



**Circolare n. 5**

**AI SIGG. DOCENTI**

**I.S. "MAJORANA-ARCOLEO"**

**AL DSGA**

**OGGETTO: Convocazione Dipartimenti disciplinari**

Si comunica che i Dipartimenti disciplinari sono convocati, presso la sede centrale, via Piersanti Mattarella n. 21, aule indicate, **mercoledì 3 settembre** e **mercoledì 10 settembre pp.vv.** con i seguenti ordini del giorno:

**MERCOLEDI' 3 SETTEMBRE 2025 dalle ore 8.30 alle ore 10.00**

1. Insediamento Dipartimento disciplinare;
2. Revisione dei contenuti fondanti della/e disciplina/e;
3. Indicazioni relative alla funzione orientativa della/e disciplina/e: metodologia, attività, sussidi e materiali didattici, tipologie di prove adeguate alla verifica delle singole competenze, al numero di verifiche periodiche, ai metodi e alle strategie di recupero;
4. Modalità di verifica Esami alunni con giudizio sospeso;
5. Eventuale revisione dei criteri di valutazione e delle griglie di valutazione di tutte le discipline;
6. Proposta Compiti di realtà (I Biennio) e Snodi/Percorsi tematici (II Biennio e V Anno) – D.Lgs. 62/2017, art. 17 (Colloquio Esame di Stato);
7. Proposta eventuali progetti curricolari da inserire nel PTOF (POF 2025/2026);



8. Individuazione esperti e tutor Fondi Strutturali Europei – POC “Per la Scuola”2014-2020,Prot. AOOGABMI-64310 del 23-04-2025 e Individuazione esperti e tutor Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 (FSE+) (Prot. n. 81652 del 23-05-2025);
9. Proposta attività extracurricolari e uscite didattiche funzionali all’area disciplinare interessata;
10. Proposte per l’(auto-)aggiornamento e la (auto-)formazione dei docenti.

**MERCOLEDI’ 10 SETTEMBRE 2025 dalle ore 9.00 alle ore 10.30**

1. Test d’ingresso (classi 1<sup>^</sup> e classi 3<sup>^</sup> e classi di nuova acquisizione);
2. BES (DVA, DSA e altri BES): indicazioni relative alla progettazione nelle singole discipline;
3. Scansione oraria settimanale di ciascuna disciplina.

Caltagirone, 2 settembre 2025

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giuseppe Turrisi