



I.S. "L. SICILIANI – GIOVANNA DE NOBILI"

Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Umane – Liceo Linguistico – Liceo Artistico
Via F. Acri – Pal. Petrucci s.n.c. – Catanzaro
C.M. CZIS022003 – C.F. 97115160794 – Tel. 0961/745131
CZIS022003@istruzione.it - CZIS022003@pec.istruzione.it
www.liceosicilianidenobili.edu.it

Circ. 82

Ai Docenti, agli Studenti e alle Famiglie
di tutte le classi
Ai collaboratori del D.S.
Ai responsabili di Plesso
Alla Referente Prof. A. Nicotra
e p.c. Al DSGA
Al Personale ATA
Bacheca R.E.
Sito Web

Oggetto: "Giochi di Archimede" – 28 novembre 2024 – Modalità operative

Si comunica che giovedì 28 novembre 2024 il nostro Istituto parteciperà ai "Giochi di Archimede". I Giochi sono organizzati dall'U.M.I. (Unione Matematica Italiana) nell'ambito del Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti dei corsi di istruzione secondaria di secondo grado delle scuole statali e paritarie.

I docenti di Matematica segnaleranno al docente referente d'Istituto, prof.ssa Annapaola Nicotra, i nominativi dei ragazzi che parteciperanno alla gara.

Modalità di svolgimento delle prove:

SEDE PALAZZO PETRUCCI	
La gara si svolgerà, alla presenza del Referente di Istituto, prof.ssa A. Nicotra, nei locali della palestra al piano -2 .	
Turno 1: ore 9:00-11:00	1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1AOSA, 1BOSA, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 3G, 3H, 4D, 4E, 4F, 4G
Turno 2: ore 11:00-13:00	2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2F, 2G, 2AOSA, 4A, 4B, 4C, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G

SEDE PIAZZA LE PERA	
La gara si svolgerà, alla presenza del prof. I. Sinopoli, nei locali del laboratorio di informatica	
Turno 1: ore 9:00-11:00	3B, 4A, 4B, 5A, 5B
Turno 2: ore 11:00-13:00	1A, 1B, 2A, 2B, 3A,

SEDE VIA PIAVE	
La gara si svolgerà, alla presenza della prof.ssa T. Rugiero, nei locali del laboratorio di informatica	
Turno 1: ore 9:00-11:00	3AL, 4AL, 5AL, 3BL, 4BL, 5BL, 3AS, 4AS, 5AS, 3CE, 4CE, 5CE
Turno 2: ore 11:00-13:00	1AL, 2AL, 1BL, 2BL, 1AS, 2AS, 1CE, 2CE, 1EE, 2EE, 3EE

SEDE VIA PUGLIESE	
La gara si svolgerà, alla presenza del prof. B. Costanzo, nei locali della sala docenti	
Turno 1: ore 9:00-11:00	4BS, 5BS, 4DS, 5DS, 3BS
Turno 2: ore 11:00-13:00	1BS, 2BS, 1DS, 3DS

Al termine della gara del **primo turno** gli studenti torneranno in classe per la prosecuzione delle attività didattiche. Al termine della gara del **secondo turno**, alle ore 13:00, gli studenti usciranno da scuola e torneranno nelle loro abitazioni. In caso di **consegna anticipata**, gli allievi torneranno in classe per la prosecuzione delle attività didattiche.

La gara avrà una durata di 100 minuti; saranno proposte prove differenti per il biennio e per il triennio, costituite in entrambi i casi da problemi a risposta multipla. Il punteggio assegnato per ciascun quesito sarà:

- risposta esatta, 5 punti;
- risposta errata, 0 punti;
- nessuna risposta o risposta non intellegibile (illeggibile, più risposte presenti, etc.), 1 punto.

I problemi proposti potranno spaziare sull'intero ventaglio della matematica di base (aritmetica, algebra, geometria, combinatoria, probabilità, logica, matematizzazione di situazioni problematiche varie) e verranno proposti per suscitare nei partecipanti interesse, curiosità ed il giusto senso della sfida nonché costituire utili occasioni di riflessione o di scoperta. L'UMI confida che il livello di difficoltà sia adeguato ai partecipanti, pur nella consapevolezza che la risoluzione di tutti o quasi tutti i problemi sia da ritenersi un evento eccezionale, considerata l'inusuale varietà di contenuti, idee, metodi e strategie coinvolte.

Per il regolamento completo e per ulteriori informazioni, si suggerisce agli studenti interessati di consultare il sito UMI ufficiale <http://olimpiadi.dm.unibo.it/> e in particolare il forum di discussione <http://www.oliforum.it>, in cui si possono trovare informazioni, esercizi, soluzioni e in cui vengono annunciate tempestivamente tutte le iniziative attinenti alla gara. Altri spunti per allenarsi, utili anche per studenti delle prime classi, si possono trovare sul sito <http://www.problemisvolti.it>.

Le prove verranno trasmesse al Coordinamento Distrettuale e gli esiti verranno comunicati nelle settimane successive, insieme ai nominativi degli eventuali partecipanti alle fasi successive del Campionato.

Cordiali saluti.

Il Docente Referente
Anna Paola Nicotra

Il Dirigente Scolastico
Filomena Rita Folino
*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93)*