

L'Isiss Amaldi Nevio anche quest'anno ha partecipato alle Olimpiadi della Matematica.

I partecipanti hanno dovuto trovare **tecniche creative** per risolvere problemi mai visti prima e ideare **nuove dimostrazioni**.

Lo scopo del progetto è quello di avvicinare gli studenti al tipo di *problem-solving* che un **matematico di professione** incontra nel suo lavoro, e di mostrare loro una matematica diversa e più interessante che non quella in cui bisogna applicare meccanicamente formule.

I Giochi di Archimede, prima fase delle Olimpiadi di Matematica si sono svolti il 21 novembre 2019, di seguito la graduatoria della gara d'Istituto:

RISULTATI DEI GIOCHI DI ARCHIMEDE – BIENNIO

Cognome	Nome	Anno di Corso	Sezione	
1. MARTUCCI	ELPIDIO	I	A	60
2. DI CHIACCHIO	ALESSANDRO	II	D	52
3. MUNNO	FRANCESCO	II	C	44
4. DE GREGORIO	DANIELE	II	A	42
5. SIBIANO	VALERIO	II	D	41
6. PASCARELLA	NOEMI	I	B	38
7. RAUCCI	DOMENICO	I	F	25
8. DE SIMONE	ANDREA	II	H	25
9. DI LORENZO	DOMENICO	II	D	25

RISULTATI DEI GIOCHI DI ARCHIMEDE – TRIENNIO

Cognome	Nome	Anno di Corso	Sezione	
1. MARINO	DIEGO	V	A	70
2. GIUGLIANO	CIRO	V	B	49
3. D'ADDIO	MICHELE	V	F	47
4. MEROLA	RAFFAELLA	V	B	42
5. D'AMBROSIO	GIOVANNI	IV	A	41
6. MARIANO	NICOLA	III	A	37
7. VENTRIGLIA	ILARIA	IV	G	36
8. GRAZIANO	VALERIA	IV	A	35
9. LEGGIERO	CATERINA	IV	A	34

10.BORASSO	SIMONA	IV	A	34
11.MORONESE	ANTONIO	IV	D	34
12.PIETRANGIOLI	CHRISTIAN	V	L	32
13.GRAVINO	UMBERTO	IV	F	32
14.PALMENTIERI	SIMONE	III	F	31
15.MURANO	STEFANO	IV	H	31
16.APOLLONIO	MATTEO	IV	H	31
17.ABBATE	AGNESE	III	B	31
18.SCARPATO	LUCA	III	F	30
19.DE VIVO	RENATO	III	C	30