



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "Guido Donegani" - Crotona

Settore Tecnologico: Chimica, Materiali e Biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Via Tito Minniti, 25 - Tel. 0962 21131

Sito WEB: [www.guidodonegani.edu.it](http://www.guidodonegani.edu.it) E-Mail: [krtf02000t@istruzione.it](mailto:krtf02000t@istruzione.it) C.F. 91050460798

Prot. AOOITIGD

Crotona, 07.09.2023

Docenti  
Personale ATA  
DSGA  
Registro elettronico  
Sito web

Circolare n° 6

OGGETTO: Convocazione Dipartimenti

I Dipartimenti sono convocati in presenza presso la sede centrale dell'Istituto secondo il calendario pubblicato nella circolare n° 1 del 28.08.2023 per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Insediamento Coordinatore con funzione di segretario verbalizzante;
2. Accoglienza nuovi docenti;
3. Linee guida per l'insegnamento di Educazione Civica;
4. Progetto di orientamento formativo e moduli curricolari (DM 22 dicembre 2022 N.328): definizione competenze-obiettivi orientativi personalizzati d'Istituto;
5. Percorsi disciplinari e pluridisciplinari(UDA);
6. Stabilire il numero minimo di verifiche per ciascun periodo didattico, la tipologia, il periodo di somministrazione delle prove disciplinari e pluridisciplinari;
7. Proposte test ingresso classi prime;
8. Proposte attività di accoglienza classi prime;
9. Proposte attività di PCTO (solo triennio);
10. Attività progettuali (da ratificare in sede di Collegio entro fine Ottobre);
11. Iniziative di promozione dell'innovazione metodologico – didattica: partecipazione a premi, concorsi, stage o quant'altro i componenti ritengano qualificante il curriculum (da ratificare in sede di Collegio);
12. Proposte di aggiornamento in coerenza con il Piano di formazione d'Istituto (da ratificare in sede di Collegio).

Si rammenta ai coordinatori di non mancare alla riunione preliminare fissata alle ore 8.30 del 11 Settembre p.v.

Il Dirigente scolastico

*Prof.ssa Laura Laurendi*

Firma autografa omessa ai sensi dell'art 3 del D. Lgs n 39/1993