



## Liceo Statale "V. De Caprariis"

Via V. De Caprariis, 1 - 83042 Atripalda (AV) - Tel. 0825-1644250

Sede Ass. di Altavilla I. (AV) Via Immacolata, tel. 0825991338 – Sede Ass. di Solofra (AV), Via Melito 1

email: [avps06000b@istruzione.it](mailto:avps06000b@istruzione.it) - PEC: [avps06000b@pec.istruzione.it](mailto:avps06000b@pec.istruzione.it)

sito web: <https://www.liceodecaprariis.edu.it> - C.F. 92003550644 - Cod. Mecc. AVPS06000B

LICEO STATALE - "V. DE CAPRARIIS"-ATRIPALDA  
Prot. 0006234 del 05/09/2023  
I-1 (Uscita)

A tutti i Docenti

Circolare n. 1

Oggetto: Convocazione Riunione di Dipartimento a. s. 2023/2024.

Sono indette le riunioni di Dipartimento per i per i giorni 6 e 7 Settembre 2023 con il seguente ordine del giorno:

1. Individuazione referenti;
2. Individuazione obiettivi generali delle singole discipline per classe;
3. Individuazione standard minimi (in termini di contenuti e competenze) comuni a tutte le classi parallele;
4. Individuazione criteri uniformi di valutazione;
5. Prove di ingresso per la valutazione della situazione iniziale degli allievi;
6. Aggiornamento del curriculum di Educazione Civica;
7. Proposte per attività di aggiornamento;
8. Proposte per attività didattiche extracurricolari;
9. Proposte per l'ora alternativa di IRC e per PCTO e CLIL;
10. Inclusione: proposte per il recupero delle difficoltà e sostegno delle eccellenze;
11. Varie ed eventuali.

### MERCOLEDI' 6 SETTEMBRE

Ore 9:30 – 11:00: Disegno e Storia dell'Arte; Scienze Motorie e Sportive; Religione.

Ore 11:00– 12:30: Filosofia e Storia; Materie Letterarie biennio e triennio.

I docenti su posti di potenziamento parteciperanno alle riunioni di dipartimento della propria disciplina o di disciplina affine.

### GIOVEDI' 7 SETTEMBRE

Ore 9:30 – 11:00: Lingue Straniere; Scienze;

Ore 11:00- 12:30: Matematica, Matematica e Fisica, Informatica, Sostegno.

||

**Dirigente Scolastico**

**Prof. Antonio Spagnuolo**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampe  
ai sensi del D.Lgs nr. 39/1993 art. 3 c. 2*