



Si riportano di seguito i risultati dei migliori classificati ai Giochi di Archimede (fase di Istituto delle Olimpiadi della Matematica) svoltisi il 23 novembre 2017.

Gli alunni che non sono presenti in questa graduatoria possono chiedere il risultato ottenuto al proprio docente di Matematica

GARA BIENNIO

Cognome	Nome	Classe	Sezione	Punteggio
Ravera	Lorenzo	I	CS	60
Liu	Gioia	II	AS	50
Ponticiello	Paolo	II	AS	50
Vidimari	Lisa	II	AS	40
Bulgari	Petru	II	ES	35
Ottonello	Michele	II	AS	31
Amerio	Chiara	II	FS	30
Cauteruccio	Sophia	II	BL	30
Ravaglia	Alice	II	BL	30
Muca	Mikel	I	DS	30
Scirocco	Giulia	II	FS	29
Inguanta	Francesco	II	ES	29
Xie	Shi	II	ES	28
Scola	Riccardo	II	ES	28
Eljahri	Ibtissam	I	AC	26
Ferrari	Elisa	I	AC	26
Franchelli	Gastone	II	AS	26
Lecini	Andrea	II	AS	26
Simone	Elisa	I	AC	25
Morano	Filippo	I	FS	25
Franchi	Riccardo	I	BS	25
Lo Russo	Giorgia	II	ES	25
Tenderini	Gabriele	I	ES	25
Capusso	Maurizio	II	DS	25

Seguono 23 studenti con punteggi inferiori



GARA TRIENNIO

Cognome	Nome	Classe	Sezione	Punteggio
Lanza	Andrea	IV	CS	85
Minetto	Danilo	III	BS	70
Christille	Gioele	III	BS	63
Colombo	Matteo	V	AS	60
Pulito	Sandro	IV	AS	49
Montinaro	Davide	III	DS	45
Colamartino	Caterina	V	AC	43
Baudoino	Matteo	III	BS	42
Giusto	Giorgio	III	FS	41
Manfredi	Samuele	V	AS	41
Ciocca	Joele	V	AS	40
Ferrari	Emma	IV	AS	39
Marchiano	Luca	IV	AS	36
Gargiulo	Salvatore	V	AC	35
Bonelli	Marco	V	AC	35
Hamiti	Claudio	III	BS	35
De Francesco	Federico	IV	AS	35
Ussia	Alessio	III	AS	34
Raniello	Matteo	III	FS	33
Soponariu	Sebastian	III	AS	33
Pelle	Maria Amalia	III	AS	32
Incardona	Leonardo	III	AS	31

Seguono 23 studenti con punteggi inferiori

Non appena verrà comunicato quali studenti avranno accesso alla fase provinciale, verrà emessa un'apposita circolare.

Il referente

Michele Pupo