

Circolare n. 559 del 25/08/2022

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

## OGGETTO: CONVOCAZIONE DIPARTIMENTI ed INTERDIPARTIMENTI

Sono convocate, in presenza, le riunioni di dipartimento e interdipartimento, nei sottoindicati giorni:

- ✚ **DIPARTIMENTI, GIORNO 2 SETTEMBRE, ORE 9.00-11.00, PRESSO LA SEDE CENTRALE**
- ✚ **DIPARTIMENTI, GIORNO 7 SETTEMBRE, ORE 9.00-11.00, PRESSO LA SEDE CENTRALE**
- ✚ **INTERDIPARTIMENTI MATEMATICA E AREE DI INDIRIZZO, 7 SETTEMBRE, ORE 11.00-12.30, 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. Organizzazione programmazione primo biennio e terzo anno (per il professionale, in attuazione del D. L. 61/2017);
3. 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; Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica ) deliberate nella seduta collegiale del 25 giugno 2021, sia dei percorsi comuni che di quelli specifici di indirizzo (Indirizzo Tecnico e Liceo);

4. Programmazione didattica disciplinare per competenze: **condivisione nuclei fondanti**, modello di UdA da adottare, rubriche valutative; eventuale introduzione nei Consigli di classe della metodologia del Cooperative Learning in esito all'autoformazione e allo job shadowing di docenti della scuola;
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. Educazione ambientale e cura degli spazi scolastici: proposte di attività e progettualità da adottare a livello di istituto;
8. Proposte di modifica/integrazione del PTOF;
9. Test di ingresso per le prime classi e per le classi terze non in verticale;
10. Proposte progettuali per il PTOF 2022/2023.

### **O.d.g. RIUNIONI INTERDIPARTIMENTI**

1. Programmazione di obiettivi, contenuti, metodi e strategie valutative per favorire l'apprendimento degli studenti nelle discipline di indirizzo portanti del curriculum tramite lo sviluppo trasversale ai curricoli delle competenze in Matematica;
2. Programmazione di attività finalizzate agli obiettivi di cui al punto 1.

### **O.d.g. riunioni GRUPPO H, giorni 2 e 7 settembre**

- Analisi dei bisogni formativi ed educativi degli studenti con certificazione di disabilità;
- Monitoraggio alunni BES;
- 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;
- Proposte orario di servizio;
- Adozione modello PEI;
- Formazione docenti sui temi del cyberbullismo, della dislessia (ecc.)
- Cronoprogramma delle attività inerenti i processi inclusivi (con specifico riferimento al settore H);
- Proposte operative per una migliore accoglienza degli alunni BES e con certificazione H.

I dipartimenti sono così di seguito organizzati e dislocati:

DIPARTIMENTI	COORDINAMENTO	ALLOCAZIONE
AREA UMANISTICO-STORICO-LETTERARIA-FILOSOFICA	PROF.SSA ALBA QUARANTA	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.SANTORO GIUSEPPE	AULA 1^PIANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE	PROF.SSA DELFINI CASAVOLA CECILIA	AULA 1^ PIANO

Organizzazione interdipartimenti

INTERDIPARTIMENTI DISCIPLINARI CON LA DISCIPLINA MATEMATICA FUNZIONALE ALLE DISCIPLINE DI INDIRIZZO			
1. MATEMATICA- INFORMATICA	1.LUPO-COFANO- SEGGIOLI- D.OLIVA- RAOIL-SCATIGNA	3.MATEMATICA- CHIMICA- BIOLOGIA	3.DE VALERIO-RICCI- LADDOMADA- GALEANDRO-SEVIROLI- TURI
2. MATEMATICA- ELETTRONICA/ ELETTROTECNICA	2. <b>NUOVO DOCENTE DI MATEMATICA-</b> CALO'-SEMERARO M,-BASTA D.- RANA- RUGGIERI-DI SANTO	4.MATEMATICA- FISICA	4.CONTE-FASANO- MICOLI
5. MATEMATICA- MODA- MECCANICA	5. SEGGIOLI MAURIZIO-GRIECO- SOLITO-DI SANTO- ANCONA		

**NOTE DI ACCOMPAGNAMENTO, CON RIFERIMENTI NORMATIVI PROGETTUALI UTILI ALLA PROGETTAZIONE/PROGRAMMAZIONE:**

1. **Biennio sezione Tecnico:** ALLEGATI (Documento tecnico e Assi culturali) al DM n. 139/2007;

2. **Biennio sezione Professionale:** DI n. 92/2018, con risultati di apprendimento per gli insegnamenti e le attività di area generale (Allegato 1) e per quelli relativi agli indirizzi;

**Linee guida Miur Nuovi professionali;**

3. **Secondo biennio e quinto anno sezione Tecnico e Professionale:**

1. Linee guida per il passaggio al nuovo ordinamento, DPR n. 88 /2010 (Direttiva n. 57 del 15 luglio 2010 e Direttiva n. 4 del 16 gennaio 2012, Direttiva n. 69 del 1 agosto 2012); Direttiva n. 5 del 16 gennaio 2012,

Linee guida per il secondo biennio e quinto anno degli Istituti professionali, come da ordinamento ex DPR n. 87/2010).

4. Allegato A, B, C, Linee guida Educazione Civica

**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**

<b>DIPARTIMENTI</b>	<b>DISCIPLINE AFFERENTI AI DIPARTIMENTI</b>
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