



MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
CENTRO SERVIZI AMMINISTRATIVI – UFFICIO VI AMBITO TERRITORIALE DI ROMA
LICEO CLASSICO E LINGUISTICO STATALE

ARISTOFANE

Via Monte Resegone,3 - 00139 Roma
☎ 06121125005 ✉ rmpc200004@istruzione.it
Cod. Scuola RMPC200004 – C.f. 80228210581
Distretto XII - 3° Municipio – Ambito Territoriale IX
rmpc200004@pec.istruzione.it- U.R.L. www.liceoaristofane.gov.it

Circ. n. 150

Agli Studenti
alle loro Famiglie ai docenti
al personale ATA
Sede, Succursali
Al DSGA
Albo online

Oggetto: Olimpiadi di Astronomia (preselezione e gara interna)

Si informano gli studenti che la gara di preselezione delle **Olimpiadi di Astronomia 2019** si svolgerà in tutte le scuole iscritte **il giorno martedì 4 dicembre 2018 dalle 11 alle 12**; inoltre, nel nostro Liceo, **tale gara avrà anche il valore di "gara interna"**. Possono partecipare (**gratuitamente**) tutti gli studenti nati negli anni **2002, 2003, 2004 e 2005 rispettivamente per le categorie iuniores (2004, 2005) e seniores (2002-2003)**. Il regolamento, i quesiti proposti nelle gare di tutti i livelli degli anni passati e i materiali per la preparazione alla gara di preselezione di quest'anno sono disponibili sul sito: www.olimpiadiastronomia.com. Gli studenti interessati devono contattare il prof. Giovanni Mele (giovanni.mele@liceoaristofane.it), o la prof.ssa Alba Sannino (alba.sannino@liceoaristofane.it) **entro il giorno 20 novembre 2018**, comunicando **nome, cognome, classe e anno di nascita**. Informazioni saranno date anche direttamente **giovedì 8 novembre**, nel corso del previsto incontro per il progetto di Astronomia e Astrofisica (**14:30-16:30, via Monte Massico**).

Le Olimpiadi di Astronomia sono organizzate dalla SAIT (Società Astronomica Italiana), dall'INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), con il patrocinio del MIUR.

Roma, 8 novembre 2018

Il referente del progetto
Prof. Giovanni Mele
Roma, 24 ottobre 2018

Il Dirigente Scolastico
Raffaella Giustizieri

VP/RI