



Scuola Primaria – Scuola Sec. I Grado – Scuola Sec. I Grado ad Indirizzo Musicale Liceo Classico – Liceo Classico Europeo Esabac Liceo Scientifico Sportivo – Liceo Scientifico Internazionale con Lingua Cinese

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO – LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CON LINGUA CINESE

COD. MECC. CAVCO10001 – WWW.CONVITTOCAGLIARI.EDU.IT

COD. MECC. SCUOLA PRIMARIA: CAEE016019 - COD. MECC. SEC. I GRADO: CAMM00600L - COD. MECC. LICEI: CAPC08000X



Circolare nº 65

Cagliari, 22 settembre 2025

Ai Docenti Agli studenti in mobilità nell'a.s. 2024-25 della classe 5A **Licei**

All'Ufficio Didattica
Alla DSGA
Al sito web
Alla Bacheca di Argo

Oggetto: convocazione Consiglio di Classe della 5^A e studenti in mobilità a.s. 2024-25 - RETTIFICA

Si comunica che il Consiglio di Classe della 5^A, già convocato con circ. n. 34, è posticipato al giorno **lunedì 29 settembre p.v.** L'ordine del giorno della seduta e l'orario convocazione degli studenti rimane invariato:

- 1. Analisi documentazione relativa agli studenti in mobilità nell'a.s. 2024-25 (docenti)
- 2. Colloquio sull'esperienza svolta all'estero (docenti e studenti) e valutazione (docenti)
- 3. Definizione dei tempi e delle modalità di svolgimento delle attività di riallineamento e di verifica sui contenuti irrinunciabili delle singole discipline (docenti)

Data	Classe	Orario	Attività	Studente iniziali Cognome e Nome (in ordine alfabetico per classe)	Aula
Lunedì 29/09/2025	5^A	15.30-16.00	Punto odg 1	-	- Biblioteca
		16.00-16.30	Colloquio	M. C.	
		16.30-17.00	Colloquio	O. C.	
		17.00-17.30	Colloquio	P. E.	
		17.30-18.00	Colloquio	V. A.	
		18.00-19.00	Punto odg 3	-	

In assenza del Rettore, la seduta sarà presieduta dal Coordinatore di Classe.

Prima della riunione in oggetto, sarà cura dei tutor raccogliere la documentazione relativa agli studenti presso la segreteria didattica in via Pintus.

IL RETTORE DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Paolo Rossetti

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa ai sensi del D.lgs 39/1993 art. 3 co.2











