



ITALIA A CONFRONTO

e

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Centro Interdipartimentale per l'Energia e l'Ambiente



Transizione Energetica: L'AUTO DEL FUTURO DEVE ESSERE ELETTRICA? Profili tecnologici ed economico-industriali



(modello di auto a pedali)

Martedì 4 APRILE 2023, ore 16

Aula Magna dell'Università di Parma, via Università 12

Saluti: prof. Sara Rainieri (*Prorettore Università di Parma*)

Tavola rotonda

Introduce e modera: avv. Renzo Menoni (*Presidente Italia a Confronto*)

Partecipano:

- prof. Agostino Gambarotta (*Dip. di Ingegneria e Architettura– Università di Parma*)
- prof. Franco Mosconi (*Dip. di Scienze Economiche e Aziendali– Università di Parma*)
- prof. Panayotis Dimopoulos (*EMPA-Swiss Federal Lab for Material Sciences and Technologies*)

Interventi programmati: ing. Davide Lusignani (*eDriveLAB – Università di Parma*)

Dibattito

Conclusioni: prof. Eugenio Pavarani (*già Dipartimento Scienze economiche e aziendali - Università di Parma*) e prof. Sara Rainieri (*Prorettore Università di Parma*)