssa Carla d'ANGELO.

Terzo gruppo: gli alunni delle classi 4^A, 4^B, 4^C, 4^E e 4^F del Liceo Scientifico e delle classi 3^A, 3^B, 4^A e 5^A del Liceo Classico (27 studenti) svolgeranno la prova nel Laboratorio di Fisica. Vigilerà sul regolare svolgimento della prova il prof. Luigi Piero MODOLA.

La prova avrà inizio alle ore 8:10. Al termine (ore 9:50 circa), gli alunni faranno rientro nelle rispettive classi per proseguire l'ordinario svolgimento delle lezioni.

Il giorno precedente la prova (mercoledì 29 novembre 2023), al termine delle attività didattiche i collaboratori scolastici in servizio predisporranno banchi e sedie per gli alunni del primo gruppo nel corridoio antistante le loro aule, prelevandoli da queste, mentre i tecnici predisporranno le postazioni nei laboratori, secondo le indicazioni del referente di istituto per la gara prof. Modola.

Al termine della prova i collaboratori scolastici in servizio riposizioneranno i banchi del corridoio antistante le quinte nelle rispettive aule.

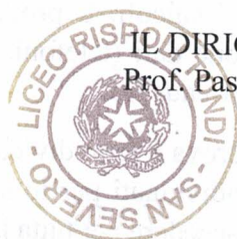
DISPOSIZIONI ORGANIZZATIVE SECONDO TURNO (classi primo biennio scientifico e classico)

Gli alunni del primo biennio partecipanti alle ore 10:05 si recheranno negli spazi individuati per la prova come di seguito indicato.

Gli alunni delle classi prime del Liceo Scientifico e Classico (14 studenti) svolgeranno la prova nel Laboratorio Informatico-Linguistico. Vigilerà sul regolare svolgimento della prova la prof.ssa Marinella SASSANO.

Gli alunni delle classi seconde del Liceo Scientifico e Classico (19 studenti) svolgeranno la prova nel Laboratorio di Fisica. Vigilerà sul regolare svolgimento della prova la prof.ssa Maria CALABRESE.

La prova avrà inizio alle ore 10:15. Al termine (ore 11:55 circa), gli alunni faranno rientro nelle rispettive classi per proseguire l'ordinario svolgimento delle lezioni.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Pasquale Marco ROMANO

PM Romano