



**ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI** *aperitivi scientifici*

Venerdì 10 settembre 2021 | ore 18:30

## PIANETA IDROGENO

Associazione Fusolab 2.0

Viale della Bella Villa, 94 - ROMA



4 scienziate vi racconteranno perché l'idrogeno è al centro di tutte le agende politiche come vettore energetico pulito; partendo dalla ricerca di base, spiegheranno che cos'è un protone, come funziona la fusione nucleare, come si costruisce un acceleratore di particelle al plasma e perché l'idrogeno è il miglior candidato nella sfida alla decarbonizzazione dell'economia europea e mondiale. Una chiacchierata sui risultati della ricerca scientifica per vincere le sfide ambientali, sociali e sanitarie del futuro

**Intervengono:** Gemma Costa (ricercatrice INFN), Giulia Monteleone (ricercatrice ENEA), Silvia Pisano (Ricercatrice Centro Ricerche Enrico Fermi), Alessia Santucci (ricercatrice ENEA)

**Moderatrice:** Susanna Bertelli (Ricercatrice INFN)

**Durata:** 1 h 45''

**Prenotazioni:** <https://www.isprambiente.gov.it/it/news/pianeta-idrogeno/registration-form/>  
EVENTO GRATUITO.

Si prega di comunicare eventuali disdette a: [giordana.devendictis@isprambiente.it](mailto:giordana.devendictis@isprambiente.it)