

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
Piergiovanni 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

