



# 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»

ORDINE  
DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI PADOVA

FONDAZIONE  
INGEGNERI  
PADOVA

