

8



Sistema Gestione Qualità
per la Formazione
Marittima ...

CERT. N. 50 100 14484-Rev
003



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"

Via Denaro, 24 - 89011 Bagnara Calabria (RC) - Tel. 0966/439104 - Fax 0966/439103
sito web: www.iisfermibagnara.edu.it - e-mail: rcis01700a@istruzione.it
pec: rcis01700a@pec.istruzione.it

Prot. n.

Bagnara Calabria li, 18.10.2023

**A tutto il personale Docente
Loro Sedi**

**Al DSGA
Sede**

Al sito web d'istituto.

Circolare n. 43

Oggetto: **Convocazione Collegio Docenti giorno 27/10/2023 in modalità on-line.**

Si comunica che il collegio dei docenti, come da Piano delle attività pubblicato sul sito dell'Istituto iisfermibagnara.edu.it, è convocato per venerdì **27 ottobre 2023 alle ore 14.30**, su **piattaforma teams**, con il seguente o.d.g.:

1. Lettura e approvazione verbale della seduta precedente
2. Approvazione Progetto Didattico Sperimentale Studente Atleta di alto livello a.s. 2023/2024
3. Accredimento ERASMUS +.
4. Nomina FF.SS. a.s. 2023/2024.
5. Revisione PTOF annualità a.s. 2023/2024, attività A.O.F. referenti e progetti a.s. 2023/2024.
6. Visite guidate e viaggi d'istruzione proposte dai consigli di classe.
7. Nomina due docenti componenti del comitato di valutazione. (Segue Link).
8. Comunicazioni del D.S.

Il personale in indirizzo è invitato a prendere visione della presente comunicazione sulla bacheca AXIOS. Si chiede di accedere con telecamera e microfono spenti per consentire una migliore trasmissione dei dati e per evitare rumori di fondo, si fa presente che le presenze alla seduta collegiale sono rilevate automaticamente su ogni partecipante alla videoconferenza. La presenza al Collegio è dovuta per tutto il tempo della sua durata e nessuno deve lasciare la seduta, seppur virtuale, senza motivazione inviata, in anticipo e per iscritto, alla Dirigente Scolastica

Pertanto, la dirigenza procederà a comunicare in tempo utile il Link a tutti i docenti tramite email per il collegamento in videoconferenza

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Graziella Ramondino