

L'IMPATTO ENERGETICO DEI DATA CENTER

I data center sono il cuore invisibile della società digitale, ma il loro funzionamento esercita un impatto sempre più rilevante sul sistema energetico. La loro rapida diffusione pone nuove sfide alle reti elettriche, alla sostenibilità ambientale e alla pianificazione delle infrastrutture. In questo incontro, organizzato dal **Centro studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases**, dell'Università di Padova, alcuni dei massimi esperti del settore analizzeranno il fenomeno e offriranno chiavi di lettura e risposte sui possibili scenari futuri.

16.30 – Registrazione dei partecipanti

17.00 – Saluti e introduzione ai lavori
Prof. **Paolo Mattavelli**, Direttore del Centro Levi Cases, Università degli Studi di Padova
Prof. **Alberto Bertucco**, Professore Emerito del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Padova

17.05 – Ing. **Matteo Ricciardi**, Terna SpA, Programmazione Territoriale Efficiente

17.25 – Ing. **Chiara Vergine**, Terna SpA, Responsabile Dipartimento Trasmissione Nord

17.45 – Ing. **Raffaele De Bettin**, amministratore delegato di DBA Group Spa.

18.05 – Prof. **Marco Bettiol**, Dipartimento di scienze economiche e aziendali, Università degli Studi di Padova

18.25 – Discussione e Conclusione dei lavori

REGISTER NOW

**MARTEDÌ 21
APRILE 2026**

17.00 - 19.00

Archivio Antico,
Palazzo Bo, via VIII
Febbraio 2, Padova



SCAN ME



Partecipazione gratuita previa iscrizione al link
<https://forms.gle/w2kMZJ86By7CAwdu7>