

Vicenza, 9 giugno 2020

Circolare n. 506/D

➤ **AL PERSONALE DOCENTE**

SEDE

OGGETTO: convocazione Collegio Docenti online su piattaforma G Suite

Si comunica che:

MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2020

DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 11.00

è convocato il Collegio Docenti per trattare il seguente ordine del giorno:

1. approvazione Verbale del Collegio Docenti del 28 aprile 2020
2. adozione libri di testo per l'anno scolastico 2020/2021
3. criteri formazione classi a.s. 2020/2021
4. relazione Funzioni Strumentali e monitoraggio progetti
5. comunicazioni del Dirigente Scolastico.
 - a. procedura di assegnazione dei docenti alle classi a. s. 2020/21
 - b. conferma criteri per la valorizzazione del merito (vedasi Circolare n. 505/D del 09.06.2020)
 - c. Esame di Stato – richiamo adempimenti
6. formazione protocollo sicurezza Covid-19
7. saluto al personale docente di prossima quiescenza.

Da Classroom “Collegi Docenti a. s. 2019/20”, già predisposta dall’Amministratore della piattaforma d’Istituto, i docenti saranno invitati attraverso il proprio account personale cognome.nome@lampertico.gov.it ed il DS all’indirizzo dirigente@lampertico.gov.it (ricevuta la mail di invito, ogni partecipante cliccherà sul pulsante “SI” per comunicare la partecipazione all’evento).

Nella cartella condivisa in “Drive Condivisi” di Classroom del Collegio Docenti saranno fruibili i documenti e i files utili per trattare i punti all’ordine del giorno della riunione.

La presenza all’assemblea, attraverso apposita applicazione, sarà registrata automaticamente all’atto del collegamento a Meet di G Suite (si richiede di effettuare il collegamento alle ore 8.50); al termine, l’Amministratore della piattaforma G Suite di Istituto provvederà alla raccolta delle presenze.

Ai fini delle votazioni richieste (Punti 1 e 2 dell’odg), i partecipanti riceveranno un’email nel proprio account @lampertico.gov.it contenente il form appositamente predisposto oppure, cliccando sul link inserito nella chat di Meet.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Luisiana Corradi