

OGGETTO: Olimpiadi di Matematica: ammessi alla fase provinciale che si svolgerà mercoledì 17 febbraio 2016 (ore 8.30/12-12.30 circa nel Liceo Scientifico "R. Donatelli" di Terni, via della Vittoria, 35).

Si comunicano i nominativi degli alunni ammessi alla fase provinciale. Sono stati ammessi i partecipanti che, nella prova "I giochi di Archimede" svoltasi in data 25.11.2015, hanno riportato almeno 56 punti (classi del Biennio) e almeno 64 (classi del Triennio). Tali punteggi minimi sono stati stabiliti dal Responsabile Provinciale prof. Marco Quondamcarlo, per garantire la partecipazione di almeno il 35% di alunni del Biennio, come stabilito dalla Commissione Nazionale Olimpiadi di Matematica.

I.I.S. "Gandhi" Narni

VARAZI	LORENZO	II	A	TRIS00100E, Gandhi	Biennio
ANNIBALDI	LUCA	IV	C	TRIS00100E, Gandhi	Triennio
POPOLI	TOMMASO	III	C	TRIS00100E, Gandhi	Triennio
SABBATINI	FRANCESCO	III	A	TRIS00100E, Gandhi	Triennio
CAPOTOSTI	ALESSIO	IV	D	TRIS00100E, Gandhi	Triennio
BOCCIARELLI	CRISTIAN	V	D	TRIS00100E, Gandhi	Triennio
FRANCIA	LEONARDO	III	D	TRIS00100E, Gandhi	Triennio
PETTOROSI	CHIARA	V	A	TRIS00100E, Gandhi	Triennio

I.I.S. Scientifico e Tecnico Orvieto

GENNARI	MANUEL	I	S1	TRIS009005, Scientifico e Tecnico	Biennio
ESPOSITO	FERDINANDO	V	S2	TRIS009005, Scientifico e Tecnico	Triennio

I.I.S. Classico e Artistico Terni

Giombolini	Giacomo	V	B	TRIS011005, Classico Artistico Terni	Biennio
Luongo	Domenico	V	E	TRIS011005, Classico Artistico Terni	Biennio
Depretis	Giorgia	I	C	TRIS011005, Classico Artistico Terni	Triennio

L. scientifico "G. Galilei" Terni

BRAGHELLI	GABRIELE	II	A	TRPS020009, G. Galilei	Biennio
CERRI	KRISTIAN	I	D	TRPS020009, G. Galilei	Biennio
POLISINI	LEONARDO	II	B	TRPS020009, G. Galilei	Biennio
RAPACCINI	ALESSIO	II	B	TRPS020009, G. Galilei	Biennio
FRANCAVILLA	MATTEO	V	E	TRPS020009, G. Galilei	Triennio
MARTINELLI	PAOLO	V	E	TRPS020009, G. Galilei	Triennio
DE BARI	DANIELE	IV	E	TRPS020009, G. Galilei	Triennio
BOSI	FRANCESCA	V	B	TRPS020009, G. Galilei	Triennio
LANDI	FRANCESCA	V	E	TRPS020009, G. Galilei	Triennio
GIUBILEO	LORENZO	V	A	TRPS020009, G. Galilei	Triennio
DOMINICI	JACOPO	V	D	TRPS020009, G. Galilei	Triennio

L. scientifico "R. Donatelli" Terni

Vico	Leonardo	I	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio
Lupini	Michele	II	A	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio
Brizi	Francesco	I	A	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio
Macchia	Matteo	I	As	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio
Francesconi	Leonardo	I	A	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio
Sordini	Carlo	V	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio

Coletti	Filippo	V	F	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Bellini	Nicolò	V	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Rosignoli	Iman	IV	A	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Chiappalupi	Daniele	IV	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Bruno	Giovanni	III	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Riso	Michele	III	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Rera	Samuele	IV	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio

Gli alunni in elenco si dovranno trovare mercoledì 17 febbraio 2016 alle ore 8.30 (durata fino alle 12- 12.30 circa) presso il Liceo Scientifico "R. Donatelli" di Terni, via della Vittoria, 35.

Si consiglia, anche durante le vacanze di Natale, di consultare il sito <http://olimpiadi.dm.unibo.it/area-downloads/> per scaricare le prove (svolte) assegnate alle provinciali, nelle passate edizioni, e prepararsi soprattutto nei problemi dimostrativi, che offrono un punteggio molto maggiore delle domande a risposta chiusa.

Si informa inoltre che quest'anno la Commissione Nazionale Olimpiadi di Matematica ha dichiarato di non aver docenti disponibili per il consueto Stage di preparazione Olimpica, che il Responsabile Provinciale Olimpiadi di Matematica aveva chiesto come gli altri anni. Comunque si ricorda che in rete esiste un corso on line di preparazione alle gare di matematica (videoconferenze), che può esser utile per gli studenti che parteciperanno alla competizione di febbraio, si consiglia di approfittare delle vacanze di Natale per seguirlo. Basta collegarsi al sito <http://www.problemisvolti.it/CorsoBaseOlimpiadiMatematica.html> .