

I.I.S.S. - "B. VARCHI"-MONTEVARCHI
Prot. 0017061 del 14/12/2021
04 (Uscita)

Alla c.a. di
STUDENTESSE, STUDENTI e DOCENTI

studenti@isisvarchi.edu.it
docenti@isisvarchi.edu.it

e, p.c. al Direttore SS.GG.AA.
dsga@isisvarchi.edu.it

Al Sito Web

A.S. 2021/2022 Circolare n° 153

OGGETTO: ORGANIZZAZIONE ASSEMBLEA STUDENTESCA

A completamento di quanto preannunciato con comunicazione e-mail del 20 novembre scorso, si forniscono i dettagli organizzativi dell'assemblea studentesca d'Istituto del mese di dicembre che si terrà in data martedì 21 dicembre 2021.

8.20 – 9.17 prima ora con regolare di attività didattica.

9.17 inizio dell'assemblea

Uno studente rappresentante per ogni classe della sede centrale si recherà in Biblioteca per assistere, in presenza, alla prima parte dell'incontro; tutti gli altri seguiranno da remoto collegandosi tramite il seguente link e utilizzando l'account di uno studente (non del docente):

<https://meet.google.com/szy-snrw-dib>

9.17 – 9.40 esibizione musicale da parte di alcuni studenti e band

9.40 – 11.00 intervento da parte dell'esperta Areta Sobieraj, membro dell'organizzazione no-profit Oxfam Italia nonché responsabile del coordinamento del settore educativo, in merito alle disuguaglianze che persistono anche durante il periodo natalizio.

11.00 – 11.10 primo intervallo per le classi che lo svolgono a cavallo della seconda e terza ora.

11.10 – 11.20 secondo Intervallo per le classi che lo svolgono a cavallo della terza e quarta ora.

Al termine del proprio intervallo i rappresentanti torneranno in classe (tranne quelli delle sedi distaccate che rimarranno in Biblioteca)

11.20 – 12.10 Tombola d'Istituto

12.10 a conclusione dell'assemblea gli studenti potranno fare rientro alle proprie abitazioni.

I docenti rimarranno in sorveglianza nelle classi secondo il proprio orario di servizio, facilitando la partecipazione alle attività dell'assemblea.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Chiara Casucci
Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e norme collegate

