



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

MIUR

Liceo Ginnasio Luigi Galvani



Circolare 220

Bologna, 30 gennaio 2018

Alle classi IVB, 1Fi, 1L, 1M, 1O
(tramite il docente di matematica)

Ai Docenti

Sito: circolari e newsletter - docenti/alunni/genitori

Alla DSGA mariaornella.bruno@liceogalvani.it

centralino@liceogalvani.it

succursale@liceogalvani.it

OGGETTO: Olimpiadi della matematica: gara classi prime - 2018

La gara si svolgerà il 6 febbraio 2018 dalle ore 9.30 alle ore 12 presso il liceo Righi, viale Pepoli n. 3, Bologna.

Sono stati segnalati i seguenti studenti in ordine di punteggio nella gara di istituto del 23 novembre scorso:

DI PIERRI FRANCESCO 1M
GANDOLFI LORENZO 1L
BRANDIMARTI MATILDE 1L
RICCI STELLA 1L
BOVINI JACOPO 1L
BONACORSI ELENA 1O
ELMI FILIPPO 1Fi
TRIGARI CELESTE 1L
PASCUCCI GIOVANNI 1O
PASSATELLI ELISA CLELIA 4B

I docenti di matematica sono pregati di avvisare i ragazzi della possibile partecipazione, in attesa della conferma da parte dell'organizzazione.

In seguito a tale conferma i docenti di matematica riporteranno sul registro elettronico i nominativi degli studenti che prenderanno effettivamente parte alla Gara e provvederanno a richiedere alle famiglie l'autorizzazione a partecipare.

Gli alunni partecipanti si troveranno il 6 febbraio alle ore 8.30 nell'atrio della sede da dove accompagnati dalla prof. Morelli, si recheranno al liceo Righi; al termine della gara troveranno la prof. Foresti per il contrappello e saranno liberi di rientrare a casa autonomamente.

Grazie della collaborazione e cordiali saluti.

I docenti referenti:

prof.sse Stefania Morelli e Irene Foresti

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Giovanna Cantile