



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto d'Istruzione Superiore G. Bertacchi
Liceo Scienze Umane, Liceo Economico Sociale,
I.P. Servizi per la Sanità e l' Assistenza Sociale, I.P Servizi culturali e dello Spettacolo,
I. e F. P. Animatore Turistico e Sportivo
Via XI Febbraio, 6 – LECCO Tel.: 0341/364584 – 0341/285479 Fax: 0341/368104
e-mail uffici: lcis00600c@istruzione.it - lcis00600c@pec.istruzione.it

Alle famiglie
Agli Alunni
Al Personale Docente e Ata
Sito Web

OGGETTO: Convocazione assemblee dei genitori

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D. Lgs. n.297 del 16 aprile 1994, art. 5;
VISTA la OO.MM. n.215 del 15.07.1991 modificata e integrata dalle successive OO.MM. nn.267, 293 e 277, rispettivamente datate 4 agosto 1995, 24 giugno 1996 e 17 giugno 1998;
VISTA la C.M. prot. n.17097 del 02/10/2018 del MIUR;
VISTA la N.M. 17681 del 02/10/2020 del MI “Elezioni degli organi collegiali a livello di istituzione scolastica-a. s. 2020/2021” contenente, altresì, prescrizioni sul contenimento da contagio COVID-19;

CONVOCA

Le Assemblee dei genitori per Elezioni dei rappresentanti della componente dei genitori nei consigli di classe”, per l’anno scolastico 2020/2021.

Quest’anno scolastico, in via eccezionale, e facendo seguito alla citata nota ministeriale 17681 che, nello specifico, chiarisce che “è, inoltre, necessario evitare assembramenti nei locali, prevedendo il contingentamento degli accessi nell’ edificio”, non saranno effettuate le assemblee in presenza dei genitori. **Le stesse saranno svolte in modalità remoto il giorno giovedì 22 ottobre 2020 alle ore 14.30**

I segretari con funzione di coordinatore dovranno creare l’evento utilizzando Google Meet ed inviarlo a tutti i genitori della classe utilizzando la mail istituzionale creata per gli studenti.

Seguiranno, entro la data di svolgimento delle assemblee, ulteriori indicazioni sulle modalità di svolgimento delle stesse Assemblee e delle Elezioni.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Raimondo Antonazzo

Cordiali saluti

Pratica trattata da A/F

