



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

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

Circolare n. 142 del 3 febbraio 2014

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) La gara provinciale delle Olimpiadi di Matematica di secondo livello riservata agli studenti delle classi prime, introdotta lo scorso anno per valorizzare gli studenti, si svolgerà **martedì 11 febbraio 2014** presso il Liceo "P. Frisi" – via Sempione, 21 Monza (tel. 039.235981).

Il ritrovo dei partecipanti, che si dovranno presentare muniti di **documento di identità**, è fissato per le ore 9.45 presso la sede centrale del Liceo, nell'Auditorium.

La gara avrà inizio alle ore 10.10 e terminerà alle ore 13.10 circa.

Gli studenti invitati a partecipare sono i seguenti:

N.	COGNOME	NOME	CLASSE
1	GALLI	FILIPPO	1AC
2	GATTI	ALESSADNRO	1DS
3	LUNARDELLI	ALBERTO	1DS
4	MARCHESI	MARCO	1CS
5	MONDINO	EDUARDO	1ASA
6	NODARI	ALESSANDRO	1DS
7	PEREGO	AURORA	1BS
8	SANTAMBROGIO	ALESSADNRO	1CS
9	VILLA	GIACOMO	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](mailto:n.cassinari@gmail.com).

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

Per la preparazione è possibile collegarsi al sito:

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

2) Come lo scorso anno, la gara provinciale si svolgerà presso la scuola-polo per la provincia di Monza e Brianza, che si incaricherà di ospitare gli studenti provenienti dalle diverse Scuole.

La gara provinciale di secondo livello si svolgerà **giovedì 20 febbraio 2014** presso il Liceo "P. Frisi" – via Sempione, 21 Monza (tel. 039.235981).

Gli studenti invitati a partecipare sono i seguenti:

BB/OdR/as

N.	COGNOME	NOME	CLASSE	N.	COGNOME	NOME	CLASSE
1	BONFANTI	ANDREA	5AS	12	PASQUARELLI	STEFANO	5AS
2	CALCINOTTO	DAVIDE	5BS	13	PEREGO	AURORA	1BS
3	CRIPPA	MARCO	3AS	14	PONTIGGIA	LORENZO	4DS
4	DIRAL	ALESSIO	2CS	15	RAGAZZO	EUGENIO	2AS
5	GATTI	ALESSANDRO	1DS	16	ROCCO	LORENZO	4AS
6	GRESSANI	ALESSIA	2BC	17	ROVELLI	ALESSANDRO	5AS
7	LA ROSA	MATTIA	4DS	18	SANTAMBROGIO	ALESSANDRO	1CS
8	LOU	SIMONA	5CS	19	TURATI	GLORIA	4DS
9	LUNARDELLI	ALBERTO	1DS	20	VILARDI	RICCARDO	2BS
10	MARCHESI	MARCO	1CS	21	VILLA	GIACOMO	1DS
11	NODARI	ALESSANDRO	1DS	22	ZERBINI	MATTIA	2ES

Il ritrovo dei partecipanti, che si dovranno presentare muniti di **documento di identità**, è fissato per le 9.45 presso la sede centrale del Liceo, nell'Auditorium.

La gara avrà inizio alle ore 10.10 e terminerà alle ore 13.10 circa.

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](mailto: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.sns.it/> alla sezione "downloads".

3) Il Liceo "Frisi", nell'ambito del progetto avviato al suo interno "Gare di Matematica: alleniamoci!" e in qualità di Scuola Polo per le Olimpiadi di Matematica, organizza uno stage locale riservato agli studenti che hanno ottenuto risultati soddisfacenti nei Giochi di Archimede del mese di Novembre.

Le lezioni saranno tenute da docenti inviati dalla Commissione Olimpiadi dell'UMI. Sono previsti tre incontri con le seguenti modalità:

12 Febbraio	docente Leonetti Paolo	ARITMETICA	dalle ore 14.00 alle 17.00
14 febbraio	docente Luigi Amedeo Bianchi	COMBINATORIA	dalle ore 14.00 alle 17.00
17 febbraio	docente Luigi Amedeo Bianchi	ALGEBRA	dalle ore 14.00 alle 17.00

Per motivi organizzativi si richiede la segnalazione dei nominativi degli studenti interessati e della classe frequentata **entro il 5 febbraio** all'indirizzo [n.cassinari@gmail.com](mailto:n.cassinari@gmail.com)

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*

BB/OdR/as