



UN REATTORE PER ACCENDERE UNA STELLA

**RELATORE:
ALESSANDRO MAFFINI**

Diretta sui nostri canali!
Venerdì 29 Maggio, 19:00



Aperitivo Nucleare



Nel **tempo** che impiegherete a leggere queste righe

il nostro **Sole** avrà rilasciato nello spazio una quantità di energia pari a circa **50 milioni di volte** il consumo energetico degli **Stati Uniti** in un intero anno

Lo fa da quasi 5 miliardi di anni, e continuerà per altri 5 miliardi. Chi tiene acceso il Sole e le altre stelle sono le reazioni di **Fusione Nucleare**

Non stupisce che Scienziati e Ingegneri stiano provando da più di sessant'anni a sfruttarle qui sulla terra per ottenere una **fonte di energia pulita e inesauribile**

Le **sfide** da affrontare per poter imbrigliare la potenza delle stelle in un reattore sono tante

Eppure mai come oggi ci siamo avvicinati a questo ambizioso traguardo

Ne parleremo in questo viaggio che dall'infinitamente piccolo dei nuclei atomici ci porterà a parlare di ciambelle di plasma, enormi magneti e laser potentissimi, fino ad affacciarci sul **futuro energetico dell'umanità**

Aperitivo Nucleare

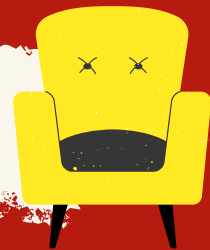


Aperitivo Nucleare

Prendi una birra



Mettiti comodo



Ascolta l'esperto



Prepara le domande???