



# Olimpiadi Italiane di Astronomia 2020

## Elenco degli ammessi alla **Finale Nazionale**

Per decisione unanime delle Giurie delle Sedi Interregionali e del Comitato Organizzatore, alla Finale Nazionale delle XVIII Olimpiadi Italiane di Astronomia, che si svolgerà presso l'Istituto Tecnico Statale "A. Volta" di Perugia, vengono ammessi un totale di 25 partecipanti per la categoria Junior 1, 20 partecipanti per la categoria Junior 2 e 35 partecipanti per la categoria Senior.

Sono dichiarati ammessi alla Finale Nazionale 2020 i seguenti studenti:

### Categoria **Junior 1**

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1) Artuso Anna             | Istituto Compr. Statale "G. Carducci - V. da Feltre - Reggio Calabria     |
| 2) Barra Raffaele          | S.M.S. "E. Iaccarino" - Ercolano (NA)                                     |
| 3) Belli Marta             | Scuola Sec. di Primo Grado Stat. "P.F. Calvi" - San Vito di Cadore (BL)   |
| 4) Benericetti Lorenzo     | Istituto Comprensivo Statale "F. Sacchetti" - San Miniato (PI)            |
| 5) Caccamo Luigi           | Istituto Compr. Statale "F. Sofia - A.N. Contestabile" - Taurianova (RC)  |
| 6) Campagnari Elena        | Istit. Compr. Statale "Savini - San Giuseppe - San Giorgio" - Teramo      |
| 7) Ceresa Ludovica         | Istituto Comprensivo Statale "Don Milani" - Lodi (LO)                     |
| 8) Covolo Anna             | Scuola Secon. di Primo Grado Paritaria "Don Bosco" - Châtillon (AO)       |
| 9) De Mattio Margherita    | Istituto Comprensivo Statale "Torre" - Pordenone                          |
| 10) Diodato Giuliano Maria | Istituto Comprensivo Statale "G.B: Bosco Lucarelli" - Benevento           |
| 11) Fadel Teresa           | Istituto Comprensivo Statale "Torre" - Pordenone                          |
| 12) Ferraro Iacopo         | Istituto Comprensivo Statale "Via Carotenuto 30" - Roma                   |
| 13) Ferruzzi Andrea        | Istituto Comprensivo Statale di Budrio - Budrio (BO)                      |
| 14) Gianotti Matteo        | Istituto Comprensivo Statale "J. Piaget - E. Majorana" - Roma             |
| 15) Gigante Matteo         | Istituto Comprensivo Statale "J. Piaget - E. Majorana" - Roma             |
| 16) Guttà Lorenzo          | S.M.S. "M. Pluchinotta" - S. Agata li Battiati (CT)                       |
| 17) Labita Alice           | Istituto Comprensivo Statale "Don Milani" - Lodi (LO)                     |
| 18) Marchello Alessandro   | Istituto Comprensivo Statale Terzo - Milazzo (ME)                         |
| 19) Martini Lavinia        | Ist. Compr. Statale "Filigne - Valdarno" - Figline e Incisa Valdarno (FI) |
| 20) Romano Federico        | Istituto Comprensivo Statale "XX Settembre" - Catania                     |
| 21) Rosato Davide          | Istituto Compr. Statale "G. Carducci - V. da Feltre - Reggio Calabria     |
| 22) Trunfio Ilenia         | Istituto Comprensivo Statale "San Sperato - Cardeto" - Reggio Calabria    |
| 23) Turchet Chiara         | Istituto Comprensivo Statale "Torre" - Pordenone                          |
| 24) Vaglia Martina         | Scuola Secondaria di Primo Grado Statale "S. Moretti" - Casto (BS)        |
| 25) Vikram Tushar          | Istituto Comprensivo Statale "Pascoli - Alvaro" - Siderno (RC)            |

### Categoria **Junior 2**

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1) Barilla Vincenzo         | Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria |
| 2) Bianchi Alessandro Maria | Istituto Tecnico Statale "S.Ten. Vasc. A. Badoni" - Lecce                |
| 3) Caggese Alessandra       | Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" - Bari                              |
| 4) Chiacchio Silvia         | Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria |
| 5) Colaci Marco             | Liceo Scientifico Statale "G. Banzi Bazoli" - Lecce                      |
| 6) Corvasce Nicolò          | Liceo Scientifico Statale "T. Levi Civita" - Roma                        |

segue



## segue Categoria **Junior 2**

7) Cristaudo Gabriele	Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" - Catania
8) Fasone Francesco	Liceo Scientifico Statale "Principe Umberto di Savoia" - Catania
9) Ferrante Giovanni	Liceo Scientifico Statale "A. Avogadro" - Roma
10) Germinian Edoardo	I.I.S. Statale "G.B. Ferrari" - Este (PD)
11) Luppino Chiara	Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria
12) Manfredini Giacomo	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "G. Marconi" - Carrara
13) Melozzi Andreana	Liceo Scientifico Statale "A. Einstein" - Teramo
14) Monaco Lorenzo	Liceo Scientifico Statale "C. Marchesi" - Mascalucia (CT)
15) Piras Vincenzo Emanuele	Liceo Scientifico Statale "G. Falcone - P. Borsellino" - Palau (SS)
16) Plastina Francesco	Liceo Scient. e delle S.A. Stat. "F. Ribezzo" - Francavilla Fontana (BR)
17) Segarelli Dolcissima	Liceo Scientifico Statale "P. Ruffini" - Viterbo
18) Seren Francesco	I.I.S. Statale "G.B. Ferrari" - Este (PD)
19) Tivan Matteo	Liceo Scientifico e Classico "G. Peano - S. Pellico" - Cuneo.
20) Wang Yanchen	Liceo Classico - Scientifico Statale "A. Spallanzani" - Reggio Emilia

## Categoria **Senior**

1) Altomonte Vittoria	Liceo Scientifico Statale "Euclide" - Bova Marina (RC)
2) Andreacchio Pasquale	Liceo Scientifico Statale "M. Guerrisi" - Cittanova (RC)
3) Atzeni Sofia	Liceo Scientifico Statale "E. Amaldi" - Roma
4) Bagnato Maya	Liceo Scientifico Statale "G. Gandini - P. Verri" - Lodi
5) Basanisi Gabriel	Liceo Scientifico Statale "G. Gandini - P. Verri" - Lodi
6) Benassi Niccolò	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "G. Marconi" - Carrara
7) Caccese Pietro	Liceo Scientifico Statale "G. Mercalli" - Napoli
8) Caggese Silvia	Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" - Bari
9) Caldarelli Giovanni	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "G. Galilei" - Macerata
10) Calogero Giacomo	Liceo Scientifico Statale "G. Banzi Bazoli" - Lecce
11) Campisi Antonio	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "Arangio Ruiz" - Augusta (SR)
12) Carbone Marco	Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria
13) Casini Beatrice	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "Nomentano" - Roma
14) Cerroni Francesco	I.I.S. Statale "A. Malignani" - Udine
15) Citterio Lorenzo	I.I.S. Statale "Galilei - Tiziano" - Belluno
16) Crespi Riccardo	I.I.S. Statale "E. Fermi" - Arona (NO)
17) Cucci Rocco	Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" - Bari
18) Di Marco Giuseppe	Istituto Tecnico Statale "A. Volta" - Perugia
19) D'Onofrio Tommaso	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "F. Masci" - Chieti
20) Fabrizio Andrea	Liceo Scientifico Statale "Cremona" - Milano
21) Ficano Abel	I.I.S. Statale "Vasco - Beccaria - Govone" - Mondovì (CN)
22) Fonzar Gabriele	I.I.S. Statale "G. Galilei - Tiziano" - Belluno
23) Furlan Sebastian	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "G. Marconi" - Carrara
24) Grande Enrico Peter	I.I.S. Statale "A. Avogadro" - Torino
25) Greco Filippo	Liceo Classico Statale "T. Gargallo" - Siracusa
26) Maisano Domenico	Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" - Bagnara Calabria (RC)
27) Pandino Riccardo	Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "E. Boggio Lera" - Catania
28) Petrucci Lorenzo	Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Borsellino - Falcone" - Zagarolo (RM)
29) Proserpio Elia	Liceo Scientifico Statale "G. Aselli" - Cremona
30) Ravenda Martina Felicia	Liceo Classico Statale "T. Campanella" - Reggio Calabria
31) Roux Remi	Liceo Scientifico Statale "E. Berard" - Aosta

segue



segue Categoria **Senior**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 32) Scoppa Andrea | I.I.S. Statale “Leonardo da Vinci” - Civitanova Marche (MC)      |
| 33) Soia Andrea   | I.I.S. Statale “G. Galilei - Tiziano” - Belluno                  |
| 34) Stiro Marika  | Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” - Catania                 |
| 35) Sulis Filippo | Liceo Scientifico e delle S.A. Statale “L.B. Alberti” - Cagliari |

A causa dell'emergenza COVID-19, la Finale Nazionale, prevista nel Bando dal 21 al 23 aprile, è rimandata a data da destinare.

Nella categoria Junior 2 gli studenti che hanno superato la soglia di ammissione sono risultati essere solo 20 a fronte dei 30 previsti nel bando. Il Comitato organizzatore, sentito il parere del MIUR, ha quindi deciso di redistribuire i 10 posti non assegnati nella categoria Junior 2 nelle categorie Junior 1 e Senior.

La Finale Nazionale consisterà in una prova teorica e in una prova di tipo pratico, secondo le decisioni della Giuria Nazionale. **Gli ammessi dovranno presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento riportante foto e data di nascita.**

Per ognuna delle tre categorie, i cinque studenti che, a insindacabile giudizio della Giuria Nazionale, avranno conseguito i punteggi migliori, saranno proclamati vincitori delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2020. Ai quindici vincitori così individuati sarà assegnata la medaglia “Margherita Hack” per l'edizione 2020 della manifestazione. In considerazione dell'aumento del numero dei partecipanti nelle categorie Junior 1 e Senior, il Comitato Organizzatore ha deciso di aumentare da cinque a sette i diplomi di merito che verranno assegnati in dette categorie agli studenti classificati dal sesto al dodicesimo posto. Resta invariato il numero di cinque diplomi di merito che verranno assegnati nella categoria Junior 2 agli studenti classificati dal sesto al decimo posto. La Giuria Nazionale potrà inoltre decidere di assegnare menzioni speciali a studenti che si saranno distinti in modo particolare nello svolgimento delle prove.

In accordo con il regolamento delle Olimpiadi Internazionali di Astronomia (IAO), sarà infine proclamata la Squadra Nazionale eletta a partecipare alle IAO 2020, che sarà formata da cinque studenti, tre della categoria Junior 2 e due della categoria Senior, selezionati secondo l'ordine di classifica delle due categorie.

Ulteriori istruzioni e la nuova data della Finale, verranno comunicate agli studenti ammessi e ai loro docenti dal Comitato Organizzatore non appena possibile.

Bologna, 12 marzo 2020

Il Presidente del Comitato Organizzatore  
delle Olimpiadi Italiane di Astronomia

Flavio Fusi Pecci