

Come aderire

Scegliere il Polo Automotive significa potersi confrontare con aziende prestigiose del settore, trovare competenze e usufruire dell'esperienza maturata nel corso di questi 7 anni di attività. Per valutare la possibilità di adesione e ricevere la documentazione utile, si può inviare specifica richiesta all'indirizzo polo@innovazioneautomotive.eu



**POLO DI
INNOVAZIONE
AUTOMOTIVE**



PIATTAFORMA
DEI POLI DI INNOVAZIONE
DELLA REGIONE ABRUZZO

Intervento realizzato con il cofinanziamento dell'Unione Europea P.O.R. Abruzzo FESR 2007 - 2013 - Attività 1.1.2 Sostegno alla creazione dei Poli di Innovazione

**Soc. Cons. INNOVAZIONE
AUTOMOTIVE E METALMECCANICA a r.l.**

Via Nazionale, snc - 66030 Santa Maria Imbaro (CH)

Tel. 0872 660 300 Fax. 0872 660 307

polo@innovazioneautomotive.eu

www.innovazioneautomotive.eu

www.poloautomotive.eu



**POLO DI
INNOVAZIONE
AUTOMOTIVE**



POLO DI INNOVAZIONE AUTOMOTIVE

Chi siamo

**Una rete di operatori indipendenti e innovatori nel sistema Automotive:
dall'Abruzzo guardiamo a tutto il mondo**

Il Polo di Innovazione Automotive d'Abruzzo è una rete di aziende globalizzate (grande industria, piccole e medie imprese) università e centri di ricerca che operano nel comparto dell'automotive e della mecatronica.

Oggi il Polo conta circa 70 aderenti - tra questi Fca, Honda, Denso, Bonfiglioli, Isringhausen, Tecnomatic, IMM Hydraulics, solo

per fare alcuni esempi - ed è orientato in particolare ai veicoli commerciali e professionali leggeri per il trasporto di persone e cose.

Il Polo ha sede a Santa Maria Imbaro (Ch), in Val di Sangro, l'**Automotive&Mechatronic Valley d'Italia**, capace di concentrare in sé competenze all'avanguardia nella ricerca e di realizzare costante innovazione.

Coltiviamo le nostre professionalità

Crediamo che le opportunità di crescita delle nostre industrie debbano passare attraverso la cultura delle professionalità e la loro formazione, accademica e sul campo. Per questo siamo tra i primi promotori dell'I-TS - Istituto tecnico superiore Sistema Meccanica di Lanciano che, a pochi chilometri dalla nostra sede, mette insieme aziende, università, scuole tecniche, organismi di formazione ed enti locali.

Il Polo 2.0

Il settore automotive, nei prossimi anni, sarà in grande evoluzione. Per questo stiamo sviluppando nuove progettualità e competenze in funzione delle esigenze delle imprese, che evolvono rapidamente. Molta attenzione sarà dedicata ancora alla ricerca e al trasferimento tecnologico, per conqui-

Il traino dell'economia abruzzese

Il sistema delle imprese automotive in Abruzzo occupa circa 30.000 addetti, di cui 25.000 in provincia di Chieti. Il fatturato è di 7 miliardi di euro, pari al 20% del settore manifatturiero e rappresenta il 50% dell'export regionale.

Oggi l'Automotive rappresenta il 'motore' di sviluppo e di ricerca nell'economia regionale.

stare nuovi mercati e affacciarsi sempre di più sul mondo delle innovazioni e delle tecnologie internazionalizzate.

Per cavalcare, e non subire, il salto di paradigma che ci attende.

I Uno per Tutti, Tutti in Uno.

I nostri obiettivi

Sviluppare un sistema automotive capace di rafforzare e consolidare la filiera presente in Abruzzo, per migliorarne la competitività e favorire il radicamento delle grandi imprese fortemente internazionalizzate, incrementando le competenze e la diffusione delle conoscenze nell'automotive e nella mecatronica. Operiamo nel campo dell'innovazione di prodotto e di processo, con l'obiettivo di migliorare il rapporto fra peso/costi/performance.

Ricerca, per il Polo Automotive, vuol dire offrire nuove possibilità di crescita ed espansione alla rete e ai singoli aderenti. Grazie alla stretta collaborazione, tra gli altri, con le università e con i centri di ricerca, le nostre aziende sono coinvolte in processi migliorativi che ne arricchiscono esperienza e prospettiva e le proiettano in nuove dimensioni di sviluppo. Siamo anche partner del Cluster nazionale "Trasporti Italia 2020".

Come lavoriamo

Oggi nel Polo sono attivi, o in fase di conclusione, 16 progetti di ricerca e sviluppo sperimentale a livello regionale, nazionale e comunitario, e 24 progetti di trasferimento tecnologico, di breve durata, con risultati concreti e immediati, che coinvolgono aziende partner che chiedono ausilio di nuove tecnologie e metodologie per ammodernare processi o prodotti.

**ABRUZZO AUTOMOTIVE
IL TUO FUTURO È QUI.**