

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE BORGHESE-FARANDA

Con sedi associate

METD023017 ITCG "F,Borghese" – MERA023011 IPAA "G,Faranda" – MERI02301L IPIA "G,Faranda"

METD02351L SIRIO "F, Borghese"

Circolare N° 424

A tutti i Docenti Agli Studenti Alle Famiglie (tramite i loro figli) Al DSGA Al personale A.T.A. Tutti i plessi

Oggetto: Manifestazione musicale di fine anno

Con la presente si comunica che, su richiesta dei rappresentati di Istituto, **lunedì 10 giugno 2019**, dalle **ore 20.30** a seguire, nel cortile del plesso di via Monsignor Ficarra di Patti si svolgerà una manifestazione musicale in occasione della chiusura del corrente anno scolastico.

La manifestazione avrà la seguente articolazione:

- Ore 20.30: Saluti del Dirigente ed apertura della manifestazione;
- A seguire: intrattenimento con giochi di gruppo e karaoke;
- A seguire: intrattenimento musicale con DJ.

Ai collaboratori scolastici coinvolti si richiede la massima collaborazione per tutta la durata dell' iniziativa.

I rappresentanti di Istituto cureranno l'organizzazione del servizio di vigilanza in maniera che la manifestazione abbia la massima riuscita. Gli studenti sono tenuti al massimo rispetto dell'ordine e della pulizia;

Si raccomanda, pertanto, un comportamento corretto e responsabile durante la manifestazione, nonché si ricorda il divieto assoluto di fumo esteso anche alle aree all'aperto di pertinenza dell'Istituzione Scolastica.

Si invita tutto il personale Docente e ATA a partecipare alla manifestazione.

Gli studenti sono pregati di avvisare le famiglie.

Dress code: semiformal / smart casual.

L'occasione è gradita per ricordare alle SS.LL. che la Festa di fine anno è anch'essa momento importante dell'attività formativa, volto a valorizzare la creatività degli studenti e costruire un senso di appartenenza più forte alla comunità scolastica.

Si ringrazia per la collaborazione.

Patti, 10/06/2019

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Francesca Buta
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ex art. 3, comma 2, D.lgs 39/93