



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Liceo Scientifico – Classico "Marie Curie"
Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB)

Circolare n. 138 del 15 gennaio 2015

Ai docenti
Agli studenti

- 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 **10 febbraio 2015** la gara di secondo livello riservata agli studenti delle classi prime. Il ritrovo dei partecipanti è fissato alle ore 13,30 nell'Auditorium del Liceo (Monza, Via Sempione 21). La competizione inizierà alle ore 14.00 e terminerà intorno alle ore 17.00. Si precisa che gli studenti saranno dimessi **non prima** delle ore 17.00. E' richiesto un **documento di riconoscimento**.

Gli studenti invitati a partecipare sono i seguenti:

	COGNOME	NOME	CLASSE
1	Tromboni	Francesco	1CS
2	Motta	Andrea	1ASA
3	Ciceri	Alessandro	1ASA
4	Cattaneo	Dario	1AS
5	Bianco	Giulia	1BS
6	Saldarini	Gaia	1DS

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.

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

I primi cinque classificati a questa competizione, che non abbiano già acquisito la qualificazione alla gara provinciale del 19 febbraio, potranno partecipare alla gara provinciale a prescindere dal punteggio ottenuto nei Giochi di Archimede.

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 **19 febbraio 2015** la Gara Provinciale delle Olimpiadi della matematica. Il ritrovo dei partecipanti è fissato alle ore 9,45 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**.

BB/OdR/as

Gli studenti invitati a partecipare sono i seguenti:

	COGNOME	NOME	CLASSE
1	Turati	Gloria	5DS
2	Nibbi	Martina	4AS
3	Maresca	Kevin Meyler	3CS
4	La Rosa	Mattia	5DS
5	Turati	Alessandro	3AS
6	Perego	Aurora	2BS
7	Bua	Davide	5BS
8	Turconi	Eleonora	4AS
9	Dell'Orto	Andrea	5BS
10	Nodari	Alessandro	2DS
11	Ganci	Andrea	5BS
12	Ragazzo	Federico	5DS
13	Santambrogio	Alessandro	2CS
14	Tromboni	Francesco	1CS
15	D'Ambrosio	Alessandro	2BS
16	Mikhaylovsky	Mark	4ASA
17	Leonardi	Stefano	4AS
18	Azzetta	Giovanni	3DS
19	Spinello	Sara	3BS
20	Crippa	Marco	4AS
21	Capra	Simone	3DS
22	Ragazzo	Eugenio	3AS
23	Motta	Andrea	1ASA
24	Ciceri	Alessandro	1ASA
25	Cattaneo	Dario	1AS
26	Federico	Matteo	2CS
27	Marchesi	Marco	2CS
28	Rudello	Francesca	2AS

Gli studenti convocati potranno raggiungere autonomamente la sede del "Frisi" all'indirizzo indicato.

La prof.ssa Cassinari si incaricherà di accompagnare a destinazione con i mezzi pubblici gli studenti che non dispongono di mezzi propri. Con il pullman della C80 (munirsi di biglietti!) la partenza è prevista per le 8.15 circa, il rientro per le 14.39 (al più tardi) alla fermata di via Indipendenza (nei pressi della filiale Renault).

Gli studenti interessati al trasferimento con i mezzi pubblici sono pregati di dare conferma alla prof.ssa Cassinari, anche all'indirizzo n.cassinari@gmail.com.

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.dm.unibo.it/area-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,

BB/OdR/as

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 2014 e agli insegnanti.

Le lezioni saranno tenute da docenti inviati dalla commissione Olimpiadi dell'UMI e dalla responsabile del distretto MB per Olimpiadi della Matematica.

Lo stage prevede quattro incontri:

- 22 gennaio docente Claudio Filippo Bianchi ARITMETICA
- 29 gennaio docente Alberto Saracco COMBINATORIA
- 5 febbraio docente Claudio Filippo Bianchi ALGEBRA
- 12 febbraio docente Barbara Coppo GEOMETRIA

L'orario previsto delle lezioni è 14.00 -17.15.

Per motivi organizzativi si richiede la segnalazione dei nominativi degli **studenti interessati e la classe frequentata entro il 19 gennaio all'indirizzo barbara-coppo@libero.it**.

La docente referente

Nicoletta Cassinari

Il Dirigente Scolastico

Bortolino Brunelli

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