



Liceo Scientifico
Enrico Fermi
Bologna

09 Dicembre 2022

Circolare numero 119

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

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](https://www.kth.se/profile/lorenzof/) 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

Bologna, 9/12/2022

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fulvio Buonomo