



LE POMPE DI CALORE E IL FUTURO DELLA CLIMATIZZAZIONE SOSTENIBILE

Di cosa parleremo?

Tra gli strumenti che stanno cambiando il nostro modo di utilizzare l'energia ci sono le pompe di calore elettriche: soluzioni efficienti e sostenibili per la climatizzazione degli edifici. In questo incontro organizzato dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases, dell'Università di Padova, esploreremo come funzionano, in quali contesti si adattano e in quali no, che vantaggi offrono e in che modo possono contribuire a ridurre consumi, costi in bolletta ed emissioni. L'evento è gratuito e aperto a tutti coloro che intendono orientarsi tra tecnologie, opportunità e scelte consapevoli per il futuro energetico delle nostre case e delle nostre comunità.

RELATORI

Michele De Carli

Professore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova - **"Il ruolo delle pompe di calore nella transizione energetica"**

Martina Battocchio

EU Project Officer della European Heat Pump Association - **"Pompe di calore per un'Europa carbon-neutral: dalle direttive UE alle soluzioni di compliance"**

Alberto Salmistraro

CEO di Eneren - **"Pompe di calore: novità tecnologiche ed effettive potenzialità"**

SAVE THE DATE

24 febbraio

2026

ore 17:00 - 19:00



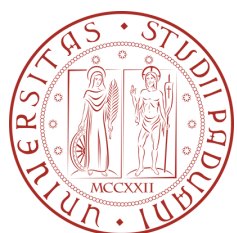
DOVE

Archivio Antico
Palazzo Bo

📍 Via VIII Febbraio n. 2, Padova

Partecipazione gratuita previa iscrizione tramite QR CODE:

🔗 [Link per l'iscrizione](#)



Centro interdipartimentale di ricerca
«CENTRO STUDI DI ECONOMIA E
TECNICA DELL'ENERGIA GIORGIO
LEVI CASES»

