



LICEO SCIENTIFICO STATALE " FRANCESCO SEVERI"

Liceo Scientifico di Ordinamento - Liceo Scientifico Scienze Applicate- Liceo Linguistico – Liceo Musicale
Viale L. D'Orsi, 5 – 80053 Castellammare di Stabia (NA)

PBX 4 linee Tel – 0818739745 – 0818713148 – 0818739752 Fax 0810112425

CF 82011770631 - IBAN IT 15 T 01030 22100 000000723277- c.c.p.15099807

CONTO UNICO TESORERIA IT29K0100003245425300314138

NAPS110002@ISTRUZIONE.IT – NAPS110002@PEC.ISTRUZIONE.IT

Fatturazione elettronica: Codice Univoco Ufficio UFQ3HR

Ai genitori/esercenti la responsabilità genitoriale

Dsga

Sito Web

Albo

Bacheca registro Argo

Atti

L.S.S. - "F. SEVERI" - C.MMARE
Prot. 0001135 del 30/01/2023
IV (Uscita)

Cds 135

Oggetto: Comunicazione degli esiti dello scrutinio del I quadrimestre a.s. 2022/2023.

Si comunica che martedì 31 gennaio 2023 alle ore 10.00 saranno pubblicati su Argo gli esiti dello scrutinio del I quadrimestre. Le comunicazioni alle famiglie saranno inviate martedì 31 gennaio a partire dalle ore 14.00.

I genitori riceveranno all'indirizzo mail depositato in segreteria didattica la comunicazione delle carenze rilevate del proprio figlio/a con le indicazioni delle modalità di recupero e con il modulo di adesione/non adesione in allegato ai corsi di recupero individuati dal Consiglio di classe all'atto dello scrutinio.

I genitori sono invitati ad inviare, **entro e non oltre il 04/02/2023**, all'indirizzo mail corsirecupero@liceo-severi.edu-it, il modulo di adesione/non adesione ai corsi di recupero debitamente compilato avendo cura di inserire **nell'oggetto della mail la classe, la sezione e il nome del proprio/a figlio/a.**

Si precisa che per motivi organizzativi e logistici la comunicazione di adesione o non ai corsi di recupero deve essere inviata entro tale data (04 febbraio 2023), altrimenti gli alunni non potranno partecipare ai corsi di recupero attivati dalla scuola.

Il calendario e la logistica dei corsi di recupero verranno comunicati successivamente.



Il Dirigente Scolastico

prof.ssa Elena Cavaliere