



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

Liceo Scientifico – Classico – Linguistico “Marie Curie”  
Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB)

Circolare n. 134 del 12 Gennaio 2017

Ai Docenti  
Alle classi

**Oggetto: 1) Olimpiadi di Matematica Gara di secondo livello classi Prime  
2) Olimpiadi di Matematica Gara Provinciale  
3) Stage locale e istruzioni**

- 1) Presso il liceo “P. Frisi” di Monza, scuola Polo per le Olimpiadi della Matematica, si svolgerà il giorno **2 febbraio 2017** la gara di secondo livello riservata agli studenti delle classi prime. Il ritrovo dei partecipanti è fissato alle ore 13:45 nella sede del Liceo (Monza, Via Sempione 21). La competizione inizierà alle ore 14:00 e terminerà intorno alle ore 16:30. Si precisa che gli studenti saranno dimessi **non prima** delle ore 16:30. E' richiesto un **documento di riconoscimento**.

Gli studenti invitati a partecipare sono i seguenti:

	Cognome	Nome	classe
1	BURASCHI	LORENZO	1AS
2	MELLA	VALENTINA	1BS
3	GALIMBERTI	RICCARDO	1BS
4	BATTELLO	PETRA	1BS
5	COLUCCI	GIULIA	1CLsr

**I suddetti studenti raggiungeranno autonomamente la sede del “Frisi”.**

I primi **otto** classificati a questa competizione, che non abbiano già acquisito la qualificazione alla gara provinciale del 21 febbraio, potranno partecipare alla Gara Provinciale a prescindere dal punteggio ottenuto nei Giochi di Archimede.

Per motivi organizzativi, gli studenti che intendono confermare la loro partecipazione sono pregati di segnalarlo al più presto alla prof.ssa Cassinari, anche per e-mail, all'indirizzo [n.cassinari@gmail.com](mailto:n.cassinari@gmail.com) (indirizzo utilizzabile anche per eventuali informazioni).

Per la preparazione è possibile collegarsi ai siti:

<http://www.problemisvolti.it/CorsoBaseOlimpiadiMatematica.html>

<http://olimpiadi.dm.unibo.it/area-downloads/>

- 2) Presso il liceo P. Frisi di Monza, si svolgerà il giorno **21 febbraio 2017** la Gara Provinciale delle Olimpiadi della Matematica. Il ritrovo dei partecipanti è fissato alle ore 9,30 nell'Auditorium del Liceo (Monza, Via Sempione 21 tel. 039.235981 ). La competizione inizierà alle ore 10,10 e terminerà intorno alle ore 13,10. Si precisa che gli studenti saranno dimessi **non prima** delle ore 13,10.

E' richiesto un **documento di riconoscimento**.  
Gli studenti invitati a partecipare sono i seguenti:

	Cognome	Nome	CLASSE	
1	BURASCHI	LORENZO	I	AS
2	BURASCHI	BEATRICE	IV	CS
3	CALDINELLI	AURORA	V	BS
4	CAZZANIGA	FABIO	V	BS
5	DIRAL	ALESSIO	V	CS
6	EHRENHEIM	PAOLO	II	DS
7	GALIMBERTI	RICCARDO	I	BS
8	GALIMBERTI	PIETRO	V	AS
9	GATTI	ALESSANDRO	IV	DS
10	LONGONI	ANDREA	IV	DS
11	MARCHESI	MARCO	IV	CS
12	MELLA	VALENTINA	I	BS
13	NODARI	ALESSANDRO	IV	DS
14	PEREGO	AURORA	IV	BS
15	PROSERPIO	LORENZO	II	ASA
16	RAGAZZO	EUGENIO	V	AS
17	SANTAMBROGIO	ALESSANDRO	IV	CS
18	SESSA	MARCO	IV	CS
19	TERRAGNI	CLARISSA	V	BC
20	VERGA	GIORGIO	II	ASA

**I suddetti studenti raggiungeranno autonomamente la sede del "Frisi".**

Per informazioni di tipo generale sulla prova o per visualizzare le prove degli anni passati è possibile visitare il sito delle Olimpiadi della Matematica <http://olimpiadi.sns.it/> alla sezione "downloads".

**3)** Il liceo P. Frisi, nell'ambito del progetto avviato al suo interno "Gare di Matematica: ALLENIAMOCI!", e in qualità di scuola Polo per le Olimpiadi della Matematica, ha organizzato uno stage locale che ha come scopo principale

*".. quello di fornire una preparazione uniforme, diffusa e fruibile agli studenti delle scuole superiori, per spingerli verso una conoscenza più operativa e applicata della matematica, metterli in grado di apprezzare i problemi e il problem-solving, e consentire loro di affrontare al meglio i vari livelli di selezione delle Olimpiadi" [dal sito Olimpiadi della Matematica].*

Lo stage è rivolto agli studenti delle scuole in indirizzo che hanno ottenuto risultati soddisfacenti nei Giochi di Archimede di novembre 2016.

Le lezioni saranno tenute dai docenti Barbara Coppo e Danilo Guastoni.

Lo stage prevede quattro incontri:

- 18 gennaio      COMBINATORIA
- 25 gennaio      GEOMETRIA
- 1 febbraio      ALGEBRA
- 8 febbraio      ARITMETICA

L'orario previsto delle lezioni è 14.30 -17.00.

Per motivi organizzativi si richiede la segnalazione dei nominativi degli **studenti interessati e la classe frequentata entro il 17 gennaio all'indirizzo [barbara-coppo@libero.it](mailto:barbara-coppo@libero.it)**

La responsabile del Progetto  
Prof.ssa Nicoletta Cassinari

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Bortolino Brunelli

*Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93*