



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE TELESINO

Via Caio Ponzio Telesino, 26 - 82037 Teleso Terme (BN) - tel.0824 976246 - fax 0824 975029

Codice scuola: BNIS00200T - e-mail: bnis00200t@istruzione.it - sito web www.iistelese.edu.it e-mail cert.: bnis00200t@pec.istruzione.it - CF: 81002120624 - Cod.Unic.Uff.: UFSIXA
LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENZE APPLICATE - LICEO CLASSICO - LICEO CLASSICO QUADRIENNALE
LICEO LINGUISTICO - LICEO ECONOMICO SOCIALE - INDIRIZZO PROFESSIONALE

**Ai Docenti
Agli studenti partecipanti
Al DSGA e al Personale ATA
Albo e Sito web**

Oggetto: Giochi di Archimede-Campionati della Matematica-modalità di svolgimento

Il **30 novembre p.v.** si terranno i **Giochi di Archimede**, la fase d'Istituto, valevole ai fini della qualificazione alla fase provinciale, dei Campionati della Matematica promossi dall'UMI (Unione Matematica Italiana).

Di seguito le modalità di svolgimento:

La gara avrà inizio alle ore 11.15 e avrà la durata di 100 minuti

Gli studenti partecipanti dovranno raggiungere alle ore 11:00 i locali predisposti per lo svolgimento della prova seguendo le seguenti indicazioni:

- Gli studenti del Biennio degli indirizzi scientifico e classico si recheranno nel laboratorio di Informatica, via Caio Ponzio Telesino 26 (fronte strada)
- Gli studenti del Triennio degli indirizzi scientifico e classico si recheranno in aula 24 piano terra lato -Volpe
- Gli studenti del Biennio e del Triennio dell'indirizzo Scienze Applicate dovranno raggiungere i laboratori di Informatica siti al primo piano del loro plesso

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 è concesso solo l'uso di fogli bianchi per svolgere i problemi ed eventualmente l'occorrente per il disegno su carta (penne e matite, riga, compasso, squadra).

Si suggerisce agli studenti partecipanti di consultare il sito UMI ufficiale delle Olimpiadi di Matematica <https://olimpiadi.dm.unibo.it/> sul quale è possibile trovare esercizi e soluzioni per allenarsi. Si segnala, inoltre, la sezione *Training Olimpico* dove è presente molto materiale e indicazioni utili per la preparazione. Altri spunti per allenarsi, utili anche per studenti delle prime classi, si possono trovare sul sito <http://www.problemisvolti.it>

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Maria Pelosi

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993)