



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV



Liceo Statale "Marie Curie" – Scientifico – Classico - Linguistico  
Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB) – Tel. +39 0362 70339 –71754 – Codice Fiscale 83008560159  
Codice Ministeriale MIPS20000P Codice Univoco per la fatturazione elettronica: UFDC93  
E-mail [MIPS20000P@istruzione.it](mailto:MIPS20000P@istruzione.it) – PEC [MIPS20000P@pec.istruzione.it](mailto:MIPS20000P@pec.istruzione.it)

Circolare n. 157 del 13 gennaio 2018

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, Via Sempione 21, scuola Polo per le Olimpiadi della Matematica, si svolgerà il giorno **6 febbraio 2018** la gara di secondo livello riservata agli studenti delle classi prime. Il ritrovo dei partecipanti è fissato alle ore 13,45. 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	Zampolini	Dante Rui	1BSA
2	D'Ambrosi	Daniele	1ASA
3	Discacciati	Filippo	1ASA
4	Allievi	Federico	1CS

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".

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 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 **22 febbraio 2018** la Gara Provinciale delle Olimpiadi della Matematica. Il ritrovo dei partecipanti è fissato alle ore 9,30



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV



LICEO  
MARIE CURIE  
MEDA  
1974

Liceo Statale "Marie Curie" – Scientifico – Classico - Linguistico

Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB) – Tel. +39 0362 70339 –71754 – Codice Fiscale 83008560159

Codice Ministeriale MIPS20000P Codice Univoco per la fatturazione elettronica: UFDC93

E-mail [MIPS20000P@istruzione.it](mailto:MIPS20000P@istruzione.it) – PEC [MIPS20000P@pec.istruzione.it](mailto:MIPS20000P@pec.istruzione.it)

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	NODARI	ALESSANDRO	5	DS
2	EHRENHEIM	PAOLO	3	DS
3	SESSA	MARCO	5	CS
4	VILLA	GIACOMO MARIA	5	DS
5	BIANCO	GIULIA	4	BS
6	PEREGO	AURORA	5	BS
7	GATTI	ALESSANDRO	5	DS
8	MARCHESI	MARCO	5	CS
9	CICERI	ALESSANDRO	4	ASA
10	BELLANI	STEFANO	2	ASA
11	REDAELLI	MATTEO	2	AS
12	VERGA	MATTEO	2	BS

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.dm.unibo.it/le-gare/gare-distrettuali/>

**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 2017.

Le lezioni saranno tenute dalla prof.ssa Barbara Coppo e dal prof. Danilo Guastoni.

Lo stage prevede quattro incontri:



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Liceo Statale "Marie Curie" – Scientifico – Classico - Linguistico

Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB) – Tel. +39 0362 70339 –71754 – Codice Fiscale 83008560159

Codice Ministeriale MIPS20000P Codice Univoco per la fatturazione elettronica: UFDC93

E-mail [MIPS20000P@istruzione.it](mailto:MIPS20000P@istruzione.it) – PEC [MIPS20000P@pec.istruzione.it](mailto:MIPS20000P@pec.istruzione.it)

- 22 gennaio
  - 29 gennaio
  - 9 febbraio
  - 15 febbraio
- COMBINATORIA  
GEOMETRIA  
ALGEBRA  
TEORIA DEI NUMERI

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 docente referente  
Nicoletta Cassinari

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Bortolino Brunelli  
(documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
del l'Amministrazione Digitale e norme connesse)

Referente del procedimento: Antonella Seregni Assistente Amministrativo – [giuridica@liceomeda.it](mailto:giuridica@liceomeda.it)