

**R-EVOLUTION:
SOLUZIONI INNOVATIVE PER UNA MOBILITÀ ELETTRICA E SOSTENIBILE**

Venerdì 25 marzo 2022 - ore 14.30–18.00
Napoli > Mostra d'Oltremare > Padiglione 6 > Sala Tirreno

14.30 Registrazione partecipanti

Moderatore: Ing. Ettore NARDI – Consigliere Segretario Della Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli

14.45 Saluti

- **Prof. Ing. Edoardo COSENZA**
Assessore alle Infrastrutture, Mobilità e Protezione civile - Presidente Ordine Ingegneri Napoli
- **Prof. Ing. Francesco Saverio CAPALDO**
Presidente AIIT Sezione Campania E Molise

15.00 Interventi

- **Prof. Ing. Luigi BIGGIERO** - Università Degli Studi Di Napoli Federico II
"Futuro della Mobilità e Mobilità del Futuro"
- **Ing. Antonio CUCCO** - Responsabile Divisione Sviluppo Italia Emoby
"Mobilità multimodale connessa e automatizzata per la gestione intelligente delle risorse in ambito urbano"
- **Prof. Ing. Adolfo SENATORE** - Università Degli Studi Di Napoli Federico II
"Veramente nel 2035 non ci saranno più motori a combustione interna?"
- **Dott. Giuseppe BELLOMO** – Direttore Generale del Centro Porsche Napoli
"Come coniugare prestazioni spinte e zero emissioni con la Porsche Taycan elettrica"
- **Prof. Ing. Fabio MURENA** – Università degli studi di Napoli Federico II
"La qualità dell'aria nella città di Napoli"
- **Ing. Vincenzo TRIUNFO** - Membro Commissione Trasporti Ordine Ingegneri Napoli – CEO +39 Energy
"Mobilità elettrica, "senza fondi e strategie l'Italia resterà indietro"

17.00 Dibattito e conclusioni

A cura di

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Sponsorizzato da **emoby**[®]