



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

Circolare n. 02 /a.s. 2022/2023

Catania, 01-09-2022

Ai Docenti
Al DSGA
Sede

Oggetto: individuazione coordinatori di dipartimento a.s. 2022_2023

Si comunica che i dipartimenti per l'a.s. 2022/2023 saranno coordinati come segue:

- 1) Settore linguistico-espressivo-sociale prof.ssa Mammana Maria Giulia**
(Italiano, Inglese, Ed. Fisica, Religione, Sostegno)
- 2) Settore matematico-scientifico prof.ssa Tornello Maria Assunta**
(Matematica, Fisica, Chimica, Disegno, Scienze, Geografia, Tecnologie informatiche,)
- 3) Settore aeronautico prof. Cinquepalmi Filippo**
(Meccanica e Macchine, Elettronica, Navigazione, STA, Logistica, Scienze della Navigazione, Diritto, Ed. Civica)

I **coordinatori di dipartimento** assicurano il riferimento professionale nell'ambito interdisciplinare di appartenenza e avranno il compito di:

- Coordinare la progettazione didattica e l'integrazione disciplinare in presenza e a distanza
- Monitorare l'effettiva realizzazione degli obiettivi didattico-disciplinari, l'efficacia degli strumenti di verifica e degli interventi di recupero
- Diffondere gli aggiornamenti/innovazioni di contenuto e di metodo, nell'ambito interdisciplinare di competenza, stimolando il coinvolgimento degli insegnanti nell'adozione e nello sviluppo di approcci innovativi e migliorativi alle materie di riferimento
- Supportare, per la componente interdisciplinare, la definizione dei piani di formazione/aggiornamento di istituto e individuali
- Coordinare le richieste di risorse umane e strumentali in coerenza con il PTOF
- Monitorare le richieste e le esigenze del mondo del lavoro in relazione all'istruzione tecnica

I coordinatori di dipartimento organizzano il proprio lavoro autonomamente raccordandosi con il dirigente scolastico e con i docenti che ricoprono l'incarico di funzioni strumentali al PTOF.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Patrizia Pittalà
Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 D.
L.vo n.39/1993