



A tutti i docenti
E p.c. Al personale ATA scuola Canova

OGGETTO: Collegio Docenti di mercoledì 19 giugno 2019

Il Collegio Docenti, già convocato per mercoledì **19 giugno 2019**, dalle ore 16.00 alle ore 18.00, presso l'auditorium della scuola secondaria di 1° grado di Loreggia, avrà il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale del Collegio Docenti del 13 maggio 2019

(a) *Il verbale del Collegio viene inviato unitamente alla presente convocazione, al fine di favorirne la lettura.*

2. Approvazione verbale del Collegio Docenti di settore del 29 maggio 2019 e approvazione del fascicolo 'Strumenti per la conduzione degli esami conclusivi del primo ciclo di istruzione, a.s. 2018/2019'

(b) *Il verbale del Collegio viene inviato unitamente alla presente convocazione, al fine di favorirne la lettura.*

(c) *Il fascicolo 'Strumenti per la conduzione degli esami conclusivi del primo ciclo di istruzione, a.s. 2018/2019' è inviato e messo a disposizione in ogni plesso*

3. Conferma articolazione oraria prevista nel POF Triennale

4. Comunicazione della DS in merito a classi riconosciute in organico di diritto

5. Criteri di formazione delle classi prime per la scuola secondaria: indicazioni operative

6. Verifica finale delle attività:

- relazione da parte dei docenti Funzioni Strumentali e presentazione eventuali proposte
- relazioni da parte dei docenti referenti di progetti di istituto, non rientranti nei progetti delle F.S., che caratterizzano in modo particolare l'Offerta Formativa dell'Istituto (es. lettorato di lingua inglese, Trinity, Delf, Animatore Digitale, Modi, educazione affettiva, CCRR, adesione Istituto alla Rete scuole Unesco...)

7. Proposte di nuove azioni progettuali per l'attuazione del POF (es. CLIL)

8. Proposte per avvio anno scolastico 2019/2020 (uscite didattiche, viaggio istruzione, iniziative formazione docenti...)

9. Comunicazioni della Dirigente Scolastica

La Dirigente scolastica
Prof.ssa Alessandra Milazzo

La presente circolare è pubblicata sul sito della scuola.