

LA RETE ELETTRICA E IL PREZZO DELL'ENERGIA

Il recente black-out della penisola iberica ha evidenziato quanto la rete elettrica sia cruciale per la transizione energetica. L'utilizzo crescente di fonti rinnovabili richiede un'infrastruttura potenziata, capace di gestire carichi di energia maggiori essendo al contempo più flessibile. Italia ed Europa devono anche affrontare la sfida dei prezzi dell'energia superiori rispetto ad altri Paesi con cui competono sul piano economico.

In questo incontro, organizzato dal Centro Levi Cases, si discuterà dell'importanza di una rete elettrica, nazionale ed europea, più robusta e interconnessa e delle implicazioni sul costo dell'energia.

VENERDÌ 6 GIUGNO 2025

ORE 16:30-18:30

Sala Convegni del Palazzo Monte di Pietà di Cariparo
Piazza Duomo, 15, Padova

RELATORI

Federico Quaglia, Senior Analyst di Terna: “La rete elettrica: un'infrastruttura chiave della transizione energetica”

Fulvio Fontini, Professore di economia applicata - Università del Salento: “La sfida degli investimenti nelle fonti energetiche rinnovabili”

Riccardo Camboni, Ricercatore Dipartimento di Scienze economiche e aziendali dell'Università di Padova: “Come si forma il prezzo dell'elettricità nel mercato all'ingrosso: meccanismo e razionalità economica”

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE AL LINK: [HTTPS://FORMS.GLE/JCUMFWGTHVP1XHZEA](https://forms.gle/JCUMFWGTHVP1XHZEA) O CON QR CODE

