

REGIONE
ABRUZZO



INNOVATION

AUTOMOTIVE

FORUM • 2024

AUTOMOTIVE ABRUZZO AL CENTRO DELL'EUROPA

Padiglione Espositivo

Foro Boario

Chieti Scalo

PROGRAMMA





09/10
MAGGIO
2024

Nella 1° edizione dell'Innovation Automotive Forum l'Abruzzo vuole presentare le sue eccellenze e il suo sistema di competenze; l'evento si svolge nel **Padiglione Espositivo Foro Boario della Camera di Commercio di Chieti Pescara**, in **Abruzzo**, regione dove sorge un polo dedicato all'automotive che costituisce una realtà di grande rilevanza in Italia e in tutta Europa.

L'automotive è il cuore pulsante dell'economia regionale, con un tasso d'industrializzazione pari al 27%, dato in linea con le regioni del nord e decisamente **più elevato rispetto alla media italiana**.

Il comparto genera in Abruzzo **8 miliardi di fatturato, impegna 23.000 addetti** e registra una significativa crescita in termini di **export** attestandosi intorno al **48%**.
Nel cuore dell'Abruzzo, in

provincia di Chieti, c'è l'**Automotive & Mechatronic Valley**, ovvero la Val di Sangro, dove sono concentrate molte delle aziende dell'indotto e dove ha sede il **Polo Innovazione Automotive**, rete di aziende globalizzate e organizzazioni pubbliche - Grande industria, Piccole e Medie imprese, Università e Centri di ricerca - che operano nel comparto dell'automotive e della meccanica: industria dell'auto, subfornitura, componentistica, engineering.

In questo territorio si attestano due eccellenze internazionali:

- **Stellantis Europe Spa Atessa** (ex Sevel); produce dal 1981 il veicolo commerciale leggero più venduto in Europa (Ducato, ecc.). Rappresenta il 12% della produzione europea di Lcv e 90% di quella italiana.
- **Honda Italia Industriale Spa**,

fondata nel 1971 ad Atessa
- unico sito manifatturiero
Honda in Europa per le due
ruote che cresce in termini
produttivi e occupazionali.

Oltre alle due grandi aziende
sopra citate, ci sono altre
grandi imprese e PMI con

tecnologie e competenze

pronte a raccogliere la sfida
dei nuovi sistemi di mobilità e
dell'automotive nel suo
complesso e questo costituisce
un importante motore di
sviluppo per l'immediato.







**AUTOMOTIVE ABRUZZO
AL CENTRO DELL'EUROPA**

PROGRAMMA

L'ABRUZZO AL CENTRO DELL'AUTOMOTIVE

9 MAGGIO 2024

Ore 9.30 SALUTI E INTERVENTI ISTITUZIONALI

SALA PLENARIA

Gennaro Strever

Presidente CCLAA Chieti - Pescara

Silvano Pagliuca

Presidente Confindustria Abruzzo

Tiziana Magnacca

*Assessore alle Attività Produttive (Industria, Commercio e Artigianato),
Ricerca industriale, Lavoro.*

Ore 10.15 TAVOLA ROTONDA

IL SISTEMA AUTOMOTIVE: SCENARIO E PROSPETTIVE

Germano De Sanctis

Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo

Giuseppe Ranalli

*Presidente Polo Automotive e ITS Accademy Sistema
Meccanica & Informatica*

Edoardo Alesse

Magnifico Rettore Università degli Studi dell'Aquila

Moderata: Grazia Di Dio - Giornalista

INTERVENTI

Daniele Chiari

Responsabile Pianificazione Prodotto Europa e Relazioni Istituzionali Italia STELLANTIS EUROPE SPA

Il sistema dei veicoli commerciali in Abruzzo: scenario e prospettive

Marcello Vinciguerra

Managing Director HONDA ITALIA INDUSTRIALE SPA

Il sistema delle due ruote in Abruzzo: scenario e prospettive

Thomas Wobben

Direttore Affari Legislativi (Commissioni COTER, ECON, SEDEC) del Comitato Europeo delle Regioni

L'alleanza delle regioni automobilistiche:
sfide e opportunità

Ore 12.30 CONCLUSIONI

Marco Marsilio

Presidente Regione Abruzzo

Adolfo Urso

Ministro delle Imprese e del Made in Italy

Ore 13.30 LIGHT LUNCH





**AUTOMOTIVE ABRUZZO
AL CENTRO DELL'EUROPA**

PROGRAMMA

9 MAGGIO 2024
SESSIONE POMERIDIANA

Ore 14.45 APERTURA LAVORI

SALA PLENARIA

WORKSHOP - Innovazione e sostenibilità: i due binari su cui far correre l'inarrestabile treno della transizione green.

Marco Villani

Professore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila
I progetti più rappresentativi e le sfide per il futuro

Hazim Nada

Co-Founder, Chairman and Chief Executive Officer - AEHRA
Il progetto Aehra e il coinvolgimento del sistema automotive Abruzzo

Marcello D'Antiochia

AD - LFOUNDRY
Produzioni e applicazioni innovative nei veicoli elettrici

Lorenzo Dattoli

Presidente MATCH 4.0 - EDIH AMo
La digitalizzazione come fattore di competitività

JaKub Stolfa

Presidente - AUTOMOTIVE SKILL ALLIANCE (ASA)

La transizione elettrica e l'adeguamento delle competenze

Carmela Gallo

Regional Director Centro Sud - Adecco

Nuovo paradigma del lavoro e nuovi modelli di sviluppo di competenze

Modera: Michele Romano - Giornalista de Il Sole24 ore





**AUTOMOTIVE ABRUZZO
AL CENTRO DELL'EUROPA**

PROGRAMMA

9 MAGGIO 2024
SESSIONE POMERIDIANA

**Ore 14.45 WORKSHOP - LE TECNOLOGIE SATELLITARI PER
L'AUTOMAZIONE ECOSOSTENIBILE E SICURA DEI VEICOLI**

SALA D'ASCANIO

Domenico Crocco

*Presidente Comitato Guida autonoma e nuove tecnologie per la
sicurezza e Primo Delegato PIARC, dirigente ANAS*

Il futuro della mobilità: guida autonoma, connessa, robotaxi

Olivier Tahir CEO and Founder

Safe Industries

La piattaforma multi-sensore eva per il trasporto pubblico locale

Ilaria Martini

Integrity Domain Leader Principal Research Engineer, U-Blox

La geo-localizzazione accurata e sicura: le prospettive di u-blox

Cosimo Musca

Microelectronics

La Geo-localizzazione accurata e sicura: le prospettive di ST

Giancarlo Varacalli

Responsabile Unità Telecomunicazioni e Navigazione, ASI

Il Ruolo dell'Agenzia Spaziale Italiana: prospettive e priorità per l'Italia

Pierluigi Mancini

Responsabile Program Office NAVISP - ESA

Dall'ESA un piano per l'internazionalizzazione: opportunità del programma NAVISP

Alessandro Neri

Presidente Radiolabs e Pro-Rettore all'Innovazione e trasferimento tecnologico Università Roma TRE

Francesco Valentini

Program Manager Radiolabs

Fortunato Santucci

Direttore Centro di Eccellenza EMERGE

Matteo Lucchetti

Direttore Cyber 4.0

EMERGE e P-CAR risultati e prospettive in Abruzzo

Mauro Cardone

Responsabile Navigazione Satellitare, ASI

Trend tecnologici nel settore della localizzazione sicura dei veicoli

Maxmilian Di Pasquale

Direttore Generale TUA ABRUZZO

L'esperienza in Abruzzo

Modera: Francesco Rispoli, Radiolabs



**AUTOMOTIVE ABRUZZO
AL CENTRO DELL'EUROPA**

PROGRAMMA

10 MAGGIO 2024

Ore 9.30 APERTURA LAVORI

SALA PLENARIA

Fausta Bergamotto

Sottosegretaria di Stato al Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Ore 10:30 WORKSHOP - L' ECONOMIA CIRCOLARE

SALA D'ANNUNZIO

Federica Cucchiella

Professore presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - Università degli Studi dell'Aquila
I principi di riferimento e le sfide dell'Università degli Studi dell'Aquila

Fabio Posalpi

Supply Chain Manager - Honda Italia
Esigenze e sfide nel settore due ruote

Giuseppe Ranalli

Presidente Polo Automotive e ITS Accademy Sistema Meccanica & Informatica

Priorità fondative per l'attuazione della Circular Economy in Automotive

Andrea Carluccio

Consigliere Cobat Ecofactory

Batterie al litio: la filiera del riciclo

Modera: Michele Romano - Giornalista de Il Sole24 ore





10 MAGGIO 2024

**Ore 10:30 WORKSHOP - LA LOGISTICA COME ELEMENTO DI
COMPETITIVITA' TERRITORIALE**

SALA PLENARIA

Federica D'Arcangelo

Vicepresidente - Polo INOLTRA Innovazione Logistica & Trasporti
L'evoluzione della logistica distributiva

Alberto Amoroso

Amministratore Unico - Sangritana
I servizi ferroviari per una logistica green

Mosè Renzi

Amministratore Delegato - Interporto Manoppello
Il ruolo dell'Interporto di Manoppello nel contesto abruzzese

Giuseppe Cinquino

Logistic Engineering - HONDA Italia
La multimodalità nell'esperienza HONDA

Rita Malavasi

Responsabile Relazioni Istituzionali - AMAZON ITALIA

L'esperienza AMAZON in Abruzzo

Stefano Cianciotta

Amministratore delegato - FIRA Spa; componente della Segreteria

Tecnica della Cabina di regia ZES Unica

Le infrastrutture logistiche ZES e gli investimenti previsti

Modera: Emanuela Di Luca - Direttore Polo Innovazione INOLTRA

Ore 11.00 PRESENTAZIONI AZIENDALI

SALA D'ASCANIO

**COME GENERARE SAVING NELL'INTRALOGISTICA - L'APPROCCIO
KAMI HOLDING / ABALOG srl**

INCONTRI B2B

Incontro filiera due ruote



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
CHIETI PESCARA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

cobat
ecofactory

Tecnomatic



TRIGANO



LABALOG®



Segreteria organizzativa
Tel. 085 454 9545
info@innovationautomotiveforum.it