



D S P A

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"

Via Denaro, 24 - 85011 Bagnara Calabria (RC) - Tel. 0966/43914 - Fax 0966/439103
www.liceofermibagnara.it rcis01700a@istruzione.it rcis01700a@pec.istruzione.it

Circolare n. _____

Prot. n. 5345

Bagnara Calabria 16/10/2017

Ai Sig. docenti, Coordinatori dei Consigli di classe dell'Istituto d'Istruzione Superiore "E. Fermi" di Bagnara Calabria.

Loro Sg
AIP.S.O.A.
ALL'ALG
AL SITO WEB

OGGETTO: Assemblea di Classe.

ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEI GENITORI NEI CONSIGLI CLASSE.

Come di consueto, anche per l'anno scolastico 2017/2018 si procederà allo svolgimento delle elezioni degli organi collegiali a livello di Istituzione scolastica, secondo le procedure previste dall'O.M. n. 215 del 15 Luglio 1991, modificata ed integrata dalle successive OO.MM. n. 267 del 4 Agosto 1995, n. 293 del 24 Giugno 1996, n. 277 del 17 Giugno 1998); e dalla Circolare Ministeriale Prot. n. 0011642 del 26 Settembre 2017.

Pertanto si porta a conoscenza delle SS. LL. che SABATO 28 OTTOBRE 2017 dalle ore 16.00 alle ore 18.00, nei locali delle quattro sedi di questo Istituto (I.T.I. Bagnara - Liceo Bagnara - Licei S. Eufemia - I.P.S.I.A. Villa San Giovanni) avranno luogo le elezioni con procedura semplificata per il rinnovo dei rappresentanti dei Genitori di ciascuna Classe. L'assemblea dei genitori sarà presieduta dal docente Coordinatore di Classe (su delega del Dirigente Scolastico).

Ciascuna assemblea, ascoltata e discussa una comunicazione introduttiva da parte del coordinatore di classe, sulle problematiche connesse con la partecipazione alla gestione democratica della scuola, procederà all'elezione dei propri rappresentanti in seno al Consiglio di Classe.

- Si ricorda che:
- sono eleggibili due rappresentanti in ciascuna classe;
 - ciascun elettore può esprimere sulla scheda una sola preferenza
 - ogni genitore può essere elettore ed eleggibile in ciascuna classe frequentata dai propri figli.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Graziella Ramondino)
Graziella Ramondino