

**OGGETTO: Olimpiadi di Matematica: ammessi alla fase provinciale che si svolgerà giovedì 20 febbraio 2020 (ore 8.30/12 circa nel Liceo Scientifico "R. Donatelli" di Terni, via della Vittoria, 35).**

**Stage di Matematica Olimpica (28, 29, 30 gennaio 2020)**

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 21.11.2019, hanno riportato almeno 58 punti (classi del Biennio) e almeno 51 (classi del Triennio). Tali punteggi minimi sono stati stabiliti dal Responsabile Provinciale prof. Marco Quondamcarlo, affinché i partecipanti di Biennio siano almeno il 35% del totale, conformemente a quanto stabilito dalla Commissione Nazionale Olimpiadi di Matematica. Sono stati poi aggiunti alcuni alunni per garantire ad ogni Istituto la partecipazione in fase provinciale di almeno un alunno di Biennio e di almeno uno di Triennio.

. Scientifico "R. Donatelli" Terni

L Cognome	Nome	Punt. Archim.	Tipo Scuola	Nome Istituto		Classe	Sezione
<b>BARCERINI</b>	<b>FRANCESCO</b>	<b>91</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>t</b>	<b>IV</b>	<b>A</b>
<b>VARAZI</b>	<b>ANGELA LAVINIA</b>	<b>88</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>t</b>	<b>III</b>	<b>A</b>
<b>VICO</b>	<b>LEONARDO</b>	<b>86</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>t</b>	<b>V</b>	<b>D</b>
<b>MANUZZI</b>	<b>GIULIO</b>	<b>67</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>t</b>	<b>V</b>	<b>AS</b>
<b>FANTOZZI</b>	<b>FRANCESCO</b>	<b>66</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>b</b>	<b>II</b>	<b>CS</b>
<b>MARINI</b>	<b>ALESSANDRO</b>	<b>66</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>b</b>	<b>II</b>	<b>CS</b>
<b>MARINI</b>	<b>GIORDANO</b>	<b>66</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>b</b>	<b>II</b>	<b>D</b>
<b>MACCHIA</b>	<b>MATTEO</b>	<b>66</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>t</b>	<b>V</b>	<b>AS</b>
<b>BRIZI</b>	<b>FRANCESCO</b>	<b>65</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>t</b>	<b>V</b>	<b>A</b>
<b>GENNARI</b>	<b>LORENZO</b>	<b>64</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>b</b>	<b>I</b>	<b>BS</b>
<b>FRANCESCHINI</b>	<b>YURI</b>	<b>61</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>b</b>	<b>I</b>	<b>BS</b>
<b>DIGIUSEPPE</b>	<b>ANTONIO</b>	<b>57</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>Renato Donatelli</b>	<b>t</b>	<b>V</b>	<b>D</b>

L. Scientifico "Galilei" Terni

Cognome	Nome	Punt. Archim.	Tipo Scuola	Nome Istituto	Bienn/Trienn	Classe	Sezione
<b>CERRI</b>	<b>KRISTIAN</b>	<b>74</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>t</b>	<b>V</b>	<b>D</b>
<b>LIU</b>	<b>JIAJIE</b>	<b>71</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>t</b>	<b>IV</b>	<b>G</b>
<b>PANGRAZI</b>	<b>VALENTINA</b>	<b>64</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>t</b>	<b>V</b>	<b>C</b>
<b>D'Agostino</b>	<b>Alessandro</b>	<b>61</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>b</b>	<b>I</b>	<b>I</b>
<b>Ricci</b>	<b>Simone</b>	<b>60</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>b</b>	<b>I</b>	<b>I</b>
<b>Proietti</b>	<b>Giulia</b>	<b>60</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>b</b>	<b>II</b>	<b>G</b>
<b>Penchini</b>	<b>Alessandro</b>	<b>59</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>b</b>	<b>I</b>	<b>I</b>
<b>BUSTI</b>	<b>MICHELE</b>	<b>59</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>t</b>	<b>IV</b>	<b>E</b>
<b>SPERANZA</b>	<b>SILVIA</b>	<b>55</b>	<b>Liceo Scientifico</b>	<b>G. Galilei</b>	<b>t</b>	<b>IV</b>	<b>F</b>

I.I.S.S. Gandhi Narni

Cognome	Nome	Punt.Archim.	Tipo Scuola	Nome Istit.	Bienn/Trienn	Classe	Sezione
CICALÈ	FRANCESCO	72	I.I.S.S.	Gandhi	<b>b</b>	II	D
CARPENELLI	TOMMASO	65	I.I.S.S.	Gandhi	<b>b</b>	I	E
LEONARDI	GIANLUCA	65	I.I.S.S.	Gandhi	<b>b</b>	II	A
ARCANGELI	PAOLO	65	I.I.S.S.	Gandhi	<b>t</b>	V	A
GIRARDI	RAFFAELE	59	I.I.S.S.	Gandhi	<b>t</b>	IV	A
CARI	LIVIA	55	I.I.S.S.	Gandhi	<b>t</b>	V	B
FABBRIZI	LORENZO	53	I.I.S.S.	Gandhi	<b>t</b>	V	A
BECCACCIOLI	LORENZO	51	I.I.S.S.	Gandhi	<b>t</b>	IV	B

#### Istituto Tecnico Tecnologico "Allievi- Sangallo" Terni

Cognome	Nome	Punt.Archim.	Tipo Scuola	Nome Istit.	Bienn/Trienn	Classe	Sezione
<b>CAPANNA</b>	<b>DAVIDE</b>	<b>46</b>	<b>Istituto Tecnico</b>	<b>Allievi Sangallo</b>	<b>b</b>	<b>I BIT</b>	
<b>CHIRITA</b>	<b>RAUL</b>	<b>39</b>	<b>Istituto Tecnico</b>	<b>Allievi Sangallo</b>	<b>t</b>	<b>IV BIA</b>	

#### I.I.S.S. "Classico e Artistico" Terni

Cognome	Nome	Punt.Archim.	Tipo Scuola	Nome Istit.	Bienn/Trienn	Classe	Sezione
Pastura	Gian Maria	58	I.I.S.S.	Classico Artistico Terni	<b>b</b>	II	C
Alcidoni	Virginia	52	I.I.S.S.	Classico Artistico Terni	<b>t</b>	III	B

#### I.I.S.S. "Scientifico e Tecnico" di Orvieto

Cognome	Nome	Punt.Archim.	Tipo Scuola	Nome Istit.	Bienn/Trienn	Classe	Sezione
CUSTODI	SAMUELE	54	I.I.S.S.	Scientifico e Tecnico Orvieto	<b>b</b>	II	S2
PUPPOLA	AGNESE	50	I.I.S.S.	Scientifico e Tecnico Orvieto	<b>t</b>	V	S1

Gli alunni in elenco si dovranno trovare giovedì 20 febbraio alle ore 8.30 (durata fino alle 12 circa) presso il Liceo Scientifico "R. Donatelli" di Terni, via della Vittoria, 35, con penna e carta per scrivere, senza calcolatrici.

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 rispetto alle domande a risposta chiusa. Inoltre è utile seguire il corso on line di preparazione alle gare di matematica (videoconferenze), preparato dal prof. Emanuele Callegari (Università di Roma Tor Vergata): consultare il sito <https://www.problemisvolti.it/StageOlimpiadiMatematica.html>. Sotto la voce stage – materiale didattico.

Inoltre si consiglia gli alunni ammessi in finale, se frequentano dal secondo anno in poi, di iscriversi allo Stage di Matematica che si svolgerà presso il Liceo Donatelli i giorni 28, 29, 30 gennaio 2020, tra le ore 9:00 e le 18:30, con pausa pranzo tra le 13:00 e le 14:30. Per l'iscrizione (che costa a ciascuno 20 euro per un compenso al docente, il dott. Marco Trevisiol, un ex studente della Scuola Normale Superiore di Pisa attualmente collaboratore con la Commissione Nazionale Olimpiadi di Matematica, che verrà a Terni appositamente per questa occasione e dovrà tra l'altro esser ospitato in hotel) rivolgersi al proprio docente di Matematica, che provvederà poi tramite il referente d'Istituto, ad inoltrare le iscrizioni al prof. Marco Quondamcarlo, entro il 15 gennaio 2020.

