



CONVITTO NAZIONALE STATALE "VITTORIO EMANUELE II"

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

COD. MECC. CAVC010001 – WWW.CONVITTOCAGLIARI.EDU.IT

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



Circolare n° 552

Cagliari, 1° aprile 2025

Ai Docenti e agli Educatori
Agli Alunni e alle Famiglie
delle classi 5^AD e 5^AI
Licei

Al personale ATA
Alla DSGA
Al sito web

Alla Bacheca di Argo

Oggetto: avvio corso di potenziamento delle competenze di base (PNRR DM 19/24) – Matematica 5^AD e 5^AI.

In riferimento alla circ. n° 485, si trasmette in allegato il calendario del corso di potenziamento delle competenze di base in matematica (PNRR DM 19/24) rivolto alle classi **5^AD** del Liceo Scientifico Sportivo e **5^AI** del Liceo Scientifico Internazionale e in vista dell'Esame di Stato. Si ricorda che il corso avrà la durata di 10 ore e ogni studente dovrà garantire la partecipazione al 70% delle lezioni (minimo 7 ore).

Eventuali modifiche al calendario verranno comunicate tempestivamente agli studenti tramite la bacheca di Argo.

**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





CONVITTO NAZIONALE STATALE "VITTORIO EMANUELE II"

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

Cod. Mecc. CAVC010001 – www.convittocagliari.edu.it

Cod. Mecc. Scuola Primaria: CAEE016019 - Cod. Mecc. Sec. I Grado: CAMM00600L - Cod. Mecc. Licei: CAPC08000X



Corso di potenziamento PNRR delle competenze di base – Matematica

CALENDARIO

Classi	Disciplina	Docente	Giorno	Ora	Aula
5^D - 5^I	Matematica	Paolo Soraggi	Lunedì 12 maggio	15.30 - 17.30	Laboratorio Informatica
			Lunedì 19 maggio	15.30 - 17.30	
			Lunedì 26 maggio	15.30 - 17.30	
			Mercoledì 28 maggio	15.30 - 17.30	
			Mercoledì 4 giugno	15.30 - 17.30	

