



Associazione  
Amici della Storia

**Giovedì 31 marzo 2022 ore 18:00**  
**Auditorium Club House**  
**Centro Comune di Ricerca - Ispra**

## Conferenza-Dibattito

# ***Energia dalla Fusione Nucleare***

**Primo Lodi**

della Associazione Amici della Storia

Iniziato oltre sessant'anni or sono, l'obiettivo di generare energia dalla fusione nucleare, sinora, si è allontanato di dieci anni ogni dieci anni. Ma allora, è solo una chimera oppure ci sono concrete possibilità di arrivarci?

La disponibilità di questo tipo di sorgente d'energia darebbe un enorme impulso all'economia mondiale. Oggi usiamo motori a combustione interna di idrocarburi perché l'energia elettrica è anch'essa principalmente generata a partire da idrocarburi: se l'energia elettrica avesse un'altra sorgente, la tecnologia attuale sarebbe già in grado di sostituire questi motori inquinanti con motori elettrici o ad idrogeno.

Le ultimissime notizie parlano d'importanti progressi sia a livello europeo, con ITER, ma anche in Cina; inoltre, le aziende private hanno da dire la loro. Facciamo il punto della situazione.

***Siete pregati di comunicare la vostra partecipazione  
compilando il modulo <https://forms.gle/8Mapi3RsvWBLf4kN7>  
oppure alla email [amici.storia@gmail.com](mailto:amici.storia@gmail.com)***