



czps03000b@istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO  
LUIGI SICILIANI

C A T A N Z A R O



www.liceosiciliani.it

prot n° n. 8943  
Circolare n° 115

A tutti i docenti  
Ai genitori  
Agli alunni  
Al DSGA  
All'albo  
Al sito web

**OGGETTO: svolgimento dei “Giochi di Archimede” presso il nostro istituto**

Si comunica che, come deliberato del Collegio dei docenti, **giovedì 21 novembre 2019** la nostra scuola parteciperà ai “Giochi di Archimede” (fase di Istituto delle Olimpiadi di Matematica UMI 2019).

In conformità con le direttive dell’Unione Matematica Italiana, è stata favorita la maggiore partecipazione possibile compatibilmente con gli spazi a nostra disposizione. Nella giornata di giovedì, pertanto, gli allievi presenti nell’elenco allegato si recheranno presso il locale assegnatogli, nei tempi e nei modi di seguito descritti, per svolgere la gara secondo quanto stabilito dalle direttive UMI. Durante le ore non impegnate dalla gara gli allievi sono tenuti allo svolgimento delle normali attività didattiche stabilite per la giornata.

La scansione oraria della giornata è la seguente:

**Dalle ore 8:00 alle ore 10:00:** gara triennio, presso la sede di via Turco nel laboratorio di Fisica (sezioni A, B, C, D, E) e nella sala audiovisivi (sezioni F, G, H, I). Gli allievi delle classi di palazzo Petrucci entreranno a scuola nella sede di via Turco dove registreranno la presenza; al termine della gara si recheranno autonomamente presso la sede di Palazzo Petrucci per il prosieguo delle attività didattiche.

**Dalle ore 11:00 alle ore 13:00:** gara biennio, presso la sede di via Turco nel laboratorio di Fisica (sezioni A, B, C, D, E) e nella sala audiovisivi (sezioni F, G, H) Gli allievi saranno accompagnati presso la sede di via Turco dalla prof.Minervini, al termine della gara usciranno autonomamente da scuola per recarsi presso le proprie abitazioni.

Cz, 18.11.2019

Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Francesca Bianco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell’art. 3, comma 2 D.Lgs n. 39/93