



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Liceo Classico, Scientifico, Linguistico, delle Scienze Applicate, delle Scienze Umane ed Economico-Sociale

Liceo Classico-Linguistico "Virgilio" (LEPC04601B): Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Liceo Scientifico-Scienze app-Linguistico "F. Redi" (LEPS04601E): Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Liceo delle Scienze Umane (LEPM04601G): Via Napoli – 73012 - Campi Salentina (LE)

Mail: leis046004@istruzione.it - Web: <https://www.liceovirgilio.edu.it/>

Circolare n. 275/19

Lecce, 18 novembre 2019

Ai Docenti ed agli Studenti interessati

Al Sito Web dell'Istituto

SEDI DI LECCE E DI SQUINZANO

OGGETTO: "Giochi di Archimede" - Olimpiadi della Matematica

Si avvisa che **giovedì 21 novembre 2019**, dalle **ore 9.10** alle **ore 11.10**, si svolgeranno, sia presso la Sede di Lecce (centrale e succursale), sia presso la Sede di Squinzano, i Giochi di Archimede, gara di 1° livello delle Olimpiadi della Matematica. Gli alunni iscritti alla gara saranno distribuiti nelle aule destinate alla prova secondo le modalità di seguito indicate:

Sede di Lecce

Classi 1A-2A-3A-4A-5A- 1L-1N-1O-1P-2O-2P-4E	Sede Centrale (Aula Multimediale)	Assistenza: Prof.ssa Ruggeri
Classi 3E-3N-3P-5L-5O	Sede Succursale (Aula Magna)	Assistenza: Prof.ssa Villani

Sede di Squinzano

Classi 1A-3A -4A -5A – 1B-2B-3B-4B-5B- 2C-4C-5C	Aula Magna	Assistenza: Prof.ssa De Leo Prof.ssa Cagnazzo
--	-------------------	--

I partecipanti potranno portare con sé il compasso ed il righello. Non è permesso l'uso della calcolatrice tascabile né quello del telefono cellulare, pena l'allontanamento dall'aula. Non si potrà lasciare l'aula prima che sia trascorsa almeno un'ora dall'inizio della gara. Al termine della prova gli studenti rientreranno nelle proprie aule.

Si allega l'elenco degli studenti impegnati nella gara, i cui nominativi saranno annotati sul registro di classe dai Docenti Coordinatori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Dario CILLO