

Circolare n. 128

Cagliari 12 dicembre 2022

**Docenti**  
**Alunni e Famiglie**  
**DSGA - personale ATA**  
**sito web**

**Oggetto: Assemblea d'Istituto mese di DICEMBRE 2022**

- Vista la richiesta dei rappresentanti degli studenti

Si comunica che il giorno **SABATO 17/12/2022**, dalle ore **09:00**, presso la sede di **Via Ravenna**, si svolgerà l'**Assemblea di Istituto degli studenti**, in modalità **MISTA (rappresentanti di classe in presenza/altri studenti online)**, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Presentazione dei nuovi rappresentanti degli studenti nel Consiglio d'Istituto
2. Discussione sulla questione dell'edilizia scolastica
3. Tornei e partecipazione studentesca
4. Varie ed eventuali

**Tutti gli studenti la mattina alle ore 8.15** si collegheranno su meet in videolezione, per l'appello con il docente della prima ora. In caso di mancato collegamento o di ritardo verrà segnata l'assenza per l'intera giornata. Terminato l'appello i docenti chiuderanno il meet per far partecipare gli studenti alla riunione.

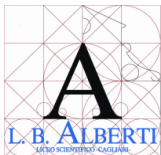
**Gli studenti in presenza: rappresentanti del C.d.I., di classe ed eventuali tecnici**, prenderanno la presenza online o, in caso di difficoltà, segnaleranno la propria presenza ai docenti di vigilanza nella sede di Via Ravenna.

Visto il regolamento di Istituto e le modalità di svolgimento dell'assemblea, la vigilanza in presenza, con il potere di intervento nel caso di violazione del regolamento o di scioglimento della riunione, per gravi disordini, sarà svolta dai professori/professoressse: A. Deplano, M. Mascia, M.G. Casu, D. Desogus.

Gli studenti in presenza ed i docenti di sorveglianza effettueranno l'appello utilizzando i PC della scuola, ovvero, il proprio device.

**Tenuto conto della concomitanza con l'Open day tutti i partecipanti dovranno essere accolti all'interno dell'aula magna entro le 8.50.**

L'apertura ed il controllo dei locali scolastici sarà assicurato dalla presenza di almeno tre collaboratori scolastici.



## Liceo Scientifico Statale "Leon Battista Alberti"

Con indirizzo delle Scienze applicate e Liceo delle lingue orientali

Sede centrale: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325

Succursale: Via Ravenna s.n. - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847

Succursale: Via Koch n.11 - 09121 CAGLIARI - tel. 392.6724335

Email: caps02000b@istruzione.it - PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it

Web: www.liceoalberti.it - Cod. Fisc.: 80019530924 - Cod. IPA: UF5PBR



### Modalità di svolgimento dell'assemblea

La riunione si svolgerà mediante uno stream in diretta sul canale YouTube "Studenti Alberti" dalle ore 9.00 e si potrà accedere solo mediante link. La diretta sarà gestita dai rappresentanti di istituto che forniranno il link agli studenti e alla scuola.

I docenti e la presidenza potranno partecipare alla riunione su YouTube attraverso il link fornito dagli studenti.

I rappresentanti (di istituto e di classe) potranno partecipare in presenza, tutti gli altri studenti, da casa, potranno interagire e porre domande ai rappresentanti tramite Skype, WhatsApp o altre applicazioni. Gli organizzatori cureranno tutti gli aspetti tecnici e l'ordinato svolgimento della riunione, dando la possibilità agli interessati di intervenire, previa prenotazione.

Gli studenti che intendono candidarsi per le prossime elezioni del Consiglio di istituto potranno partecipare all'assemblea (in presenza e online) per presentarsi a tutti gli studenti.

Gli organizzatori, tramite i rappresentanti di ciascuna classe, dovranno accertarsi di quanti studenti partecipino effettivamente alla riunione e fornire successivamente un report delle presenze al D.S..

La riuscita dell'assemblea, l'organizzazione ordinata e la partecipazione degli studenti saranno monitorate al fine di valutare la concessione delle successive assemblee di istituto nei prossimi mesi.



Il Dirigente Scolastico

**Prof. Roberto Bernardini**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art.3, c. 2, D. Lgs n. 39/1993