



Olimpiadi Italiane di Astronomia

XVII Edizione

BANDO

Articolo 1

Sede e data

La Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per la Valutazione del Sistema Nazionale d'Istruzione del MIUR - Ufficio 1 - bandisce e attua con la Società Astronomica Italiana (SAIt), in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), la XVII edizione delle Olimpiadi Italiane di Astronomia. La finale si svolgerà a Matera dal 15 al 17 aprile 2019.

Articolo 2

Modalità di partecipazione

Possono partecipare alla XVII edizione delle Olimpiadi Italiane di Astronomia le studentesse e gli studenti iscritte/i nelle scuole italiane, statali o paritarie, senza distinzione di nazionalità e cittadinanza. In funzione dell'anno di nascita e della scuola frequentata gli studenti possono partecipare, in base al regolamento delle Olimpiadi Internazionali di Astronomia, in una delle seguenti categorie:

- Junior 1: studentesse e studenti frequentanti il terzo anno delle scuole secondarie di primo grado;
- Junior 2: nate/i negli anni 2004 e 2005, frequentanti le scuole secondarie di secondo grado;
- Senior: nate/i negli anni 2002 e 2003.

Gli studenti che compongono la squadra italiana per l'edizione 2018 delle Olimpiadi Internazionali di Astronomia, potranno partecipare all'edizione 2019 delle Olimpiadi Italiane di Astronomia, se nati negli anni ammessi alla partecipazione, solo nella categoria Senior, indipendentemente dall'età.

2.1 Registrazione delle scuole

Le scuole che intendono partecipare potranno iscriversi dal 22 ottobre al 23 novembre 2018 sul sito delle Olimpiadi Italiane di Astronomia (www.olimpiadiastronomia.it), seguendo le indicazioni riportate nell'Allegato 1.

2.2 Registrazione degli studenti

Le scuole iscritte potranno registrare gli studenti partecipanti dal 6 al 23 novembre 2018 sul sito delle Olimpiadi Italiane di Astronomia (www.olimpiadiastronomia.it), seguendo le indicazioni riportate nell'Allegato 1.

Articolo 3

Modalità di svolgimento

La competizione è strettamente individuale e si svolge in tre fasi successive: Preselezione, Gara Interregionale e Finale Nazionale.

Per lo svolgimento delle fasi di Preselezione e Interregionale, il territorio nazionale è suddiviso in 10 sedi interregionali, come specificato nel Regolamento (art. 3). Ulteriori dettagli sulle modalità di iscrizione, di svolgimento della Fase di Preselezione e di ammissione alle fasi successive sono riportate nell'Allegato 1.



Articolo 4

Fase di preselezione, durata della prova e di selezione dei concorrenti

La Fase di Preselezione si svolgerà simultaneamente in tutte le scuole partecipanti con inizio alle ore 11:00 del 4 dicembre 2018 e avrà una durata di 45 minuti. Le modalità della prova sono indicate nel regolamento (art. 5).

I nomi degli ammessi alla Gara Interregionale saranno resi noti entro venerdì 28 dicembre 2018 nel sito delle Olimpiadi Italiane di Astronomia (www.olimpiadiastronomia.it) e della SAIt (www.sait.it). Tale comunicazione avrà valore ufficiale. Contestualmente saranno comunicate le sedi in cui gli studenti si svolgeranno la Gara.

Articolo 5

Gara interregionale, durata della prova e selezione dei concorrenti

La Gara Interregionale si svolgerà simultaneamente presso tutte le sedi interregionali giovedì 14 febbraio 2019 per la categoria Junior 1 e venerdì 15 febbraio 2019 per le categorie Junior 2 e Senior.

La gara avrà inizio, in entrambi i giorni, alle ore 14:30 e avrà una durata di due ore e mezza. Le modalità della prova sono indicate nel regolamento (art. 5).

Gli ammessi alla Finale Nazionale saranno designati entro il 12 marzo 2019, nella misura di 80 partecipanti: 20 per la categoria Junior 1, 30 per la categoria Junior 2 e 30 per la categoria Senior.

I nomi degli ammessi alla Finale Nazionale saranno pubblicati sul sito delle Olimpiadi Italiane di Astronomia (www.olimpiadiastronomia.it) e della SAIt (www.sait.it). Tale comunicazione avrà valore ufficiale.

Articolo 6

Gara nazionale, durata della prova e individuazione dei vincitori

La Finale Nazionale si svolgerà a Matera dal 15 al 17 aprile 2019.

Le Finale prevede lo svolgimento in una prova teorica, della durata di tre ore, e di una prova pratica, della durata di due ore e mezza, come indicato nel regolamento (art. 5).

I 15 studenti - 5 per la categoria Junior 1, 5 per la categoria Junior 2, e 5 per la categoria Senior che, a insindacabile giudizio della Giuria Nazionale, avranno conseguito i punteggi migliori, saranno proclamati vincitori delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2019.

Articolo 7

Accreditamento dei concorrenti

L'accREDITamento dei concorrenti finalisti e dei docenti accompagnatori sarà effettuato il 15 aprile 2019, presso una sede e con modalità che verranno comunicate successivamente. I concorrenti dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento valido.

Articolo 8

Scelta e valutazione delle prove

La scelta delle prove e le procedure di valutazione sono indicate nel regolamento (art. 6). Il giudizio delle giurie nelle varie fasi della gara è definitivo e insindacabile.



Articolo 9

Premi

I premi in denaro saranno assegnati secondo quanto previsto dal programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze del MIUR.

Ai 5 vincitori di ciascuna categoria verranno consegnati diplomi e riconoscimenti come indicato nel regolamento (artt. 7-9).

La Giuria della Finale Nazionale potrà inoltre decidere di assegnare menzioni speciali agli studenti che nello svolgimento delle prove della Finale si siano distinti in modo particolare.

Articolo 10

Formazione della Squadra Italiana per partecipare alle IAO 2019

A conclusione della Finale Nazionale, in accordo con il regolamento delle Olimpiadi Internazionali di Astronomia (IAO), sarà proclamata la Squadra Nazionale eletta a partecipare alle IAO 2019, che sarà formata da cinque studenti, tre della categoria Junior 2 e due della categoria Senior, selezionati secondo l'ordine nella classifica finale delle due categorie.

Articolo 11

Premiazione

La cerimonia di premiazione avrà luogo la mattina del 17 aprile 2019, in una sede che sarà successivamente indicata, e sarà accompagnata da un evento dedicato alla cultura scientifica.

Articolo 12

Spese di soggiorno

Le spese di soggiorno degli studenti partecipanti alla Finale Nazionale e dei docenti accompagnatori sono a carico della Società Astronomica Italiana, Ente affidatario dell'organizzazione delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2019, come indicato nel regolamento (art. 8).

Articolo 13

Comunicazioni e informazioni

Ulteriori informazioni sulle modalità di partecipazione sono disponibili sul sito delle Olimpiadi Italiane di Astronomia (www.olimpiadiastronomia.it).

Milano, 17 ottobre 2018

La Presidente della Società Astronomica Italiana
Dott.ssa Ginevra Trinchieri