



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Statale "G. Marconi"
Via Danimarca,25 - 71122 FOGGIA

Tel. 0881 636571 / 330399 – PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713
web: www.liceogmarconi.it e-mail: fgps040004@istruzione.it

Circ. n. 211

Ai Sigg. Docenti
Agli Alunni rappresentanti nei C.d.C.
Ai Genitori rappresentanti nei C.d.C.
del Liceo Scientifico "G. Marconi"
di Foggia e Accadia

Oggetto: Convocazione dei Consigli di Classe

Si comunica ai destinatari in indirizzo che nei giorni **8 – 9 - 10 maggio 2019** sono convocati, secondo il calendario allegato presso la sede centrale, i consigli di classe per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Andamento didattico-disciplinare e verifica programmazione;
2. Proposte per l'adozione dei libri di testo per l'a.s. 2019/20;
3. Verifica della ricaduta delle attività PON sull'andamento didattico-disciplinare degli alunni frequentanti.
4. Verifica attività di Alternanza Scuola-Lavoro (classi terze, quarte e quinte);
5. Documento del 15 maggio (classi quinte);
6. Esame documentazione alunno privatista per esame di idoneità (solo classi IV – V E)

La durata prevista per la seduta del Consiglio è di un'ora: **nella prima mezz'ora è limitata alla sola componente docente**, nella seconda mezz'ora è allargata alle componenti **alunni e genitori**.

La prof.ssa Maulucci organizzerà, in uno dei giorni programmati e compatibilmente con la disponibilità dei docenti in comune, gli incontri con pari oggetto per la sede di Accadia.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Piera FATTIBENE

DATA	CLASSE	ORARIO
8 maggio 2019	1A -1C -1E	15.00 -16.00
	2A -2C -2E	16.00 - 17.00
	3A - 3C- 4E	17.00 -18.00
	4A - 4C - 3E	18.00 - 19.00
	5A - 5C - 5E	19.00 - 20.00
9 maggio 2019	1B - 1F - 1G	15.30 -16.30
	2B - 2F - 2G	16.30 - 17.30
	3B - 3F - 3G	17.30 -18.30
	4B - 4F - 4G	18.30 - 19.30
	5B - 5F - 5G	19.30 - 20.30
10 maggio 2019	5D – 5H - ILS	15.30 -16.30
	4D – 3H	16.30 - 17.30
	3D .- 3I – 2H	17.30 -18.30
	2D – 4I – 4H	18.30 - 19.30
	1D – 1Q	19.30 - 20.30