



Istituto Istruzione Secondaria Superiore



«GIOENI - TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S.- "GIOENI - TRABIA"-PALERMO
Prot. 0017268 del 05/09/2023
II-3 (Uscita)

Ai Docenti
Al D.S.G.A.
Al Sito web

Circolare n. 8

Oggetto: Convocazione del Collegio dei Docenti del 08/9/2023

Si comunica che in data 08 settembre 2023 alle ore 11:00 è convocato il Collegio dei Docenti per discutere il seguente O.d.g. :

1. **Lettura e approvazione verbali sedute precedenti. Delibere inerenti e conseguenti.**
2. **Piano annuale delle attività. Delibere inerenti e conseguenti.**
3. **Attribuzione delle FF.SS. al PTOF. Delibere inerenti e conseguenti.**
4. **Validazione anno scolastico. Delibere inerenti e conseguenti.**
5. **Criteri individuazione alunni per partecipazione progetto Erasmus. Delibere inerenti e conseguenti.**
6. **Completamento adempimenti inizio anno scolastico. Delibere inerenti e conseguenti.**
7. **Assegnazione docenti alle classi. Delibere inerenti e conseguenti.**

Il Collegio si riunirà in modalità online tramite video conferenza sull'applicazione MEET della Piattaforma Gsuite.

Di seguito le azioni da seguire per partecipare al Collegio:

1. **Accedere alla Piattaforma Gsuite tramite la propria mail istituzionale (@nauticopa.edu.it);**
2. **Cliccare sui nove puntini in alto a destra;** 
3. **Cliccare sull'icona MEET;** 
4. **Comparirà l'evento –Collegio Febbraio- già predisposto;**
5. **Cliccare sull'evento e partecipare.**

La riunione sarà predisposta automaticamente pertanto i Docenti sono invitati a seguire le indicazioni su riportate.

In alternativa alle azioni su indicate, i Docenti potranno accedere direttamente alla riunione collegiale cliccando sul link che verrà di seguito comunicato

Si invitano i Docenti a mantenere il microfono chiuso durante il Collegio per evitare ritorni di audio, possibili interventi potranno essere chiesti attraverso la chat interna a MEET durante il Collegio.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli