

LICEO STATALE "Giorgio Dal Piaz"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze Applicate

FELTRE (Belluno)





Comunicato n. 171

Feltre, 11 dicembre 2018

AI DOCENTI AL PERSONALE ATA

OGGETTO: Calendario riunioni e scadenze didattiche dicembre-gennaio 2019

Gentili docenti,

comunico il calendario riunioni e scadenze didattiche del prossimo periodo, così come deliberato nel Collegio Docenti del 22 ottobre 2018.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico Prof. Mario Baldasso

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Domenica 16 dicembre 2018

Scuola aperta (10,30-12,30)

Martedì 18 dicembre ore 14,30

Collegio docenti

Ordine del giorno:

- 1. Verbale seduta precedente (inviato via mail in data 2 novembre 2018)
- 2. L'esperienza di studio all'estero: breve testimonianza di due alunne;
- 3. Comunicazioni Dirigente:
- 4. Designazione membri Comitato di valutazione;
- 5. Corsi di recupero/settimana tecnica gennaio 2019;
- 6. PTOF 2019-2022: modalità e accordi per revisione e stesura;
- 7. Esame di stato 2018-2019: indicazioni generali e aggiornamenti;
- 8. Protocollo Bullismo/Cyberbullismo: presentazione del documento del gruppo di lavoro;
- 9. Revisione criteri di attribuzione voto di comportamento: presentazione del documento del gruppo di lavoro;
- 10. Varie ed eventuali

Vacanze natalizie da domenica 23 dicembre 2018 a domenica 6 gennaio 2019

Scrutini primo periodo Lunedì 7 gennaio 2019 ore 14.15 1AS 15.15 **1BS** 16.15 4AS 17.15 5BS Martedì 8 gennaio 2019 ore 14.15 **IVAC** 15.00 IIIAC 15.45 **IIAC** 16.30 **3BA** 17.15 2AA 18.00 3AS + IACMercoledì 9 gennaio 2019 ore 14.15 5AL 1AL 15.00 15.45 2BL 16.30 4AL 17.15 3AL 18.00 VAC + 2AL Giovedì 10 gennaio 2019 ore 14.15 **3AA** 15.00 2AS 15.45 **3CS** 16.30 **3BS** 17.15 1AA 18.00 **2BS** Venerdì 11 gennaio 2019 ore 14.15 5BA 15.00 **4BS**

Venerdì 11 gennaio 2019 Notte del Classico

Sabato 19 gennaio 2019 Scuola aperta (15-17)

15.45

16.30

17.15

5CS

4AA

5AS + 5AA