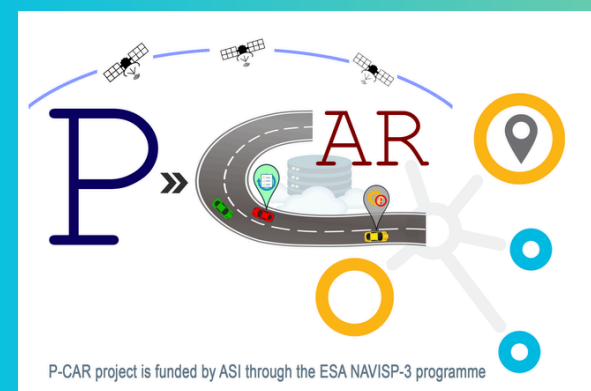


# L'ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA REGIONE ABRUZZO PER UNA GUIDA CONNESSA, AUTONOMA E PIÙ SICURA



**VENERDI' 27 FEBBRAIO 2026**

**Ore 9:45 - 15:30**

**Tecnopolo d'Abruzzo  
SS 17 snc, loc. Boschetto di Pile  
67100 - L'AQUILA**

## Argomenti del Convegno

Dal 2018 - con la sottoscrizione dell'Accordo per l'innovazione con il **MiMIT** - ha preso il via in **Abruzzo** il primo ecosistema europeo basato sulle sinergie tecnologiche fra i settori spaziale e automotive. Ne sono testimonianza Il Centro di Eccellenza **Ex-EMERGE** dell'Università dell'Aquila ed il laboratorio **P-CAR** di **Radiolabs**, riconosciuti oggi come polo di riferimento strategico a livello internazionale. **ASI, ESA e Regione Abruzzo** sono unite in uno sforzo collettivo, coordinato col **Polo Innovazione Automotive** Abruzzo per cogliere le nuove opportunità di crescita e sviluppo culturale e industriale.

Durante l'evento saranno presentati i risultati raggiunti e le nuove infrastrutture tecnologiche del laboratorio **P-CAR** - che punta a diventare il primo centro indipendente in Europa per la validazione e certificazione dei sistemi di guida autonoma basati su tecnologie satellitari.

Grazie alla stretta collaborazione tra università, industrie, istituzioni ed il contributo dei potenziali utilizzatori finali sono state create nuove **competenze indispensabili** per affrontare le sfide e cogliere le opportunità di crescita offerte dalle sinergie fra i sistemi satellitari e le auto, due settori che caratterizzano il piano industriale della Regione Abruzzo.

# Agenda

- 09:45** Accoglienza e welcome coffee  
Introducono e moderano:  
**F. Rispoli** - Direttore Generale, Radiolabs  
**R. Trivilino** - Direttore, Polo Automotive Abruzzo
- 10:10** *Indirizzi di saluto*  
**G. Antonini** - Prorettore alla Ricerca, Università dell'Aquila  
**R. Romanelli** - Direttore, Tecnopolo d'Abruzzo
- 10:20** *Ecosistema di innovazione EMERGE/Radiolabs*  
**F. Santucci** - Co-Fondatore Ex-EMERGE e vice presidente, Radiolabs  
**A. Neri** - Presidente, Radiolabs
- 10:40** Tecnologie satellitari per il settore Automotive  
**M.Cardone** - Responsabile settore Navigazione, Agenzia Spaziale Italiana - Head of Navigation, Italian Space Agency
- 11:00** NAVISP: an enabler for future automotive solutions  
**R. Lucas Rodriguez**, NAVISP Programme Manager, Agenzia Spaziale Europea  
**S. Binda** - NAVISP Element 1 Manager, Agenzia Spaziale Europea
- 11:20** *Il laboratorio P-CAR e progetti connessi*  
**F. Valentini** - Program Manager, Radiolabs
- 11:50** Il ruolo della regione Abruzzo  
**T. Magnacca** - Assessore con deleghe alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro, Regione Abruzzo
- 12:10** **Visita ai laboratori e dimostrazioni operative EMERGE e P-CAR**
- 13:00** Light Lunch
- 14:15** *Tavola rotonda*  
**Dalla mobilità connessa, autonoma, sicura e la convergenza fra tecnologie satellitari e automotive una opportunità per una nuova crescita e sviluppo. Il contributo degli utilizzatori finali e stakeholders**
- Coordina: **F. Rispoli** - Direttore Generale, Radiolabs
- Partecipano:  
**L. Carrarini** - ANAS  
**G. Mandò** - Hitachi Rail  
**F. Visintainer** - Stellantis - CRF  
**D.D'Andrea** - DAAB  
**S. Savaresi** - PoliMi  
**M.Cardone** - ASI
- 15:30** Termine dei lavori