

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 - BOLOGNA

TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371

SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA

TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966

E-MAIL: bops02000@istruzione.it

WEB-SITE: www.liceofermibo.edu.it

Circolare studenti n. 99 del 19 febbraio 2021

Circolare docenti n. 140

Ai rappresentanti delle studentesse e degli studenti
nei Consigli di classe

Ai rappresentanti delle studentesse e degli studenti
nel Consiglio di Istituto

p.c. Ai docenti del Liceo Fermi

p.c. Alle famiglie delle studentesse e degli studenti

p.c. Al dott. Giuseppe Antonio Panzardi
Dirigente Ufficio V - Ambito territoriale di Bologna

p.c. Al dottor Paolo Pandolfi
Dirigente medico igiene epid. sanità pubblica

OGGETTO: Incontro formativo rivolto ai rappresentanti delle studentesse e degli studenti dei Licei: Fermi, Minghetti, Arcangeli, Copernico.

LA SCUOLA CONTRO IL CORONAVIRUS: conoscere il virus per proteggere sé stessi e la comunità scolastica.

Con la presente si comunica che nella giornata di **VENERDI 26 FEBBRAIO 2021** si terrà un incontro formativo da remoto con i rappresentanti delle studentesse e degli studenti nei Consigli di classe e con i rappresentanti delle studentesse e degli studenti nel Consiglio di Istituto, sulle tematiche legate al contrasto alla diffusione del Coronavirus.

L'incontro sarà tenuto dal **dottor Paolo Pandolfi**, dirigente medico del dipartimento di igiene e sanità pubblica; e dal **dottor Giuseppe Panzardi**, dirigente dell'ufficio V, ambito territoriale di Bologna, con la partecipazione dei **dirigenti scolastici dei licei coinvolti**.

L'attività sarà così strutturata:

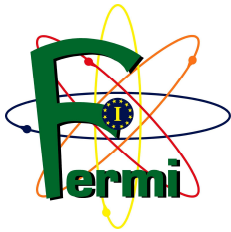
1. ore 9.00 - 10.30: rappresentanti delle studentesse e degli studenti nei consigli di classe e nel Consiglio di Istituto del Liceo classico Minghetti e del Liceo scientifico Fermi

2. ore 11.00 - 12.30: rappresentanti delle studentesse e degli studenti nei consigli di classe e nel Consiglio di Istituto del Liceo Arcangeli e del Liceo Copernico.

Le studentesse e gli studenti rappresentanti di classe e di istituto riceveranno nella posta elettronica della scuola, la mattina del 26 febbraio 2021, il link per la partecipazione all'incontro.

NOTA BENE: L'incontro si svolgerà sulla piattaforma Microsoft TEAMS.

Si invitano gli studenti a scaricare ed installare il software TEAMS sul proprio computer.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E.FERMI"

SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 - BOLOGNA

TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371

SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA

TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966

E-MAIL: bops02000@istruzione.it

WEB-SITE: www.liceofermibo.edu.it

ISTRUZIONI PER LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO

Gli studenti potranno anticipare domande e problematiche sul tema ai rappresentanti degli studenti in Consiglio di istituto **entro e non oltre il giorno 24 febbraio alle ore 12.00.**

I rappresentanti degli studenti in Consiglio di Istituto avranno poi cura di inviare il file con le domande ai dirigenti scolastici del proprio liceo, confrontandosi con loro per elaborare una sintesi delle domande da porre.

Sarà comunque possibile porre domande anche nel corso dell'incontro, utilizzando la chat.

Si segnala che, per il buon funzionamento dell'incontro, non potranno essere accolti più di 250 partecipanti.

Dal momento che l'incontro si tiene da remoto, **i rappresentanti delle studentesse e degli studenti coinvolti, che nella giornata del 26 febbraio 2021 avrebbero lezione in presenza, sono autorizzati a collegarsi da casa per partecipare all'incontro e a seguire da casa anche le restanti lezioni della mattinata.**

Si confida nella massima collaborazione vista la rilevanza dell'incontro, teso a sensibilizzare i protagonisti della vita scolastica sull'importanza di comportamenti corretti per il benessere collettivo della comunità.

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico
Prof. Fulvio Buonomo
(documento firmato digitalmente
ai sensi del CAD e norme connesse)