



## LICEO SCIENTIFICO STATALE “E.FERMI”

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: [bops02000d@istruzione.it](mailto:bops02000d@istruzione.it)

PEC: [bops02000d@pec.istruzione.it](mailto:bops02000d@pec.istruzione.it)

Web-Site: [www.liceofermibo.edu.it](http://www.liceofermibo.edu.it)

Circolare n.119

Ai Docenti  
Agli Studenti  
Liceo Scientifico “Enrico Fermi”

Oggetto: **Conferenza “Fusione nucleare: esperimenti e ricerca per una fonte di energia sostenibile”.**

Si comunica a docenti e studenti che **venerdì 23 dicembre 2022**, dalle **ore 14 alle ore 16** presso il liceo Fermi, si terrà la conferenza **“Fusione nucleare: esperimenti e ricerca per una fonte di energia sostenibile”**. Il relatore sarà il Professor Lorenzo Frassinetti del [KTH Royal Institute of Technology](http://www.kth.se) di Stoccolma (link alla pagina personale: <https://www.kth.se/profile/lorenzof/>).

I docenti e gli studenti interessati a partecipare dovranno compilare il form di adesione al seguente indirizzo: <https://forms.gle/144WAriTdbiZiEto7>

Per i curiosi ecco altri due link relativi al Prof. Frassinetti:

<https://www.kth.se/en/eecs/nyheter/lorenzo-frassinetti-arets-larare-1.1073058?page=2>

<https://www.svt.se/nyheter/vetenskap/fusion-framtidens-energi-eller-bara-science-fiction>

Per ulteriori informazioni: [grandi.fabio@liceofermibo.edu.it](mailto:grandi.fabio@liceofermibo.edu.it)

Bologna, 9/12/2022

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Fulvio Buonomo  
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)