

# TAVOLO V2ICS - Integrazione, Confort e Sicurezza nel veicolo

*Progettiamo insieme i veicoli del futuro per migliorare la sicurezza e l'efficacia dei sistemi di guida assistita o automatizzata.*



Iscriviti QUI

27  
NOVEMBRE  
2025

**TECNOPOLO DI REGGIO EMILIA**  
PIAZZALE EUROPA 1, REGGIO EMILIA  
H 14:30 / 18:00

➔ **14:30 / 14:45**  
**REGISTRAZIONE E WELCOME COFFEE**

➔ **14:45 / 14:55**  
**SALUTI ISTITUZIONALI**  
Luca Torri - STU Reggiane  
Roberto Ricci Mingani - Regione Emilia-Romagna  
Andrea Debernardis - ANFIA

## PRESENTAZIONE DEL TAVOLO V2ICS

➔ **14:55 / 15:15**  
Francesco Paolo Ausiello - ART-ER  
Filiera Automotive regionale e trend di settore  
Tiziano Nili - Automotive Specialist & Mobility Manager  
Tavolo V2ICS: Rationale e output attesi

## PANEL1 - UNIVERSITA'

### STATO DELLA RICERCA

➔ **15:15 / 16:00**  
Marco Bertogna - HiPERT - UniMORE  
V2X: connettività dalla strada al veicolo.  
Stato dell'arte ed esperienze territoriali.  
Massimo Garai - Università di Bologna  
Andrea Santoni - Università di Ferrara  
L'evoluzione del comfort acustico, nuovi concept e metamateriali

## PANEL2 - AZIENDE

### FABBISOGNI DELLE IMPRESE

➔ **16:00 / 16:45**  
Piergiorgio Bazzana  
Software Architect per Automotive e Aerospace  
Dai dimostratori alla strada: criticità e sfide  
nell'implementazione industriale dei sistemi ADAS  
Andrea Bellotti - HENESIS  
Percezione spaziale del suono per l'industria  
automobilistica  
Davide Malacalza - ASK Industries  
Evoluzione dell'acustica automotive:  
il progetto ASK Sense tra audio spaziale e V2X, per una  
maggiore consapevolezza di guida

## TAVOLI DI PROGETTAZIONE COLLABORATIVA

➔ **16:45 / 17:30**  
Fondazione REI - Facilitazione dei tavoli  
Tavoli di confronto verso potenziali sviluppi progettuali

➔ **17:30 / 18:00**  
**CONCLUSIONI**  
Lorenzo Calabri - ART-ER  
Tiziano Nili - Automotive Specialist & Mobility Manager  
Roberto Ricci Mingani - Regione Emilia-Romagna

**Modera l'evento Andrea Parmeggiani**  
Fondazione REI



UNIMORE High Performance  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA Real Time Lab



Università  
degli Studi  
di Ferrara