

IL FUTURO DELL'ENERGIA DA FUSIONE: dalla ricerca all'industria

Workshop finale del progetto PNRR NEFERTARI

Giornata dedicata all'industria



QUANDO

Venerdì 27 marzo 2026

Ore 9:00 – 14:00



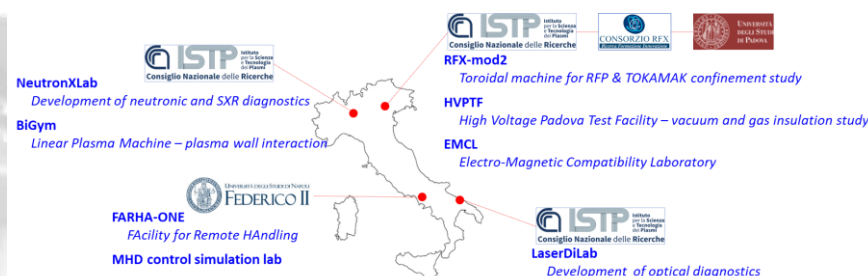
INGRESSO LIBERO, su registrazione (entro 19/03/2026)

Link per streaming: <https://zoom.us/j/7512763034>

DOVE

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area territoriale di Ricerca di Padova,
Aula Blu
Corso Stati Uniti 4, Padova

A spread Research Infrastructure for Fusion



AGENDA

- 08.30 - 09:00 Accoglienza – welcome coffee
- 09:00 - 09:10 Saluti introduttivi
- 09:10 - 09:50 Presentazione dei risultati del progetto PNRR-NEFERTARI per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca RFX-mod2, ad alta priorità strategica, e laboratori collegati
- 09:50 - 10:40 Business & Big Science: Public-Private Partnership nell'ambito dell'energia da fusione
- 10:40 - 11:30 Tavola rotonda: opportunità per le PMI
- 11:30 - 13:00 Visita tecnica: tour guidato agli impianti sperimentali RFX-mod2 e NBTF - Consorzio RFX
- 13:00 - 14:00 Networking Lunch: connessioni tra ricercatori e aziende

Informazioni sull'evento: www.pd.cnr.it/news-eventi

Informazioni sul progetto: www.istp.cnr.it/nefertari

PERCHE' PARTECIPARE?

Trasferimento Tecnologico: per integrare le innovazioni sviluppate con Nefertari (sistemi termomeccanici, elettrici, diagnostici e di controllo) nei processi industriali.

Casi di Successo: Presentazione dei risultati ottenuti con le aziende partner.

Networking di valore: Incontro diretto con i player della Big Science italiana (CNR, Università, Consorzio RFX).

Nuovi Mercati: per cogliere nuove opportunità: bandi nazionali ed europei e commesse di fornitura per i grandi progetti internazionali (DTT, ITER, DEMO).

Did you know? La fusione nucleare rappresenta una delle più grandi sfide tecnologiche del secolo. L'Italia è leader mondiale nella fornitura di componenti per questa filiera.