



# CONVITTO NAZIONALE STATALE "VITTORIO EMANUELE II" CAGLIARI

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](http://WWW.CONVITTOCAGLIARI.EDU.IT)

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



Circolare n° 311

Cagliari, 8 gennaio 2026

Ai Genitori e agli alunni  
Ai Docenti e agli Educatori  
delle classi  
**1^A, 1^B, 1^E, 2^B, 2^E e 3^A**  
**Sec. I grado**

Alla Segreteria Didattica  
Al personale ATA  
Alla DSGA  
Al sito web  
Alla Bacheca Argo

**Oggetto:** avvio progetto “Scuola Attiva Junior” Sec. I grado – 12 gennaio

Si comunica che da **lunedì 12 gennaio p.v.** prenderà avvio, secondo il calendario allegato, il progetto “Scuola Attiva Junior” destinato agli alunni delle classi della Sec. di I grado in indirizzo.

L’attività, di cui è referente la prof.ssa Enrica Busalla, si svolgerà in palestra in collaborazione con la FIJLKAM (Federazione Italiana Judo e Arti Marziali) e il Tecnico Federale dell’associazione sportiva ASD Kokoro Judo Club.

GIORNO	ORARIO	CLASSE
Lunedì 12.01.26	7.55 - 8.50	1^E
	8.50 - 10.35	1^B
	11.35 - 13.20	3^A
Venerdì 16.01.26	7.55 - 9.45	1^A
	9.45 - 11.35	2^B
	11.35 - 13.20	2^E

In caso di modifiche, le comunicazioni verranno tempestivamente pubblicate nella Bacheca di Argo dai docenti di Scienze Motorie.

**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**  
CF 80004010924  
CODICE IPA ISTSC\_CAVC010001  
CODICE UNIVOCO UFCC3Y

**SEDE LEGALE**  
VIA PINTUS, s.n. LOC. TERRAMAINI - 09134 CAGLIARI  
cavc010001@istruzione.it cavc010001@pec.istruzione.it  
**CENTRALINO VIA PINTUS:** 070 8006930/31  
**SEGRETERIA PIAZZA GALILEI:** 070 500929

**SCUOLE ANNESSE**  
CF 92107580927  
CODICE UNIVOCO XRP5MK