



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO  
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it [ctis02600n@pec.istruzione.it](mailto:ctis02600n@pec.istruzione.it)

SITO ISTITUZIONALE: [www.iismarchesimascalucia.gov.it](http://www.iismarchesimascalucia.gov.it)

Circolare n° 23  
Mascalucia, 30 ottobre 2017

Agli alunni delle classi  
del primo e secondo biennio  
Ai Docenti  
Ai Genitori

### Oggetto: **Progetto P01 Scuola Plus - Partecipazione alle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2018**

Per quanto all'oggetto, si comunica che la Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per la Valutazione del Sistema Nazionale d'Istruzione del MIUR, bandisce e attua con la Società Astronomica Italiana e in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica, la XVI edizione delle Olimpiadi Italiane di Astronomia.

In accordo con il regolamento internazionale, sono ammessi a partecipare le studentesse e gli studenti delle scuole italiane nate/i negli anni 2003 e 2004 (categoria Junior 2) e negli anni 2001 e 2002 (categoria Senior) senza distinzione di nazionalità e cittadinanza.

La competizione è individuale e si svolge in tre fasi successive:

1. Preselezione: la gara si svolgerà presso gli istituti partecipanti il 4 Dicembre 2017.
2. Gara interregionale: si svolgerà il 20 febbraio 2018. Avrà la durata di due ore e mezza, si svolgerà simultaneamente presso tutte le sedi interregionali e consisterà in una prova scritta dedicata alla risoluzione di problemi di Astronomia, Astrofisica o Cosmologia elementare.
3. Finale Nazionale: dal 18 al 20 aprile 2018 a Bari. La Finale consisterà in una prova teorica e in una prova di tipo pratico.

Per la preparazione alla gara di preselezione i partecipanti possono fare riferimento al Dossier 2018 pubblicato sul sito delle Olimpiadi Italiane di Astronomia.

Gli studenti che intendono partecipare dovranno darne comunicazione ai docenti di scienze entro il 14 novembre 2017.

Il Docente Referente  
Prof.ssa Maria Palazzolo

Il Responsabile di progetto  
Prof. Nicola Basile

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto