



**Liceo Scientifico Statale  
"Leon Battista Alberti"**

**Con Indirizzo delle Scienze applicate e Liceo delle Lingue orientali**  
Sede: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325  
Email: caps02000b@istruzione.it - PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it  
Sedi operative: Viale Colombo 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325  
Via Ravenna s.n. - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847  
Web: [www.liceoalberti.it](http://www.liceoalberti.it) - Cod. Fisc.: 80019530924



Circ. n. 50

Cagliari 06 novembre 2017

**Ai Docenti  
Agli Alunni delle classi 1<sup>^</sup> e 2<sup>^</sup>  
Al DSGA  
Sito web**

**Oggetto: Olimpiadi di Astronomia – Fase di Preselezione (d'Istituto)**

Si comunica che, anche quest'anno, il nostro Liceo partecipa alle selezioni per le Olimpiadi di Astronomia nelle categorie Junior 2 (nati nel 2003 e nel 2004) e Senior (nati nel 2001 e nel 2002).

La Fase di Preselezione 2018 si svolgerà simultaneamente in tutte le scuole partecipanti con inizio alle ore 11:00 del 04 dicembre 2017, consisterà nella compilazione di un questionario e avrà una durata di 45 minuti. Nel questionario saranno presenti 30 domande a risposta multipla che saranno basate sui contenuti delle pagine web e dei video presenti nel dossier allegato, non sui contenuti di altre pagine web collegate a quelle del dossier. Gli argomenti da studiare riguardano le leggi di Keplero, i moti della Terra, le eclissi, la magnitudine.

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 SAI.t ([www.sait.it](http://www.sait.it)).

Link al dossier <http://www.olimpiadiastronomia.it/fase-di-preselezione-dossier-2018/>

Gli alunni interessati devono informare la prof.ssa Toxiri che provvederà alla loro registrazione entro la data del 22 novembre e ad organizzare le lezioni pomeridiane di preparazione.



Il Dirigente Scolastico  
**Prof. Roberto Bernardini**