

# Automotive: politiche a sostegno di un settore in cambiamento

• Ore 9.30

**Saluti**

**LUCA SALVETTI**

Sindaco di Livorno

**Introduzione**

**GIANFRANCO SIMONCINI**

Assessore al Lavoro e alla  
Formazione Comune di Livorno

• Ore 09.45

**SIMONE BERTINI**

IRPET

Presentazione della ricerca sul  
settore automotive nell'area costiera

• Ore 10.30

**A CURA DI MOVET**

**Problematiche e prospettive  
dell'automotive in Toscana,  
elettrificazione e trasformazione  
digitale**

**PROF. RICCARDO LANZARA**

Università di Pisa

**La sostenibilità industriale della  
transizione tecnologica. I risultati di  
un'analisi qualitativa in Toscana**

**PROF. LORENZO FERRARI**

Università di Pisa

**Realtà e prospettive dell'idrogeno e  
della sua filiera**

MERCOLEDÌ  
**1 DICEMBRE**  
ORE 9.30

**CISTERNINO  
DI CITTÀ**

Largo del Cisternino, 13  
**Livorno**

L'evento sarà trasmesso  
anche in streaming sul canale  
**YouTube del Comune.**

**PROF. RENZO CAPITANI**

Università di Firenze

**L'impatto della mobilità elettrica  
sulla gestione dell'energia**

**PROF. SERGIO SAPONARA**

Università di Pisa

**Automotive Microchips: una mobilità  
sicura e sostenibile e le criticità del  
"chip shortage"**

• Ore 11.30

**TAVOLA ROTONDA**

**LE POLITICHE A SUPPORTO DELLA  
TRANSIZIONE DEL SETTORE IN  
TOSCANA E IN ITALIA**

**BRUNETTA PAOLI**

Dirigente Divisione VIII MISE Politiche  
per l'Industria di Base e Space  
Economy

(in videoconferenza)

**LEONARDO MARRAS**

Assessore allo Sviluppo Economico  
Regione Toscana

**ALESSANDRA NARDINI**

Assessore al Lavoro Regione Toscana  
(in videoconferenza)

**GIANFRANCO SIMONCINI**

Assessore al Lavoro e alla  
Formazione Comune di Livorno

**MICHELE DE PALMA**

FIOM Cgil

**GIANMARCO GIORDA**

Anfia (Ass.Naz. Filiera Industria  
Automobilistica)

---

Per la partecipazione è necessario essere  
dotati di **green pass** valido ed è necessario  
**prenotare** scrivendo alla seguente email  
**mbennici@comune.livorno.it.**

Le prenotazioni saranno chiuse una volta  
raggiunta la capienza massima della sala.



<https://bit.ly/3n3TLXo>