



# IDEE E PROGETTI PER LA TRANSIZIONE A UN VENETO 100% RINNOVABILE\*

**Mercoledì 27 novembre | ore 14.30**  
**Archivio Antico, Palazzo Bo | Padova**

**14.00 Registrazione**

**14.30 Apertura dei lavori | prof. Alberto Bertucco**

Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia "Levi Cases", Direttore

**14.45 *Aspetti economici della transizione* | Prof.ssa Chiara D'Alpaos**

Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia "Levi Cases"

**15.00 *Produzione e consumo di energia elettrica* | Prof. Fabio Bignucolo**

Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia "Levi Cases"

**15.15 *Efficienza energetica dell'ambiente costruito* | Prof. Angelo Zarrella**

Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia "Levi Cases"

**15.30 *Settore dei trasporti* | Prof. Riccardo Rossi**

Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia "Levi Cases"

**15.45 *Veneto 100% rinnovabile: fotografia e prospettive* | Prof. Arturo Lorenzoni**

Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia "Levi Cases"

**16.00 *Tavola rotonda* | Modera Prof.ssa Paola Valbonesi, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia "Levi Cases"**

Prof. **Dietelmo Pievani**, Università degli Studi di Padova

Dott. **Carlo Stagnaro**, Osservatorio sull'Economia Digitale dell'Istituto Bruno Leoni, Direttore

Dott. **Luca Zingale**, Climate and Development Foundation, Presidente

**17.15 Conclusioni**

\* Lo studio raccoglie il lavoro di 27 ricercatori del Centro Levi-Cases (Università di Padova), con il sostegno finanziario del Partito Democratico - Consiglio Regionale del Veneto

per iscriversi cliccare  
sulla casella di testo

1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



<http://levicases.unipd.it/>  
[levicases@dii.unipd.it](mailto:levicases@dii.unipd.it)