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). Tai 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 Oliompiadi di Matematica.

I.I.S. "Gandhi" Narni										
VARAZI	LORENZO	П	Α	TRIS00100E, Gandhi	Biennio					
ANNIBALDI	LUCA	IV	С	TRIS00100E, Gandhi	Triennio					
POPOLI	TOMMASO	Ш	С	TRIS00100E, Gandhi	Triennio					
SABBATINI	FRANCESCO	Ш	Α	TRIS00100E, Gandhi	Triennio					
CAPOTOSTI	ALESSIO	IV	D	TRIS00100E, Gandhi	Triennio					
BOCCIARELLI	CRISTIAN	V	D	TRIS00100E, Gandhi	Triennio					
FRANCIA	LEONARDO	Ш	D	TRIS00100E, Gandhi	Triennio					
PETTOROSSI	CHIARA	V	Α	TRIS00100E, Gandhi	Triennio					
I.I.S. Scientifico e Tecnico Orvieto										
GENNARI	MANUEL	1	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	В	TRIS011005, Classico Artistico Terni	Biennio					
Luongo	Domenico	V	Ε	TRIS011005, Classico Artistico Terni	Biennio					
Depretis	Giorgia	I	С	TRIS011005, Classico Artistico Terni	Triennio					
L. scientifico "G. Galilei" Terni										
BRAGHELLI	GABRIELE	II	Α	TRPS020009, G. Galilei	Biennio					
CERRI	KRISTIAN	1	D	TRPS020009, G. Galilei	Biennio					
POLISINI	LEONARDO	П	В	TRPS020009, G. Galilei	Biennio					
RAPACCINI	ALESSIO	П	В	TRPS020009, G. Galilei	Biennio					
FRANCAVILLA	MATTEO	V	Ε	TRPS020009, G. Galilei	Triennio					
MARTINELLI	PAOLO	V	Ε	TRPS020009, G. Galilei	Triennio					
DE BARI	DANIELE	IV	Ε	TRPS020009, G. Galilei	Triennio					
BOSI	FRANCESCA	V	В	TRPS020009, G. Galilei	Triennio					
LANDI	FRANCESCA	V	Ε	TRPS020009, G. Galilei	Triennio					
GIUBILEO	LORENZO	V	Α	TRPS020009, G. Galilei	Triennio					
DOMINICI	JACOPO	V	D	TRPS020009, G. Galilei	Triennio					
L. scientifico "R. Donatelli" Terni										
Vico	Leonardo	ı	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio					
Lupini	Michele	П	Α	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio					
Brizi	Francesco	1	Α	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio					
Macchia	Matteo	1	As	TRPS03000X, Renato Donatelli	Biennio					
Francesconi	Leonardo	I	Α	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	Α	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Chiappalupi	Daniele	IV	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Bruno	Giovanni	Ш	D	TRPS03000X, Renato Donatelli	Triennio
Riso	Michele	Ш	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.