



CONVITTO NAZIONALE di STATO "T. CAMPANELLA"

Suole statali annesse: **Primaria - Secondaria I grado – Liceo Classico - Classico Europeo**

Via Aschenez, 180 - 89125 Reggio Cal. – C.M.: RCVC010005 – C.F.: 92093030804

Tel. 0965 499421 - Fax 0965 332253 – Sito web: www.convittocampanella.edu.it

E-mail: rcvc010005@istruzione.it PEC: rcvc010005@pec.istruzione.it



CONVITTO NAZIONALE "T. CAMPANELLA"
Prot. 0023655 del 20/09/2024
IV (Uscita)

Al Personale Docente/Educativo
Ai genitori della Scuola
Secondaria di II grado
Al DSGA Dott. Pasquale Battista
Al Personale ATA
Bacheca ARGO

Oggetto: **Scuola secondaria di II grado - variazione ingressi e uscite a.s. 2024/2025**

Comunico che, a seguito di alcune criticità riscontrate a causa dell'elevato numero di alunni dei diversi ordini di scuola che accedono ai locali scolastici insistendo sui medesimi ingressi, al fine di rendere più agevole il flusso di entrata e uscita degli stessi, si rende necessario effettuare alcune lievi modifiche a quanto riportato nella circolare di giorno 11/09/2024 prot. 22680.

Pertanto, da **Lunedì 23 p.v.** le classi della **scuola sec. di II grado**, si atterranno per l'intero anno scolastico (salvo ulteriori modifiche) alle seguenti misure organizzative:

SCUOLA SEC. I GRADO:

ENTRATA	USCITA
Cancello 1- Via degli Ottimati	3 ^E - 4 ^A -4 ^E
Cancello 2- Via degli Ottimati	1 ^A - 1 ^C - 4 ^C -5 ^A -5 ^B
Cancello 3- Via Furnari	2 ^B - 2 ^C - 3 ^A -4 ^D -5 ^C

Il presente provvedimento viene inviato al DSGA per le necessarie azioni di predisposizione dei servizi ausiliari

In allegato le planimetrie.

Il Dirigente Scolastico
dr.ssa Francesca Arena
*documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

Convitto Nazionale di Stato "T. Campanella " Anno Scolastico 2024 - 2025

VIA ASCHENEZ



Convitto Nazionale di Stato "T. Campanella " Anno Scolastico 2024 - 2025

INGRESSO PRINCIPALE
VIA ASCHENEZ



VIA ASCHENEZ



VIA ASCHENEZ

