



Istituto d'Istruzione Superiore
"A. Gramsci - E. Amaldi"
CARBONIA - SU

04 Settembre 2023

Circolare numero 2

Convocazione Dipartimenti disciplinari a.s. 2023-2024

Si comunica che in data 08 settembre 2023 dalle ore 10.00 alle ore 12.00 sono convocati i Dipartimenti disciplinari attinenti le seguenti aree:

Religione Lingue e Civiltà Straniere Scienze Motorie Matematica e Fisica A026-A027 Scienze Materie Letterarie A011 Storia, Filosofia e Discipline Giuridiche Sostegno Greco e Latino A013 Disegno e Storia dell'Arte A-17, Storia dell'Arte A-54

con i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Predisposizione della programmazione educativo-didattica per Dipartimenti Disciplinari per l'anno scolastico 2023/2024 da proporre nell'ambito dei Consigli di Classe;
- 2) Predisposizione delle prove di ingresso per la valutazione della situazione iniziale degli alunni;
- 3) Previsione di prove in itinere per classi parallele e prove di valutazione finale;
- 4) Proposte di attività didattiche extra-curricolari attinenti l'area disciplinare di propria competenza;
- 5) Predisposizione moduli CLIL per le classi quinte del Liceo Scientifico e del Liceo Classico, per le classi terze, quarte e quinte del Liceo Linguistico;
- 6) Predisposizione della programmazione curricolare per i percorsi per le competenze trasversali e per l'Orientamento per le classi terze e classi quarte per l'anno scolastico 2023/2024;
- 7) Predisposizione di Moduli di Educazione Civica.

Le riunioni saranno presiedute dal Docente coordinatore che individuerà, a sua volta, un docente verbalizzante. Il Docente coordinatore può modificare data e orario di convocazione in accordo con tutti i docenti del dipartimento.

I verbali saranno inviati alla mail della scuola entro due giorni dalla data della riunione con la seguente denominazione: "verbale riunione dipartimento-materia-2023-24". Si chiede di indicare la stessa dicitura nell'oggetto della mail.

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Emanuela Pispisa