

Circolare n. 2 del 01/09/2023

- Ai Sigg. Docenti
- P.c. alla DSGA

OGGETTO: CONVOCAZIONE DIPARTIMENTI

Sono convocate, in presenza, le riunioni di dipartimento nei sotto indicati giorni:

 **DIPARTIMENTI:**

 **GIORNO 8 SETTEMBRE, ORE 8.30-10.30, PRESSO LA SEDE CENTRALE**

 **GIORNO 12 SETTEMBRE, ORE 11.00-13.00, PRESSO LA SEDE CENTRALE**

O.d.g. riunioni dipartimentali:

1. Programmazione didattica: Obiettivi di apprendimento declinati come conoscenze, competenze, abilità, con riferimento sia alle singole discipline che trasversalmente alle materie del Dipartimento (ove la trasversalità sia più significativa);
2. Prima individuazione di NUCLEI TEMATICI per le programmazioni delle V Classi;
3. Organizzazione programmazione primo biennio e terzo anno (per il professionale, in attuazione del D. L.gsl 61/2017);
4. Revisione ed eventuale integrazione dei contenuti disciplinari essenziali del primo biennio, del secondo biennio e del quinto anno, anche preso atto delle innovazioni del curriculum (Indirizzo Biotecnologie ed Informatica) sia dei percorsi comuni che di quelli specifici di indirizzo (Indirizzo Tecnico e Liceo);
5. Programmazione didattica disciplinare per competenze: condivisione nuclei fondanti, modello di UdA da adottare, rubriche valutative;
6. Individuazione di tematiche pluridisciplinari da proporre nell'ambito della progettazione e programmazione dei Consigli di tutte le classi V dell'Istituto e nell'ambito delle UdA di Educazione civica;
7. Proposte di modifica/integrazione del PTOF;

8. Test di ingresso per le prime classi e per le classi terze non in verticale;
9. Proposte progettuali per il PTOF 2023/2024. **Per il Dipartimento AREA UMANISTICA, si suggerisce di verificare la possibilità di progettualità finalizzate a sviluppare negli studenti la capacità di lettura e comprensione di testi;**
10. **Strategie per il miglioramento degli esiti delle prove Invalsi.**

O.d.g. riunioni GRUPPO H

1. Analisi dei bisogni formativi ed educativi degli studenti con certificazione di disabilità;
2. Monitoraggio alunni BES;
3. Analisi delle risorse umane in organico docenti e proposte di distribuzione delle stesse e delle ore di attività alle classi interessate dai processi di inclusione;
4. Proposte orario di servizio;
5. Adozione modello PEI;
6. Formazione docenti sui temi del cyberbullismo, della dislessia (ecc.)
7. Cronoprogramma delle attività inerenti i processi inclusivi (con specifico riferimento al settore H);
8. Proposte operative per una migliore accoglienza degli alunni BES e con certificazione H;
9. PNRR per gli alunni BES: proposte attivazione edizioni

I dipartimenti sono così di seguito organizzati e dislocati:

DIPARTIMENTI	COORDINAMENTO	ALLOCAZIONE
AREA UMANISTICO-STORICO-LETTERARIA-FILOSOFICA	PROF.SSA CARAMIA ANTONIA	EX LABORATORIO DI LINGUE
AREA LINGUE STRANIERE	PROF.SSA GRAZIA PARAGO'	AULA 1^ PIANO
AREA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	PROFF. MICOLI E GALENDRO	AULA MAGNA
AREA MATEMATICA	PROF.SSA FASANO	AULA 1^PIANO
AREA INFORMATICA E TECNOLOGICA INDIRIZZO INFORMATICO	PROF. DONATO OLIVA	LAB. INFORMATICA 1
AREA ELETTRONICA/ELETTROTECNICA E TECNOLOGICA DI INDIRIZZO	PROF. CALO'	LAB. INFORMATICA 2
AREA INCLUSIONE	PROF. SSA RUGGIERI	LAB. SISTEMI
AREA PROFESSIONALIZZANTE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	PROF. DI SANTO GIUSEPPE	LAB. FISICA
AREA PROFESSIONALIZZANTE MADE IN ITALY, MODA	PROF.SSA ANCONA BEATRICE	AULA 1^PIANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE	PROF.SSA DELFINI CASAVOLA CECILIA	AULA 1^ PIANO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Anna Maria Gabriella Mele

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.lgs n. 39 del 1999

DIPARTIMENTI	DISCIPLINE AFFERENTI AI DIPARTIMENTI
AREA UMANISTICO-STORICO-LETTERARIA-FILOSOFICA	Italiano, storia, filosofia, religione, diritto, geografia (A021)
AREA LINGUE STRANIERE	Inglese
AREA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Fisica, scienze della terra, biologia, chimica, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche (TTRG)
AREA MATEMATICA	Matematica
AREA INFORMATICA E TECNOLOGICA INDIRIZZO INFORMATICO	Telecomunicazioni, informatica, sistemi e reti, tecnologia progettazione sistemi informatici e telecomunicazioni (TPS), gestione progetto e organizzazione di impresa, (GPOI), scienze e tecnologie applicate (STA)
AREA ELETTRONICA/ELETTROTECNICA E TECNOLOGICA DI INDIRIZZO	Sistemi automatici, elettrotecnica ed elettronica, tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (TPS), scienze e tecnologie applicate, telecomunicazioni
AREA PROFESSIONALIZZANTE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	Tecnologie elettriche ed elettroniche, tecnologie informatiche (TIC), laboratorio tecnologico ed esercitazioni, tecnologia tecniche di installazione e manutenzione (TIM), tecnologia meccanica e applicazione (TMA), tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (TTRG)
AREA PROFESSIONALIZZANTE MADE IN ITALY, MODA	Laboratorio tecnologico, progettazione, marketing, tecnologia tessile
AREA PRATICA SPORTIVA, SCIENZE MOTORIE	Scienze motorie