



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

*Ufficio I*

## **Olimpiadi Nazionali di Astronomia**

**XVI Edizione - Bari, 18-20 aprile 2018**

### **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 ed attua con la Società Astronomica Italiana (SAIt), in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), la XVI edizione delle Olimpiadi Nazionali di Astronomia.

La finale si svolgerà a **Bari dal 18 al 20 aprile 2018**.

#### **Articolo 2**

##### **Sezioni di gara**

Possono partecipare alla XVI edizione delle Olimpiadi Nazionali di Astronomia le studentesse e gli studenti iscritte/i nelle scuole italiane, statali o paritarie, senza distinzione di nazionalità e cittadinanza, nate/i negli anni 2001, 2002, 2003 e 2004.

#### **Articolo 3**

##### **Modalità di partecipazione**

Le **Olimpiadi Nazionali di Astronomia** sono articolate in tre categorie.

In funzione dell'anno di nascita e della scuola frequentata, per regolamento internazionale, gli studenti possono partecipare in una delle seguenti categorie:

- Junior 1: nate/i negli anni 2003 e 2004, frequentanti le scuole secondarie di primo grado;
- Junior 2: nate/i negli anni 2003 e 2004, frequentanti le scuole secondarie di secondo grado;
- Senior: nate/i negli anni 2001 e 2002.

**Gli studenti, che compongono la squadra nazionale per l'edizione 2017 delle Olimpiadi Internazionali di Astronomia, potranno partecipare all'edizione 2018 delle Olimpiadi Nazionali di Astronomia, se nati negli anni ammessi alla partecipazione, solo nella categoria Senior, indipendentemente dall'età.**

#### **Articolo 4**

##### **Modalità di svolgimento**

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

Per lo svolgimento della gara 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 gara di preselezione e di ammissione alle fasi successive sono riportate nell'Allegato 1.



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

*Ufficio I*

## **Articolo 5**

### **Gara di preselezione, durata della prova e selezione dei concorrenti**

La Fase di Preselezione si svolgerà simultaneamente in tutte le scuole partecipanti con inizio alle ore 11:00 del 4 dicembre 2017 e avrà una **durata di 45 minuti**.

I nomi degli ammessi saranno resi noti entro **venerdì 29 dicembre 2017** sul sito delle Olimpiadi Nazionali di Astronomia ([www.olimpiadiastronomia.it](http://www.olimpiadiastronomia.it)) e della SAIt ([www.sait.it](http://www.sait.it)).

Tale comunicazione avrà valore ufficiale.

Contestualmente saranno comunicate le sedi in cui si svolgeranno le Gare Interregionali.

## **Articolo 6**

### **Gara interregionale, durata della prova e selezione dei concorrenti**

La Gara Interregionale si svolgerà simultaneamente presso tutte le sedi interregionali **lunedì 19 febbraio 2018** per la categoria Junior 1 e **martedì 20 febbraio 2018** 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.

Gli argomenti della prova sono indicati nel regolamento (art. 5).

Gli ammessi alla Finale Nazionale saranno designati entro **il 9 marzo 2018**, nella misura di **80** partecipanti: 20 per la categoria Junior 1; 30 per la categoria Junior 2; 30 per la categoria Senior.

I nomi degli ammessi saranno pubblicati sul sito delle Olimpiadi Nazionali di Astronomia ([www.olimpiadiastronomia.it](http://www.olimpiadiastronomia.it)) e della SAIt ([www.sait.it](http://www.sait.it)).

## **Articolo 7**

### **Gara nazionale, durata della prova e individuazione dei vincitori**

La Finale Nazionale si svolgerà a **Bari dal 18 al 20 aprile 2018**.

Le prove consisteranno in una **prova teorica**, della durata di tre ore, e in una **prova pratica**, della durata di due ore e mezza. Gli argomenti delle prove sono indicati 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 Nazionali di Astronomia 2018.

## **Articolo 8**

### **Accreditamento dei concorrenti**

L'accreditamento dei concorrenti finalisti sarà effettuato il 18 aprile 2018 a partire dalle ore 15:00 e non oltre le ore 18:00 presso la sede, che verrà successivamente comunicata, in cui si effettueranno le prove.

I concorrenti devono essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

## **Articolo 9**

### **Scelta e valutazione delle prove**

La scelta delle prove e le procedure di valutazione sono indicate nel regolamento (art. 6) consultabile sul sito istituzionale del MIUR e sui siti: [www.olimpiadiastronomia.it](http://www.olimpiadiastronomia.it) e [www.sait.it](http://www.sait.it).

Il giudizio delle giurie nelle varie fasi della gara è definitivo e insindacabile.



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

*Ufficio I*

## **Articolo 10**

### **Premi**

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

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

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

## **Articolo 11**

### **Formazione della squadra nazionale per partecipare alle IAO 2018**

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 2018, 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 12**

### **Premiazione**

La cerimonia di premiazione avrà luogo la mattina del 20 aprile 2018, in una sede che sarà successivamente indicata, e sarà accompagnata da un evento dedicato alla cultura scientifica.

## **Articolo 13**

### **Spese di viaggio e soggiorno**

Le spese di viaggio degli studenti e docenti accompagnatori per lo svolgimento della gara interregionale e nazionale sono a carico degli istituti di provenienza.

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 Nazionali di Astronomia, come indicato nel regolamento (art. 8).

## **Articolo 14**

### **Comunicazioni e informazioni**

Ulteriori informazioni sulle modalità di partecipazione sono disponibili sul sito delle Olimpiadi Nazionali di Astronomia ([www.olimpiadiastronomia.it](http://www.olimpiadiastronomia.it)).

Il Dirigente  
Edvige Mastantuono



Firmato digitalmente da  
MASTANTUONO EDVIGE  
C = IT  
O = MINISTERO  
DELL'UNIVERSITA' E DELLA  
RICERCA