



**POLO DI
INNOVAZIONE
AUTOMOTIVE**

**ABRUZZO AUTOMOTIVE
IL TUO FUTURO È QUI**

Presentazione e Catalogo Aderenti

2024

Via Nazionale, 105 66030 - Santa Maria Imbaro (Ch)

P.I. 0225430690

Tel. 0872 660301 -

comunicazione@innovazioneautomotive.eu

www.innovazioneautomotive.eu

AUTOMOTIVE: Il contesto regionale e la filiera

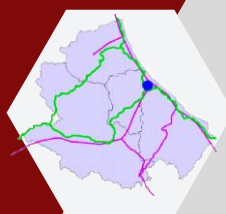
**Abruzzo:
UN'OPPORTUNITA'
PER IL SETTORE
AUTOMOTIVE**



Verde
&
accogliente



Industrializzata
&
ricca di innovazione



Accessibile



Ricca di opportunità



Nel cuore dell'Italia, la Regione verde d'Europa

- Un territorio dedicato espressamente alla natura per più di un terzo della sua estensione
- 3 parchi nazionali, un parco regionale e numerose riserve protette, sormontate dalla Maiella Madre.
- Territorio estremamente variegato, dai 2.912 metri del Gran Sasso, fino ai 133 chilometri della costa adriatica.



Abruzzo, una regione a forte vocazione ambientale



Nel cuore dell'Italia, una Regione fortemente industrializzata

- Tasso di industrializzazione superiore alla media nazionale, pari al 27%.



Abruzzo, una regione ad alta vocazione industriale

ACCESSIBILITA' DEL TERRITORIO

**Abruzzo:
Un territorio
Accessibile
da tutta Europa**



AEROPORTO

- Aeroporto internazionale (Pescara)
- Scalo Ryanair
- 15 destinazioni (2023)



AUTOSTRADA

- A14 (Bologna - Taranto)
- A24 & A25 (Abruzzo - Roma)



FERROVIA

- Nord-Sud (Bologna - Lecce)
- Est-Ovest (attraverso la Val di Sangro)



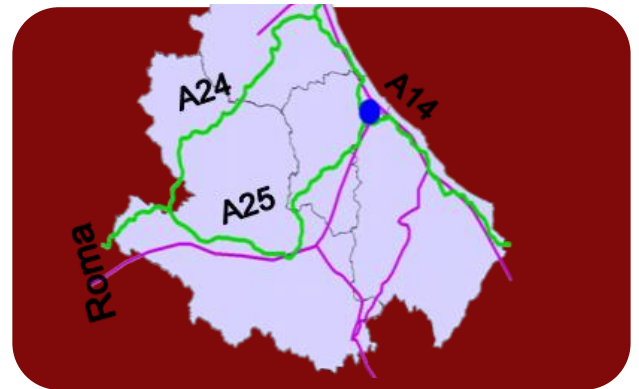
PORTI

- Ortona
- Vasto

AEROPORTO



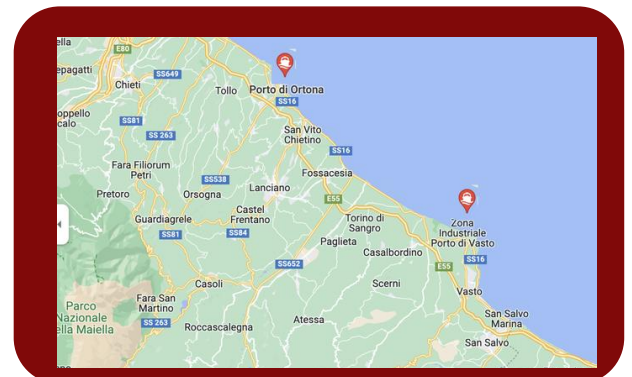
AUTOSTRADA



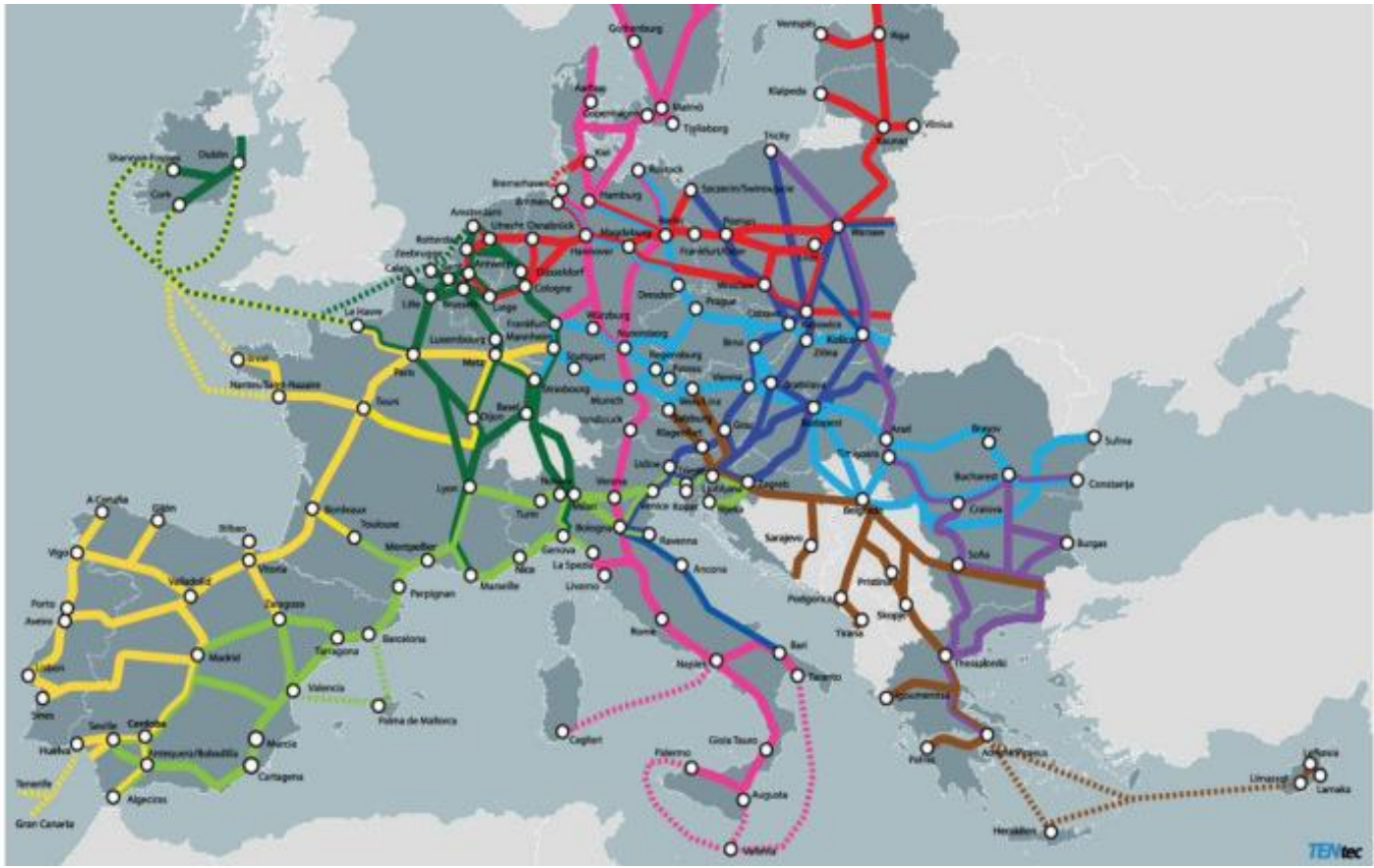
FERROVIA



PORTI



ABRUZZO: COLLEGAMENTI FACILMENTE ACCESSIBILI ANCHE IN TRENO CON IL NORD ITALIA E L'EUROPA



ABRUZZO: COLLEGAMENTI FACILMENTE ACCESSIBILI ANCHE CON IL PORTO DI SALERNO

Collegamento stradale Adriatico-Tirreno: tempo di percorrenza 4 ore





LOGISTICA: Servizio di trasporto merci di Sangritana

- Servizi Convenzionali
- Servizi intermodali
- Servizi di manovre e assetti
- Servizi personalizzati
- Pianificazione ferroviaria tutto compreso TtT (dal treno al terminal)
- Completamento dei servizi DtT, TtD e DtD (Door to Terminal, Terminal to Door e Door to Door)
- Gestione carico e scarico treni
- Noleggio delle UTI



LOGISTICA: Piattaforma logistica Saletti - Fossacesia

- Finanziamenti per la zona produttiva di Saletti, a Paglieta
- Una piattaforma logistica ferroviaria in cui sono previsti due binari in più rispetto ai tre già esistenti
- Sarà utilizzato per trasportare merci da e verso le industrie.
- Diventerà fondamentale per i collegamenti tra il sud e il nord Italia
- Capace di ospitare treni da 750 metri, funzionali alla logistica del Polo industriale della Val di Sangro verso il Mediterraneo e l'Europa.





ENERGIA:

Implementazione della filiera delle energie rinnovabili

- Nuove iniziative promosse dall'Agenzia Regionale per le Attività Produttive (Arap), destinate a gestire ogni progetto nel campo delle energie rinnovabili
- La missione di "ARAP ENERGIA" sarà focalizzata sulla produzione di energia rinnovabile, dal fotovoltaico all'eolico, dall'idroelettrico all'idrogeno



ENERGIA:

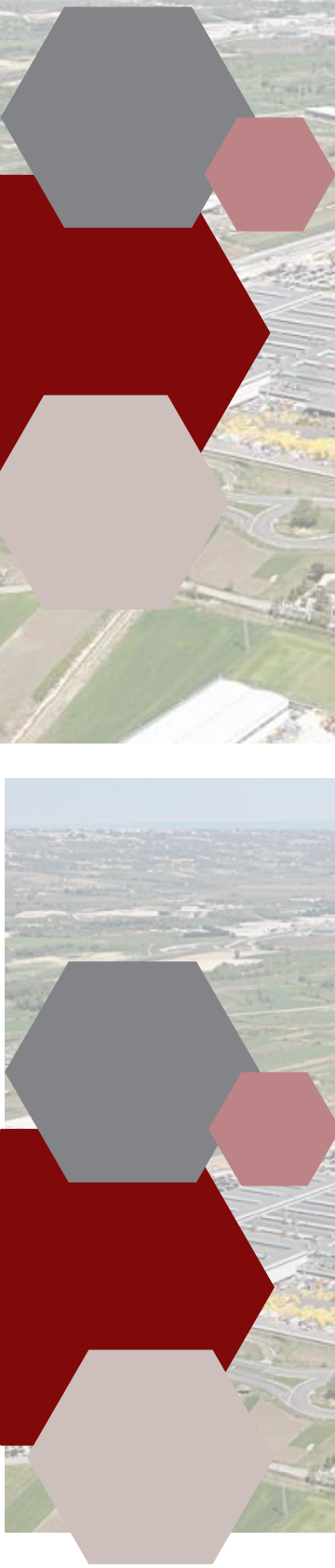
Impianto sperimentale per la produzione di idrogeno

- In Abruzzo tre impianti di produzione di idrogeno saranno finanziati con i fondi del Pnrr.
- Saranno finanziati per un importo di 20.131.496 euro.
- Tra questi, il progetto dell'Arap, l'azienda regionale per le attività produttive





La filiera automotive




STELLANTIS

EUROPE SPA ATESSA

12% della produzione europea

> produzione media 250-270.000 veicoli anno

Mercato positivo

E' importante localizzare nell'area nuove imprese della filiera con particolare attenzione alla trasformazione dei veicoli, produzione motori elettrici e disassemblaggio



HONDA

Unico stabilimento europeo del colosso giapponese per il comparto due ruote.

Mercato positivo



ALTRE IMPRESE

Gruppo di imprese globalizzate, GI e PMI

Comparto dell'automotive e della meccanica

Comprende, oltre all'industria dell'auto, la subfornitura e la componentistica



PROGRAMMA INNOVAZIONE AUTOMOTIVE



Delocalizzazione
per imprese
componentistica



Pochi addetti
**in ricerca e
sviluppo**



PMI di ridotta
dimensione e
con poche
risorse umane
e infrastrutturali



La **complessità
tecnologica e
produttiva** pone
importanti
interrogativi alle
PMI



**Dalla dipendenza...
alla COLLABORAZIONE**

PROGRAMMA INNOVAZIONE AUTOMOTIVE

Ricerca e sviluppo
Adeguamento e sviluppo del
capitale umano
Imprese innovatrici

Garantire un'offerta di ricerca,
sviluppo sperimentale qualificata
indipendente

Organizzare e concentrare la
domanda di ricerca e di servizi
avanzati

Qualificare le competenze e mettere a
sistema i saperi nel settore automotive
e meccanica

IMPRESE
AUTOMOTIVE IN
FORMA ASSOCIATA
(IAM Soc. Cons a r.l.)

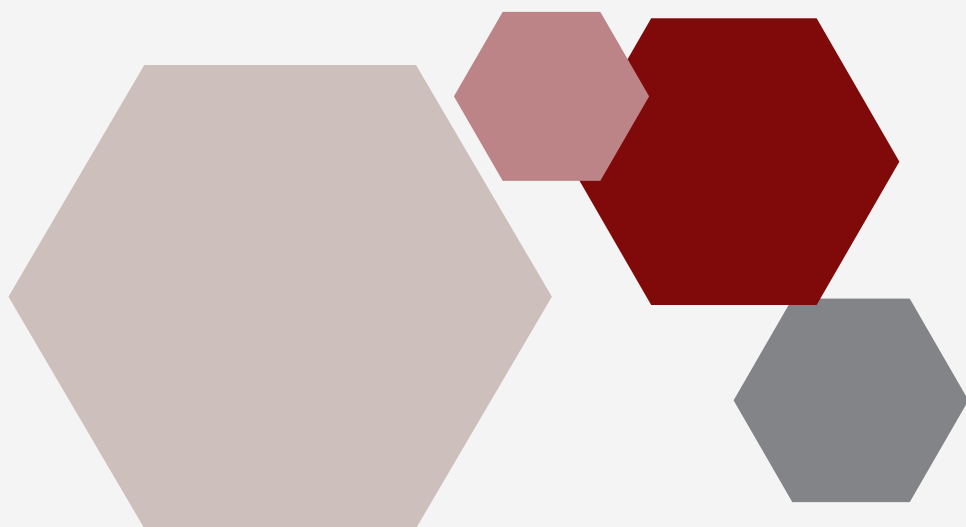
POLO
INNOVAZIONE
AUTOMOTIVE

ITS ACADEMY

POLO TECNICO-
PROFESSIONALE
MECCANICA

FILIERA
PRODUTTIVA

FILIERA
FORMATIVA



VALORIZZARE IL PATRIMONIO ESISTENTE

Valorizzare il patrimonio di strutture, imprese, lavoratori e sistema delle competenze che consente all'Abruzzo di essere un punto di riferimento in Italia e in Europa specializzato in veicoli commerciali e scooter.

ATTRARRE NUOVI INVESTIMENTI

Sviluppare un nuovo programma di attrazione di investimenti di imprese sia a monte che a valle della filiera. In particolare, è opportuno attivare interlocuzioni con imprese fornitrici di componenti (motori elettrici, assemblaggio batterie, colonnine di ricarica e varie) e imprese che si occupano di allestimenti (es. il 70% dei camper sono su base Ducato).

SVILUPPARE L'ECONOMIA CIRCOLARE

L'Abruzzo potrebbe ospitare un Hub per l'Economia Circolare relativamente ai veicoli commerciali leggeri e per i motocicli. L'iniziativa potrebbe interessare le attività progettate per aumentare la sostenibilità produttiva: rigenerazione di componenti e ricondizionamento di veicoli.



POLO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE – UNA LUNGA STORIA

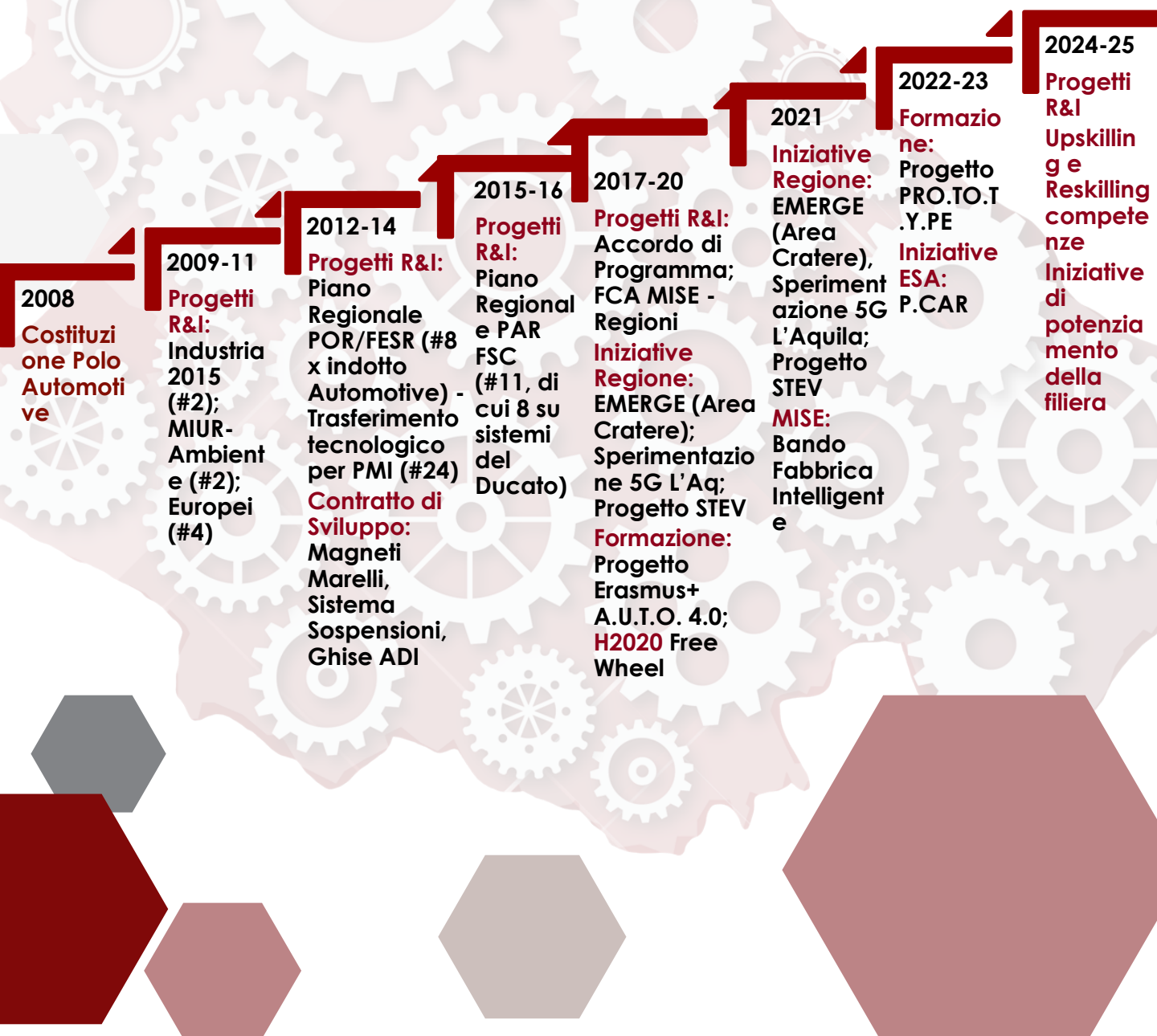
POLI DI INNOVAZIONE

I Poli di innovazione sono previsti dalla DISCIPLINA COMUNITARIA (2006/C 323/01).

La mission è quella di incoraggiare l'interazione tra le imprese costituenti il Polo e di contribuire al trasferimento di tecnologie, alla messa in rete e alla diffusione delle informazioni tra le stesse imprese.

COLLABORAZIONI

- Polo Meccatronica e Materiali Innovativi –Piemonte
- Distretto Tecnologico Materiali Compositi –Campania
- Enea Tecnologie dei materiali – Lazio – Puglia – Campania
- EFFRA “Factories of the Future”





POLO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE

Organigramma

CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE

STAFF TECNICO



UNO PER TUTTI, TUTTI PER UNO

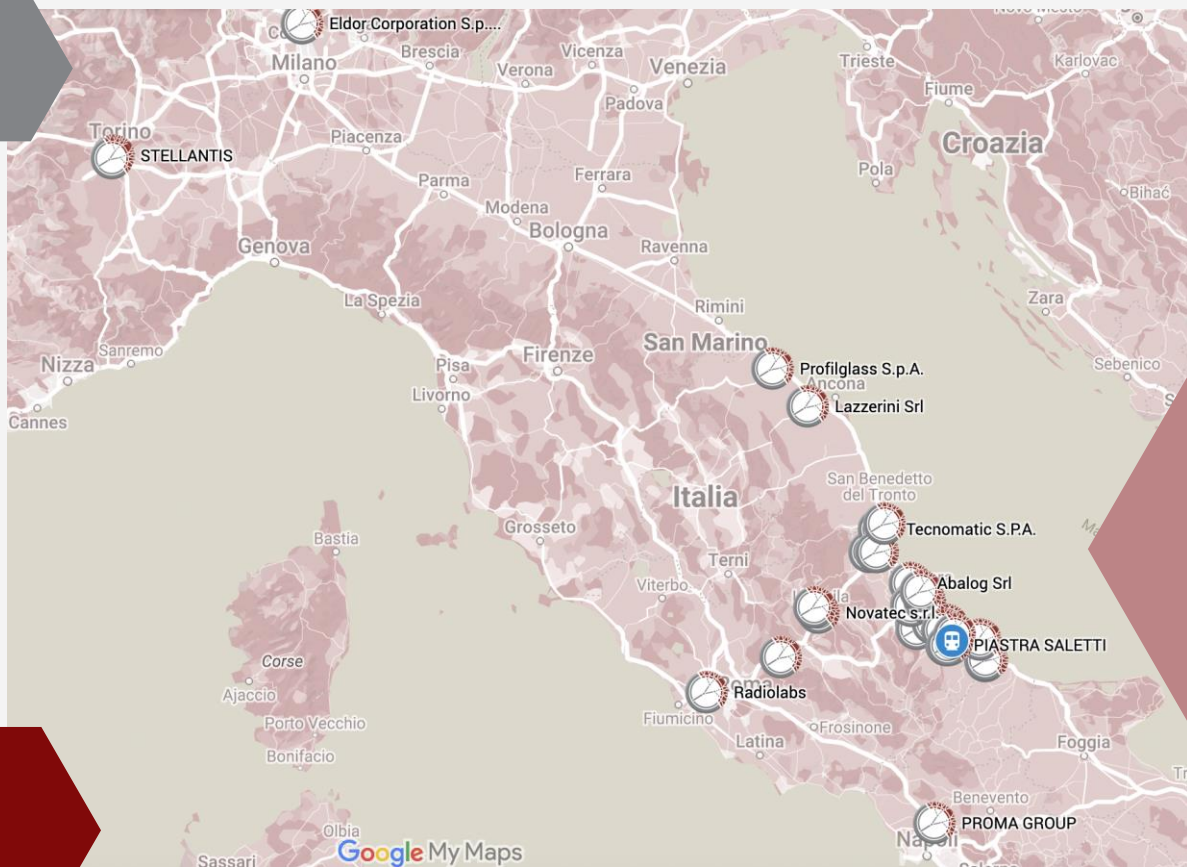


Ricerca, per il Polo Automotive, vuol dire offrire nuove possibilità di crescita ed espansione alla rete e ai singoli aderenti.

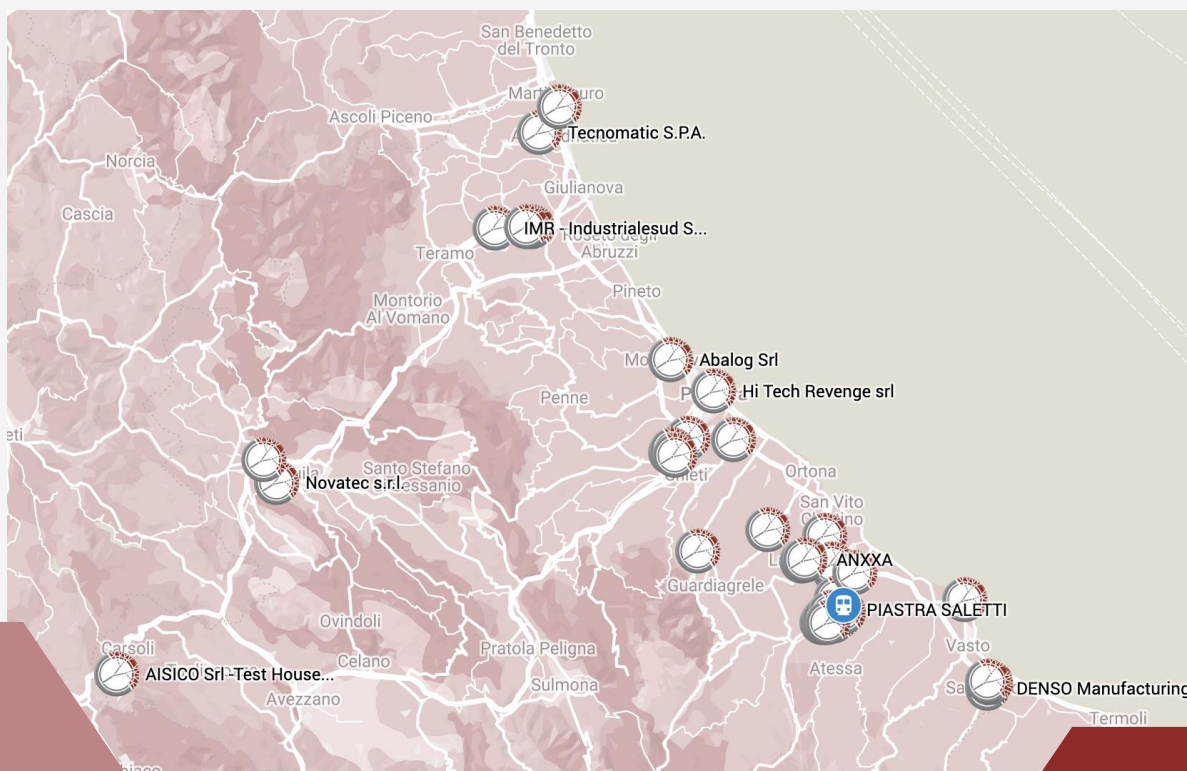
Grazie alla stretta collaborazione con le università e con i centri di ricerca, le nostre aziende sono coinvolte in processi migliorativi che ne arricchiscono esperienza e prospettiva e le proiettano in nuove dimensioni di sviluppo.



POLO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE GEOLOCALIZZAZIONE PARTNER - ITALIA



POLO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE GEOLOCALIZZAZIONE PARTNER - ABRUZZO



PROGETTI DI RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO



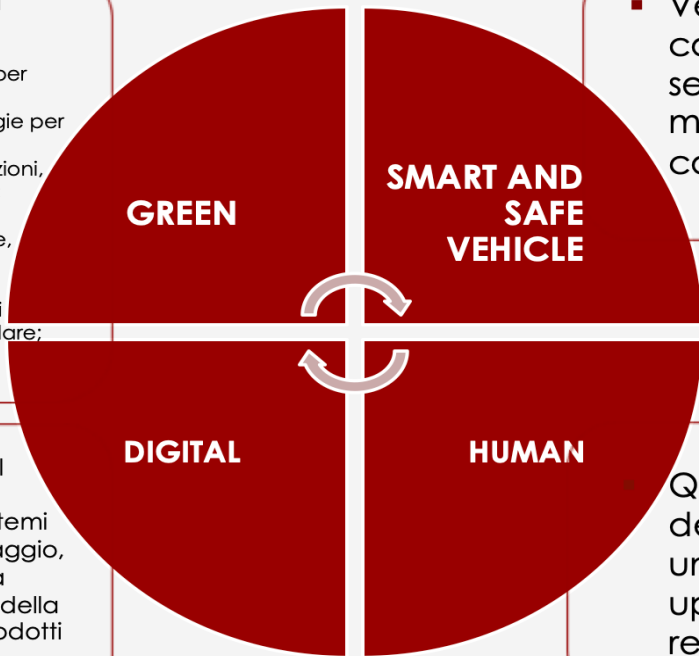
PROGETTI DI RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO





SMART SPECIALISATION STRATEGY - S3 Abruzzo 2021-2027 - TRAIETTORIE

- Veicoli commerciali multienergy e con motopropulsori più sostenibili e allestiti per l'ultimo miglio;
- Materiali e tecnologie per il miglioramento del rapporto tra prestazioni, qualità, pesi e costi;
- Materiali a basso impatto ambientale, materiali smart e processi produttivi correlati a favore di un'economia circolare;
- Green factory



- Veicoli connessi e servizi per la mobilità connessa

- Smart e digital factory;
- Tecniche e sistemi per il monitoraggio, il controllo e la certificazione della qualità dei prodotti in linea

Qualificazione del capitale umano, upskilling e reskilling



AREE DI RICERCA E SVILUPPO (GREEN - SMART - INTERCONNECTED):



Alleggerimento e nuovi materiali



Mezzi e servizi per la mobilità e logistica smart



Elettrificazione del veicolo e combustibili alternativi



Economia circolare



Veicolo connesso e a guida assistita/ autonoma

PARTNERSHIP E COLLABORAZIONI

ITS ACADEMY



Corso biennale POST-DIPLOMA con
rilascio di **DIPLOMA STATALE**

4 semestri (**1800 ore** complessivi)

Impostazione di tipo **professionalizzante**

oltre **60% dei docenti** provenienti dal
mondo del lavoro

Assegnazione immediata dello studente
all'azienda di riferimento

Accompagnamento al lavoro dopo il
Diploma

PLACEMENT



A un anno dal diploma

**L'iscrizione
e la frequenza
al corso sono gratuite**

**MODALITA' DI
EROGAZIONE**



In presenza



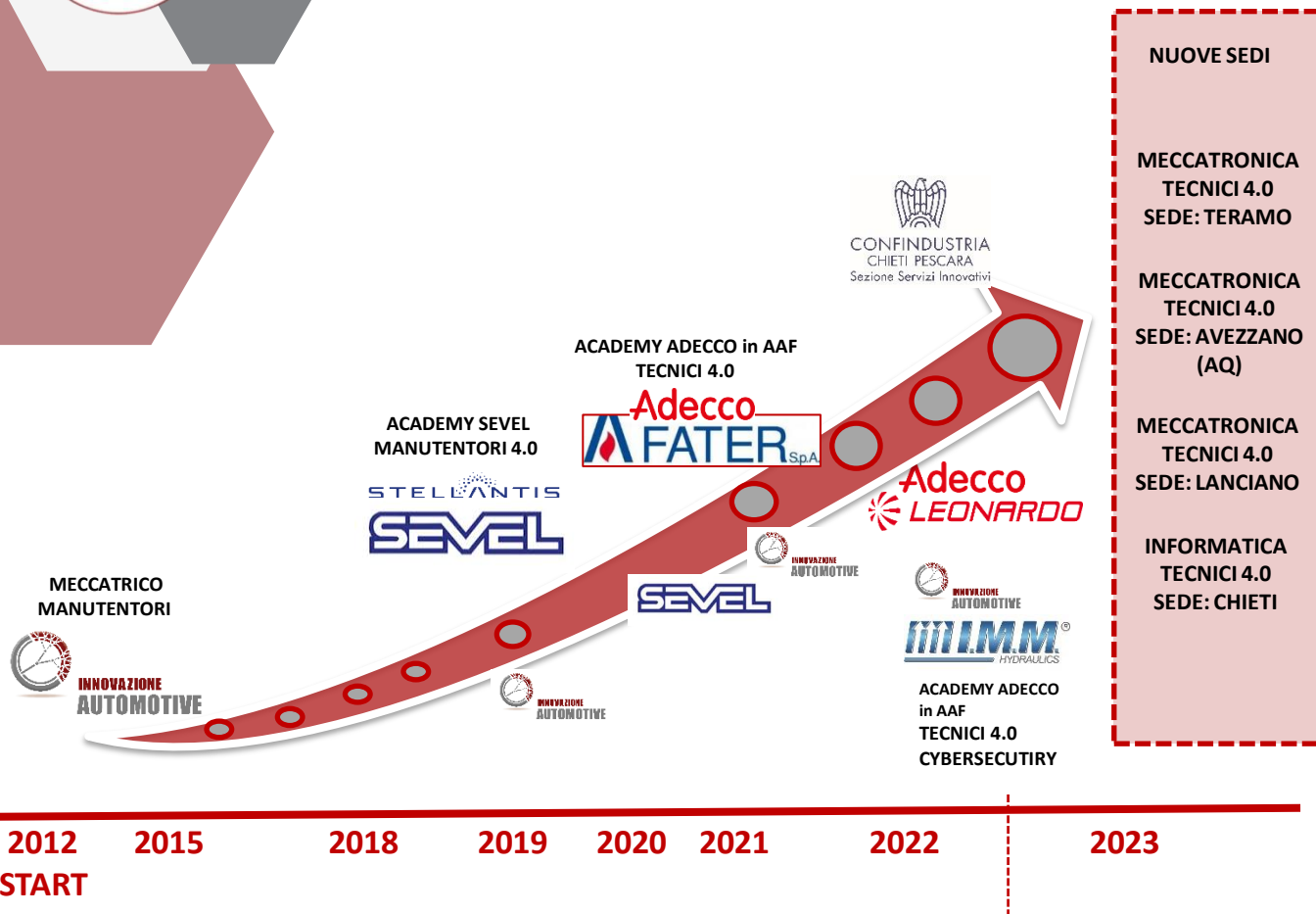
A distanza
(piattaforma e-
learning)



Modalità mista



ITS ACADEMY: milestones



PREMI E RICONOSCIMENTI

- I corsi ITS hanno ricevuto anche quest'anno 2022 il premio di **«ECCELLENZA»** dal **RAPPORTO ANNUALE DI MONITORAGGIO INDIRE-MIUR** per la qualità della loro formazione ed i risultati di placement raggiunti.
- **“PREMIO DI ECCELLENZA DUALE 2020”** conferito dalla **Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien)** miglior progetto italiano di integrazione fra Aziende e Scuola
- **Premio storie di alternanza 2021** della CCIAA CH-PE



ITS ACADEMY: OFFERTA FORMATIVA

Figura nazionale di riferimento

TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI

Descrizione del percorso formativo

Si intende formare una figura professionale che opera in **diversi ambiti aziendali**, in particolare nella **programmazione e manutenzione di sistemi automatici**, svolgendo **attività tecnico-gestionali**, operando nei processi di produzione nel rispetto di un piano programmato di attività. La base multidisciplinare lo mette in grado di interagire e collaborare con le strutture tecnologiche del contesto in cui si trova ad intervenire in una **logica di problem solving** e di **lavoro di squadra**.

Sbocchi occupazionali (in tutti i settori formativi)

Il Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici collabora alla **gestione dei sistemi di automazione**, dei **sistemi informatici e telematici** presenti in azienda. Inoltre presiede alle **fasi di collaudo, gestione tecnica, manutenzione ed assistenza delle macchine** e manutenzione delle **macchine a controllo numerico e PLC**.

Figura nazionale di riferimento

TECNICO SUPERIORE PER I SEVIZI DIGITALI AVANZATI **In area: ICT, Informatica e Digital**

Descrizione del percorso formativo

Il **Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software** opera per realizzare e gestire lo sviluppo di sistemi software. Interviene sui processi di analisi, specifica, sviluppo, testing e collaudo di prodotti/servizi o sistemi ICT. Si avvale di tecniche e metodologie per l'installazione, supervisione e manutenzione di tali applicazioni con riferimento anche all'integrazione sistemica, alla gestione di reti, all'attuazione di aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti. La base multidisciplinare lo mette in grado di interagire e collaborare con le strutture tecnologiche del contesto in cui si trova ad intervenire in una **logica di problem solving** e di **lavoro di squadra**.

Sbocchi occupazionali (in tutti i settori)

Con l'avvento della rivoluzione digitale, le professioni in ambito **Information Technology** più richieste dalle aziende sono cambiate, ha portato con sé nuove esigenze, ha innovato i processi produttivi, modificato i modelli di business e di **cyber security** e trasformato i rapporti in azienda. Per questo c'è una grande domanda di professionisti IT e sulle preferenze delle aziende nei confronti di queste specializzazioni.



CLUSTER NAZIONALE - Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina

CLUSTER
Mezzi e
sistemi per
la mobilità

Mezzi e sistemi innovativi per la mobilità di superficie ecosostenibili, ottimizzabili dal punto di vista intermodale, **per accrescere la competitività delle imprese di produzione e di gestione nel pieno rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali.**

Mezzi per la mobilità su gomma

Mezzi per la mobilità su rotaia

Mezzi per la mobilità marittima

Sistemi per l'Intermodalità

COMPETENCE CENTER «CYBER 4.0»

Il Polo Innovazione Automotive (IAM) è tra i soci di Cyber 4.0

- Il Competence Center Cyber 4.0 è dedicato alla Cyber Security; è nato all'interno dell'ateneo di Roma La Sapienza.
- E' uno degli 8 progetti italiani che sono stati riconosciuti dal Ministero dello Sviluppo Economico per quello che è uno degli obiettivi più qualificanti delle attività strategiche del Piano Industria 4.0.
- Prevede un investimento attorno ai 15 milioni di euro, 9 dei quali dedicati alle attività di formazione ed orientamento; 37 soggetti privati coinvolti, assieme a tutte le università del Lazio, capofila del progetto La Sapienza, e a quella dell'Aquila, ma anche al CNR e all'Inail; 150 tra professori, ricercatori e dirigenti coinvolti.

EDIH - EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUB

Il Polo Innovazione Automotive (IAM) è tra i soci proponenti dell' "European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise - EDIH AMo"

- L'Edih è costituito da una compagine di 23 soggetti.
- La sfida consiste nel costituire la vera e propria "porta" di accesso per le imprese al mondo di Industria 4.0 perché mette a loro disposizione, direttamente o attraverso partner selezionati, servizi per introdurre tecnologie 4.0, sviluppare progetti di trasformazione digitale.
- Le aree strategiche prioritarie sulle quali orientare le attività del EDIH Abruzzo-Molise sono: Agrifood, Automotive-Meccatronica, Scienze della Vita, ICT/aerospazio e Moda-Design e particolare attenzione sarà rivolta anche alle tematiche ambientali e all'economia circolare.

ECOSISTEMA INNOVAZIONE «VITALITY»

- Il Ministero dell'Università e della Ricerca, nell'ambito del PNRR) finanzia la creazione di Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale.
- Sono reti di Università statali e non statali, Enti Pubblici di Ricerca (EPR), Enti pubblici territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti.
- Le loro attività sono legate a istruzione superiore, ricerca applicata, innovazione, su specifiche aree tecnologiche, definite in base alla specializzazione del territorio.

Lo Spoke attivato in Abruzzo da UNIVAQ è MEGALITHIC - MMethods and technoloGies enhAncing Local specialization sTrategies in Health, Industry and Cybersecurity che ricomprende attività specifiche nel settore automotive quali: Attività di formazione e istruzione; Dottorati industriali; Attività di ricerca applicata; Programmi di ricerca applicata e innovazione, in partnership con aziende locali ; Infrastrutture di ricerca e innovazione; Supporto a nuove start-up

Il Polo dell'Automotive aderisce alla proposta. Ci sono opportunità per imprese automotive

ADERENTI AL POLO AUTOMOTIVE

I PARTNER DEL



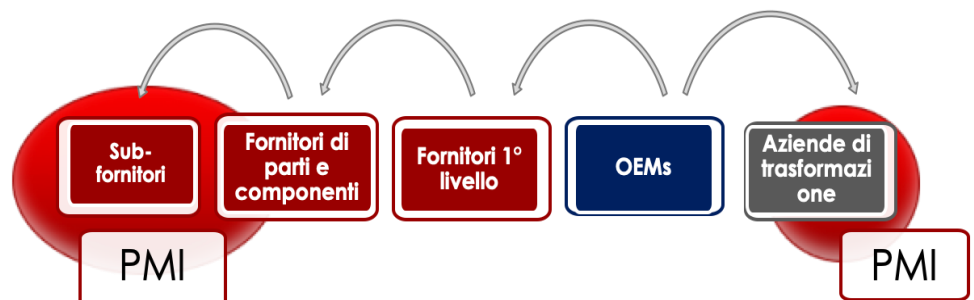
POLO DI
INNOVAZIONE
AUTOMOTIVE

ABALOG	Q AISICO	ANXXA FUTURE IN PROGRESS	APRA a veigroup company	BPER: Banca	carbotech	a c.a. stampi	CAMS
CETEAS	CONSORZIO Radiolabs	DAYCO MOVE FORWARD. ALWAYS.™	Delta Automation Robotics, Automation and more...	DENSO	ELDOR CORPORATION	EVOMEK SPA	fisem
GIGA	HTR REVENGE	Hiteco GROUP SAP BUSINESS SOLUTIONS	HONDA The Power of Dreams	ILMM HYDRAULICS	Industrialesud Automotive Special Systems	ILMET S.r.l.	ISRI ISRINGHAUSEN
LATZERINI	ME.GA TRATTAMENTO SUPERFICIE METALLICHE	M.F.M. SISTEMI AEROSPAZIALI	NOVATEC TECNOLOGIE TALENT OFF	Profilglass ALUMINIUM	GRUPPO PRIMA AUTOMOTIVE SOLUTIONS PRIMA SPA	GRUPPO PRIMA AUTOMOTIVE SOLUTIONS PRIMA S.S.A. SRL	SELMEC
SIGIT	SANGRITANA S.p.A.	sanmarco	SIA Servizi Integrati	SIROLMEC	SANGRO-AVENTINO Soc. Cons. a r.l.	STELLANTIS	STEP
SUSTA DIE CONSTRUCTION	TMC	TASSO METALLI e PLASTICHE	TAUMAT	TCM Group	TECNOMATIC SISTEMI AEROSPAZIALI	TECNOMEK SUD s.r.l.	TIBERINA
U.form HOT STAMPING		vision device					

TIPOLOGIA AZIENDE

Abruzzo	45
IND	11
ME	7
SE	18
SES	8
UNI	1
Altra	6
IND	4
ME	2
Totale complessivo	51

IL FATTURATO AGGREGATO SUPERA I 6 MLD E GLI OCCUPATI SONO OLTRE 18.000



I PARTNER DEL POLO AUTOMOTIVE

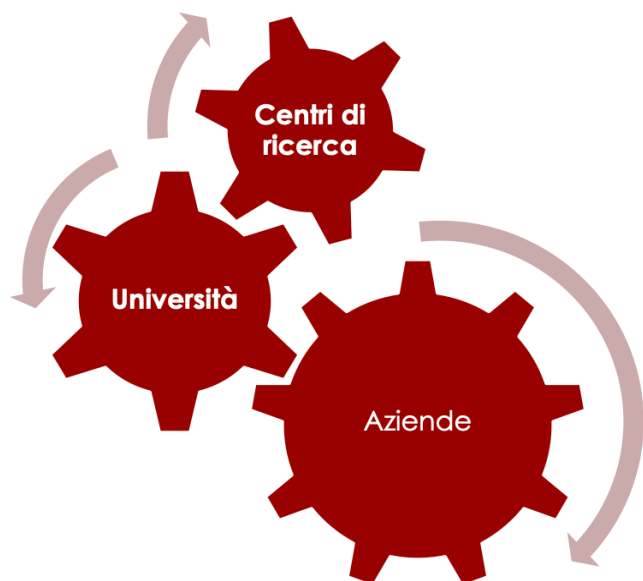
DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA PROV	REGIONE	SITO INTERNET	
ABALOG S.R.L.	SES	PE	Abruzzo	www.abalog.it
AISICO SRL	SE	AQ	Abruzzo	www.aisico.it
ANXXA SRL	SE	CH	Abruzzo	www.anxxa.it
APRA SPA (ex POLYMATIC S.R.L.)	SES	CH	Abruzzo	www.polymatic.it
BPER SPA	IND	CH	Abruzzo	www.bper.it
CARBOTECH SRL	ME	TE	Abruzzo	www.carbotech.it
C.A. STAMPI S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.castampi.com
C.A.M.S. S.P.A.	SE	CH	Abruzzo	www.camsstampi.it
CETEAS SRL	ME	PE	Abruzzo	www.ceteas.com
CONSORZIO RADIOLABS	SES	RM	Altra	www.radiolabs.it
DAYCO EUROPE SRL	IND	CH	Abruzzo	www.dayco.com
DELTA AUTOMATION SRL	SE	CH	Abruzzo	www.delta-automation.it
DENSO MANUFACTURING ITALIA S.P.A.	IND	CH	Abruzzo	denso-europe.com
ELDOR CORPORATION SPA	IND	CO	Altra	www.eldor.it
EVOMEK SPA (TFC)	SE	CH	Abruzzo	www.tfcgalileo.it
F.I.SE.M. S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.fisem.it
GI.GA COMPOSITE SRL	SE	Ch	Abruzzo	www.gigacomposite.com
HI TECH REVENGE SRL	SE	PE	Abruzzo	www.htrsrl.it
HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.P.A.	IND	CH	Abruzzo	www.hondaitaliaindustriale.it
I.M.M. hydraulics S.P.A.	IND	CH	Abruzzo	www.interpumpfluidsolutions.com

I PARTNER DEL POLO AUTOMOTIVE

DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA PROV	REGIONE	SITO INTERNET	
IMR INDUSTRIES (EX INDUSTRIALE SUD)	IND	RM	Altra	www.imr-industries.com
INDUSTRIA LAVORAZIONE METALLI S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.ilmet-srl.com
ISRINGHAUSEN SPA	IND	NO	Abruzzo	www.isri.com
LAZZERINI SRL S.B.	ME	AN	Altra	www.lazzerini.it
M.B.M ENGINEERING SRL (EX) HITECO SRL	SES	CH	Abruzzo	www.hiteco.it
MFM SPA	SES	CH	Abruzzo	www.mfmspa.it
ME.GA - S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.megazinc.it
NOVATEC SRL	SES	AQ	Abruzzo	www.novatecspinoff.com
PROFILGLASS SPA	IND	PS	Altra	www.profilglass.it
PROMA S.S.A SRL	IND	CE	Altra	www.gruppoproma.it
PROMA SPA	IND	CE	Altra	www.gruppoproma.it
S.EL.ME.C. - S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.selmec.com
S.I.G.I.T SPA	IND	PG	Abruzzo	www.sigit.it
SANGRITANA SPA	ME	CH	Abruzzo	www.sangritana.it
SAN MARCO INDUSTRIAL SRL	ME	CH	Abruzzo	www.sanmarcoindustrial.com
SIA SERVIZI INTEGRATI ASSINDUSTRIA S.R.L. - UNIPERSONALE	SES	CH	Abruzzo	www.siaservizi.com
SIROLMEC SRLS	SE	CH	Abruzzo	www.sirolmec.it
SOC. CONS. SANGROAVENTINO A RL	SES	CH	Abruzzo	www.sangroaventino.it
STELLANTIS EUROPE SPA	IND	TO	Altra	https://www.stellantis.com/it
STEP ENGINEERING & PROJECT S.R.L.	ME	to	Altra	www.stepspa.com

I PARTNER DEL POLO AUTOMOTIVE

DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA	PROV	REGIONE	SITO INTERNET
SUSTA SRL	IND	TE	Abruzzo	www.susta-stampi.com
T.M.C. TUMINI MECCANICHE COSTRUZIONI S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.tmcvasto.com
TASSO HOLDING SRL	ME	CH	Abruzzo	www.tasso.it
TAUMAT S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.taumat.com
TCM S.R.L.	SE	CH	Abruzzo	www.tcmsrl.eu
TECNOMATIC S.P.A.	ME	TE	Abruzzo	www.tecnomatic.it
TECNOMECC SUD SRL	ME	CH	Abruzzo	www.tecnomecsud.com
TIBERINA SANGRO SRL	IND	PG	Abruzzo	www.tiberinagroup.com
U.FORM SRL	SE	TE	Abruzzo	www.u-form.it
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	UNI	AQ	Abruzzo	www.univaq.it
VISION DEVICE SRL	SE	CH	Abruzzo	www.visiondevice.com



Mettersi insieme è un inizio,

rimanere insieme è un progresso,

lavorare insieme un successo

ABALOG è nata nel 2001 come provider di trasporti e logistica, somministrazione di personale e sistemi IT nel mondo della supply chain. In seguito, ha ampliato il focus attraverso lo **sviluppo di software logistici e gestionali, automazione, IoT ed analisi di dati economici ed operativi**, al fine di fornire ai clienti **strumenti in grado di anticipare gli eventi, non solo gestirli**. Oggi, **ABALOG** offre soluzioni **software e hardware necessarie per gestire processi logistici ed amministrativi in modo efficiente ed automatizzato**.



I VALORI AZIENDALI

Passione | Curiosità | Etica | Protezione e Sicurezza | Innovazione

PRINCIPALI SERVIZI

- Software specializzati per l'**ottimizzazione dei magazzini, logistica, trasporti, asset management, HR, pianificazione finanziaria;**
- **Dispositivi IoT** per la **sicurezza** ed il controllo di macchinari e mezzi di movimentazione, **terminali e stampanti di magazzino;**
- Studio e sviluppo di **sistemi IoT custom** in base alle esigenze del cliente;
- **Intelligenza artificiale** applicata nel campo della sicurezza sul lavoro;
- **Automazione** e sistemi di **guida autonomi;**
- Network, sistemi di rete e **Cyber security;**
- Partner **Zucchetti** su gestionali e contabilità automatizzata;
- Consulenza **sull'ottimizzazione di magazzino** secondo il metodo **Toyota**, analisi dei processi e **Value Stream Maps.**



AISICO da oltre trent'anni è impegnata nel campo della sicurezza dei trasporti e offre, grazie a un qualificato gruppo di oltre cinquanta persone, servizi di prove di crash e di laboratorio, consulenze e formazione.

Aisico esegue crash test secondo le più diffuse norme europee e internazionali su tutte le tipologie di dispositivi stradali.

Il Centro Prove si trova all'interno di uno stabilimento di 8 ettari situato a Pereto (AQ) dispone delle più moderne tecnologie per l'esecuzione di crash test, prove statiche e dinamiche sulle attrezzature.

Aisico è impegnata in progetti di innovazione e ricerca e vanta di 10 brevetti industriali.



PRINCIPALI LAVORAZIONI/SERVIZI

- Crash test sui sistemi di ritenuta stradale
- Prove sperimentali
- Prove meccaniche e di caratterizzazione dei materiali
- Prove sui dispositivi antirumore
- Prove statiche e dinamiche su barriere
- Simulazioni numeriche
- Ispezione e verifiche di ponti, viadotti e gallerie

PRINCIPALI PRODOTTI

- THOR (Testing Head Over Road) per la verifica della corretta funzionalità delle barriere.
- Re.T.I.M. (Real Time Inclinator Measurement) per rilevare le deformazioni delle barriere
- Catasto funzionale delle barriere con la determinazione dell'indice di priorità dell'intervento e l'indice Road Protection Score
- VERTRAS (Vertical Road Traffic Signal) per la misura della retro-riflessione della segnaletica verticale



Mission: utilizza le tecnologie più avanzate e i sistemi più innovativi per affrontare in sicurezza i problemi legati alla gestione delle infrastrutture a livello globale

Valori: aggiorna di continuo le competenze professionali per anticipare le evoluzioni del settore e le richieste di mercato. Agire in correttezza, trasparenza e legalità

ANXXA è una società, costituita nel 2013, che si occupa prevalentemente di verniciatura industriale in proprio e per conto terzi e trattamenti superficiali inerenti superfici di qualsiasi genere e materiale, in particolare metalli e materie plastiche.

PRINCIPALI ATTIVITA'

- Trattamenti e rivestimento metalli
- Fabbricazione motori, generatori e trasformatori elettrici
- Lavori di meccanica generale
- Fabbricazioni di parti intercambiabili per macchine utensili
- Fabbricazione di apparecchiature fluidodinamiche

VISION



"L'ENTUSIASMO TROVA
LE OPPORTUNITA' ,
L'ENERGIA CREA LA MAGGIOR PARTE DI QUESTE"

Anxxa
c.da Saletti – 66041 Atessa (Ch)
info@anxxa.it - www.anxxa.it

"Siamo il partner tecnologico ideale per il settore manifatturiero. In collaborazione con **Var Group**, offriamo soluzioni di innovazione e trasformazione digitale su misura. Nel mondo *manufacturing* in continua evoluzione, la **digital transformation** è cruciale. Siamo qui per guidare le PMI attraverso questo processo. Collaboriamo strettamente con leader mondiali dell'IT per fornire soluzioni complete, inclusi servizi di consulenza e tecnologia, adattate alle esigenze specifiche del settore. Grazie a software nazionali ed internazionali e al knowhow dei nostri consulenti e sviluppatori, copriamo tutte le competenze necessarie per prosperare in questo ambiente in costante cambiamento".



PRINCIPALI SERVIZI

- ERP nazionali e internazionali
- Produzione e MES
- Industria 4.0
- CRM, Business Analytics & Document Management
- Infrastructure, Networking
- Digital Security
- Printing solutions

PRINCIPALI PRODOTTI

Soluzioni ERP per le aziende manifatturiere:

- **Essenzia**
- **SAP Business One**
- **Panthera**

Soluzioni per la gestione avanzata del magazzino (**WMS**) e della produzione (**MES & Scheduling**)

Suite **HR Zucchetti** per la gestione del personale

Software **QualiWare** per gestire Qualità, Sicurezza, Ambiente e Sistema Documentale



PUNTI DI FORZA: Copertura territoriale con 18 sedi in Italia.

Partnership con Var Group, punto di riferimento nazionale e internazionale per il mondo IT. Casi di successo in tutte le aree merceologiche coperte dai nostri prodotti e servizi.



FILOSOFIA: siamo guidati dall'innovazione, l'eccellenza e la soddisfazione del cliente. La collaborazione è al centro del nostro approccio e sosteniamo lo sviluppo sostenibile per un impatto positivo.



APRA SPA

Sede legale: Via G. Brodolini 12 – 60035 Jesi (AN)

Sede operativa: Via P. Nenni 276 - 66020 San Giovanni Teatino (CH)

info@apra.it - www.apra.it

BPER:

Banca

BPER Banca, in attività da oltre 150 anni, è la capogruppo del 3° gruppo in Italia per raccolta globale e numero di sportelli, con oltre 1.700 filiali a presidio della quasi totalità delle regioni italiane, circa 22.000 dipendenti e più di 5 milioni di clienti.

Oltre alle banche commerciali, il gruppo BPER include numerose società prodotto e strumentali.



BPER Banca si occupa principalmente dello svolgimento di attività bancaria (raccolta del risparmio, concessione di finanziamenti, prestazione di servizi a favore della clientela).



Oltre a tutti i prodotti di natura bancaria, BPER Banca, direttamente o attraverso società partecipate o joint venture, offre prodotti di corporate & investment banking, wealth management & insurance, leasing, factoring e credito al consumo.



BPER Banca è inoltre in grado di offrire un'assistenza qualificata ai propri clienti su tutti i principali mercati internazionali.



Serietà, trasparenza e professionalità sono i valori di fondo che ispirano «il modo di fare banca» di BPER Banca.



Contribuire allo sviluppo sostenibile del Paese abilitando, attraverso un'offerta diversificata e multi specialistica, i progetti delle persone ed i programmi di sviluppo delle imprese.

BPER Banca Spa
Via San Carlo, 8/20 – 41121 MODENA
TEL. 059 2021111
e-mail: servizio.clienti@bper.it
PEC: bper@pec.gruppobper.it
www.bper.it

CARBOTECH



CARBOTECH s.r.l. ha alle spalle una storia di coraggio e passione, nasce infatti sulle ceneri di un'azienda italiana finita nelle mani di multinazionali che intendevano delocalizzare. L'azienda si stacca dal gruppo e si rinnova nel febbraio del 2009 con una ardita operazione di management buyout da parte dell'Ing. Dattoli, all'epoca solo 36enne, con la nascita di una nuova realtà che, l'anno successivo, prende il nome appunto di Carbotech. Ricerca, innovazione e sviluppo sono infatti le parole d'ordine dell'azienda di Martinsicuro che riesce ad annoverarsi nel 2015 fra le PMI innovative, iscrivendosi nell'apposito Registro speciale presso la CCIAA.

VISION

Ispirandoci ai valori dei nostri migliori clienti, vogliamo essere partner progettuali affidabili all'interno della supply chain, garantendo servizi puntuali e prodotti di qualità, per crescere e migliorarci ogni giorno.

MISSION

Lavoriamo per ideare e realizzare prodotti e servizi di qualità, accompagnando i nostri clienti nelle sfide globali di un mercato fortemente competitivo.

VALORI

I nostri valori aziendali sono per noi guida in ogni attività svolta in azienda, sia che si tratti di attività di vendita o assistenza ai nostri clienti e sia che si tratti di attività organizzative interne all'azienda. Ricerca, innovazione, qualità, rispetto per l'ambiente e spirito di squadra sono i valori che ci accompagnano sin dalle origini e verso i quali siamo costantemente proiettati.

Carbotech S.r.l.
Via dell'Industria,
Martinsicuro
64014 Teramo Italia

Tel.: +39 0861 79561
Fax: +39 0861
762060

info@carbotech.it
www.carbotech.it

PRODUZIONE

Spazzole in grafite, metalgrafite ed elettrografite per diverse applicazioni quali: motori di avviamento, alternatori, alzacristalli, H-VAC, elettrotensili, applicazioni domestiche, ecc.

Proponiamo inoltre un catalogo completo di oltre mille codici di spazzole e portaspazzole per il settore ricambio auto.

C.A. STAMPI s.r.l. opera nel settore delle lavorazioni meccaniche dal 1977, fornendo un'avanzata gamma di servizi per l'industrializzazione prodotti. Innovazione tecnologica, flessibilità, attenzione alle esigenze del cliente, qualità di processo e di risultati costituiscono i valori strategici di sviluppo che hanno consentito a C.A. Stampi di raggiungere livelli qualitativi eccellenti, specialmente nei settori dell'industria automobilistica, motociclistica ed elettronica, dove può contare prestigiosi clienti di livello internazionale.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

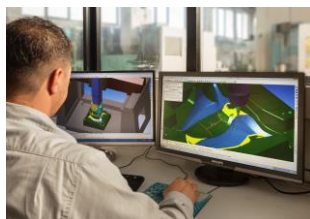
- Progettazione 3D e co-design
- Fresatura alta velocità a 3 assi ed a 5 assi
- Elettroerosione a tuffo ed a filo
- Tornitura manuale e CNC
- Rettifica piani e tondi

PRINCIPALI PRODOTTI

- Stampi per iniezione
- Stampi per soffiaggio
- Stampi per poliuretano
- Stampi per polistirolo
- Conchiglie
- Casse d'anima
- Attrezzature per lav. di serie
- Calibri di controllo
- Maschere
- Posaggi

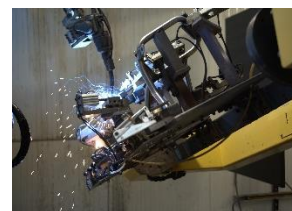
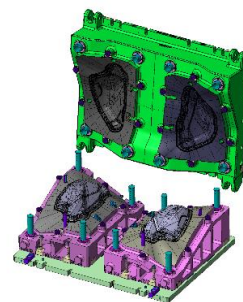
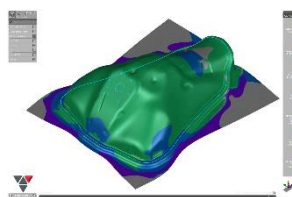
ALTRI SERVIZI

- **C.A. Stampi** oltre alla progettazione e realizzazione di stampi, offre al mercato internazionale delle lavorazioni meccaniche molteplici servizi, quali: supporto allo sviluppo e progettazione, costruzione di prototipi, realizzazione di piccole serie, calibri, attrezzature per linee di produzione e, con l'ausilio di macchine a scansione laser portatili, anche servizi di misurazioni on-site, verifiche dimensionali 3D e attività di reverse engineering. Un unico interlocutore qualificato per affiancare il cliente fino all'industrializzazione del prodotto stesso.
- La partnership di C.A. Stampi, grazie alla collaborazione di aziende del Gruppo, può ulteriormente proseguire anche nella successiva fase di produzione, completando così, con qualità e successo, l'intero ciclo produttivo.



CAMS

La **C.A.M.S. s.p.a.**, insieme a La Tecnomeccanica Sud s.p.a. e P&L Industry è parte del gruppo LP Holding s.p.a. Fondata nel 1975 è da oltre 45 anni un'azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di stampi per la deformazione della lamiera, stampi progressivi, stampi a blocco e stampi di imbutitura. Negli anni C.A.M.S. ha incrementato sempre di più il proprio lavoro, specializzandosi sulla progettazione e realizzazione di serbatoi, sistemi di scarico, telai e componenti complessi. La capacità progettuale e una tecnologia all'avanguardia permette alla C.A.M.S. di essere fornitore d'eccellenza in settori come quello del automotive, del ciclo e motociclo e dell'elettromeccanico.



PRINCIPALI LAVORAZIONI/SERVIZI

- Fresatura
- Tornitura
- Elettroerosione
- Stampaggio
- Tagli laser 2D/ 3D
- Saldatura robot

PRINCIPALI PRODOTTI

- Stampi per imbutitura
- Stampi a passo progressivo
- Stampi transfer
- Maschere di saldatura



PUNTI DI FORZA



- Qualità
- Tecnologie avanzate
- Personale altamente qualificato

FILOSOFIA



Il nostro obiettivo principale è quello di permettere ai clienti di raggiungere i loro obiettivi. Per questo lavoriamo ogni giorno per accrescere il nostro know-how, migliorando i processi, gli stampi e la nostra industrializzazione.

C.A.M.S. SPA

Località Mondrone s.n. 66010 – Fara Filiorum Petri (CH)

Tel 0871.79673

info@camsstampi.it - www.camsstampi.it

Ceteas nasce nel 1980 con il nome **Ce.Te.As. Abruzzo (Centro Tecnico Assistenza)**.

All'inizio era una piccola officina per la gestione della riparazione di carrelli elevatori che, tuttavia, introduceva una grande novità: **l'officina mobile viaggiante**.

Oggi **Ceteas**, conta oltre 100 dipendenti ed uno stabilimento di 5.000 mq per la produzione di **carrelli elevatori speciali, impianti industriali ed automatici, attrezzature per la logistica, coperture mobili, presse per la compattazione di carta e cartoni, AGV e LGV**.



I VALORI AZIENDALI

Trasparenza | Rispetto | Innovazione | Determinazione

PRINCIPALI SERVIZI

- Vendita, noleggio e manutenzione di **carrelli elevatori e prodotti per la logistica** (nuovi ed usati);
- Progettazione e realizzazione di **AGV, COBOT e macchine fine linea su misura**;
- Progettazione e realizzazione **carrelli elevatori custom**;
- Consulenza logistica al fine di **generare saving** nell'ambito della supply chain.

Alcuni dati

35
TECNICI

La nostra «Scuola di formazione» rilascia mediamente 15 attestati di «tecnici manutentori» all'anno, di cui il **15% viene poi assunto**.

28
OFFICINE



ISO 9001
CERTIFICATI

Azienda con sistema di **Certificazione ISO 9001**



Adozione del **Modello 231**

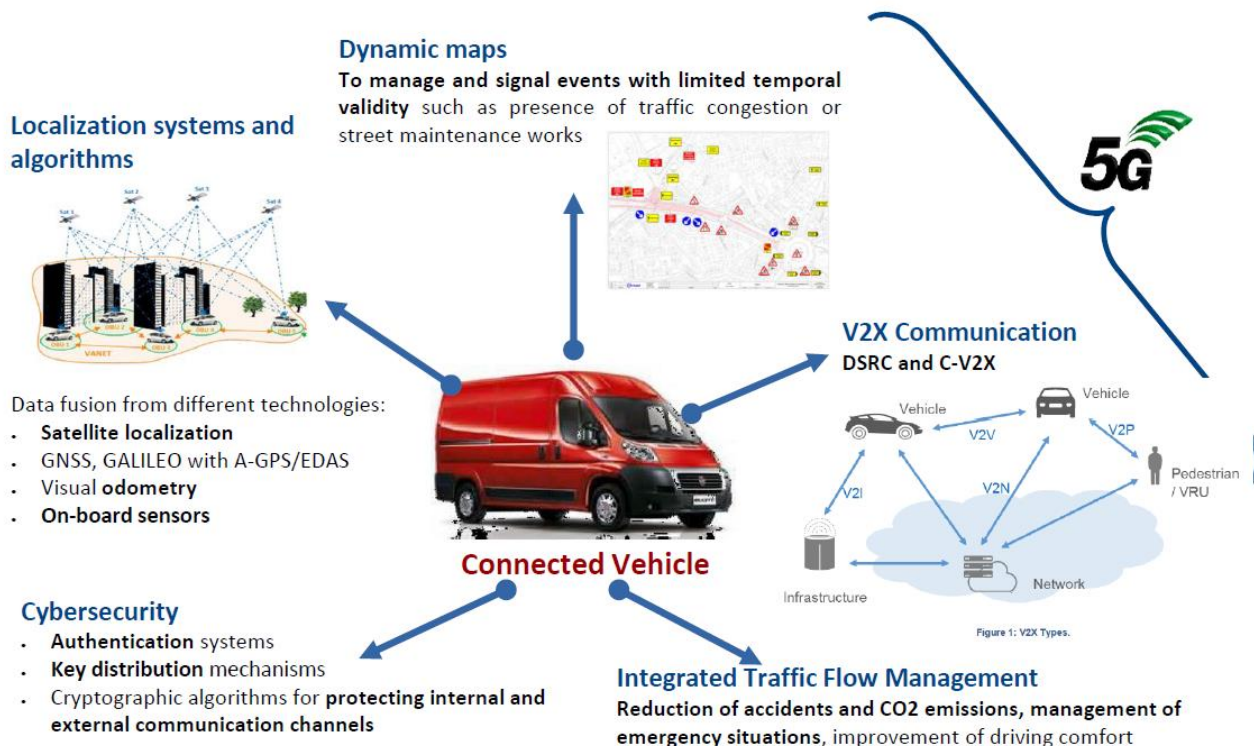
CODICE ETICO

91%
INTERVENTI ENTRO 24h



CONSORZIO RADIOLABS (Consorzio Università Industria – Laboratori di Radiocomunicazioni) Consorzio Università Industria per la Ricerca non a fini di lucro. Sede centrale a Roma, Tre Laboratori di cui uno all'Aquila nel Tecnopolo d'Abruzzo dedicato alle tecnologie per auto a guida connessa ed autonoma. Il Consorzio è costituito da Università di Roma Tor Vergata, Università Roma Tre, Università de L'Aquila, Hitachi Rail STS, WESTPOLE, Intecs Solution.

Leader nelle tecnologie per i veicoli connessi ed autonomi



DAYCO è un leader a livello mondiale nella ricerca, progettazione, produzione e distribuzione di componenti essenziali del motore, sistemi di trazione e servizi per automobili, camion, macchinari edili, agricoli e industriali. Ampia la gamma dei prodotti offerta: cinghie, tenditori, pulegge. Le trasmissioni maggiormente utilizzate sono quelle per comando distribuzione (trasmissione sincrono) e quelle per comando accessori (trasmissioni senza necessità di sincronismo).

I mercati di riferimento nei quali opera Dayco Europe sono quello Automotive di primo equipaggiamento, per quanto riguarda la fornitura del sistema power transmission sia per il settore auto che per il settore dei veicoli commerciali leggeri e pesanti, ed il mercato After Market dei componenti e kits venduti sotto il marchio DAYCO.



Timing Drive System



Accessory Drive System



PRINCIPALI PRODOTTI AUTOMOTIVE

CINGHIE

- Timing Belt
- V-belts
- Poly-V Belts
- CVT Belts
- Industrial Belts
- Belts for Electric Vehicles

RICAMBI

- Kit di Ricambio
- Cinghie
- Sistemi di Trasmissione
- Ampia Gamma di Ricambi



I nostri valori chiave

Comportarsi come se l'azienda fosse propria

Un unico team

Apprendere continuamente

Mentalità globale



La nostra missione è fornire al mercato prodotti e servizi innovativi che *facciano progredire il mondo, sempre*

Principi operativi

I clienti prima di tutto

Prodotti e servizi di punta

Esecuzione mirata

I nostri talenti





Delta Automation

Robotics, Automation and more...

DELTA AUTOMATION, nasce in Abruzzo nel 2008 al centro del polo industriale della Val di Sangro come società di Service per gli impianti di automazione nelle industrie. Grazie alle esperienze maturate, ha saputo distinguersi e conquistare posizioni di eccellenza per la volontà di migliorare i servizi e prodotti offerti e per la forte passione verso l'innovazione. Le Partnerships con aziende leader nella produzione di impianti speciali hanno permesso di accrescere competenze e Know-How, potendo offrire così ai clienti tecnologia sempre più innovativa e all'avanguardia.

Non è stata una strada facile, ma le capacità e l'anima d'impresa giovane e moderna hanno guidato ogni progresso di Delta Automation verso i cambiamenti che l'hanno vista affermarsi con successo come azienda per la progettazione e realizzazione di impianti automatici robotizzati a livello nazionale e internazionale per la general industry.

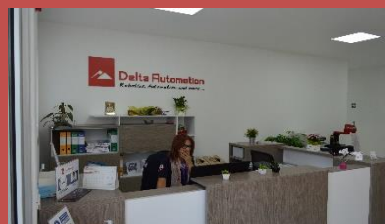
PRINCIPALI LAVORAZIONI/SERVIZI	PRINCIPALI PRODOTTI
Costruzione impianti Robotizzati per le automazioni industriali.	Impianti robotizzati di manipolazione, asservimento macchine CNC
Ingegneria meccanica e elettrica	Impianti robotizzati di saldatura Mig/Mag e Spot Welding
Sviluppo software PLC-HMI-Scada	Impianti robotizzati di pallettizzazione
Sviluppo software Robot	Robotica Collaborativa
Messa in sicurezza impianti di automazione	Macchine automatiche di assemblaggio e poka yoke
Consulenza tecnica su miglioramento prodotto e processo	Sistemi di trasporto merci



PUNTI DI FORZA
Team Giovane con forte passione per la tecnologia



FILOSOFIA
Abbiamo la tecnologia nella testa e le ali ai piedi per volare in alto nelle sfide.



Delta Automation s.r.l.
Zona Artigianale Rosciavizza n° 15
66030 Mozzagrogna (CH)
+39 0872 889006
Info@delta-automation.it -
www.delta-automation.it

DENSO

DENSO MANUFACTURING ITALIA S.p.A. ha aperto le porte al pubblico nella città di San Salvo nel Novembre 2001. DENSO nell'aprile 1999 ha acquisito l'80 delle quote della divisione Macchine Rotanti di Magneti Marelli S.p.A. Alla fine del 2001 **DENSO** divenne proprietaria al 100% della Magneti Marelli Manufacturing, fondata nel 1972. Nel 2009 **DENSO** ha acquistato un impianto di pressofusione a Barberino di Mugello (Firenze) in cui sono state consolidate tutte le operazioni di fonderia. **DENSO Manufacturing Italia S.p.A.** è stata accreditata ISO TS 16949 per la prima volta nell'aprile 2001 ed ha raggiunto gli standard di gestione ambientale ISO 14001 nel maggio del 2003.

San Salvo, una delle più belle mete turistiche del centro Italia, ha un nome per lo sviluppo, il progresso e l'industrializzazione.



PRINCIPALI ATTIVITA'

Le principali attività di business sono:

- alternatori
- starter
- piccoli motori per il settore automotive

Alternatore



Starter



Motore Brushless per ventilazione vettura



Motore standard per ventilazione vettura



Motore standard raffreddamento radiatore



Motore azionamento tergicristallo



ALTRI SERVIZI

- **DENSO Manufacturing Italia** combina tecnologie avanzate con gli standard di qualità e servizi, in linea con i requisiti dei clienti. I dipendenti lavorano come un unico team.
- In **DENSO** l'approccio al lavoro è "Kaizen oriented", volto cioè al continuo miglioramento.

DENSO MANUFACTURING ITALIA SpA

Viale Marisa Bellisario 75
66050 San Salvo (CH), Italy
Tel. +39 0873 388 311

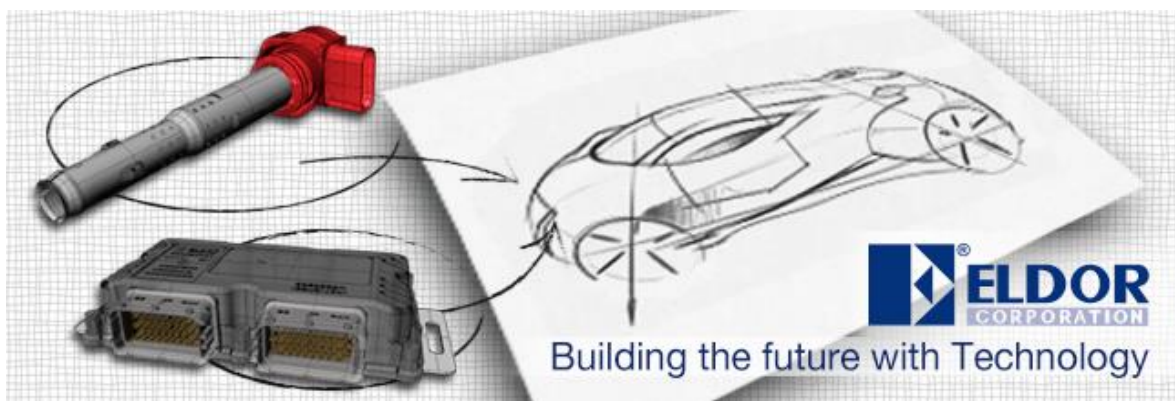
info@denso-mfg.it - <http://denso-europe.com/>

Eldor Corporation è una realtà internazionale nel settore automotive.

Tre centri R&D in Italia. Quattro siti produttivi attivi rispettivamente in Italia, Turchia, Cina e Brasile. Quattro nuovi centri tecnico commerciali in USA, Cina e Germania. Tutto ciò fa di Eldor un'azienda leader nella ricerca, nello sviluppo e nella produzione di componenti per sistemi di accensione, di centraline di controllo motore e gestione della combustione basate sull'analisi delle correnti ionizzanti nonché su sistemi per applicazioni ibride ed elettriche.

Unendo l'**innovazione tecnica** ad altissimi standard di **qualità**, anticipando le richieste del mercato e facendo tendenza nei settori di competenza, Eldor si presenta ai Clienti come Partner Innovativo nello sviluppo e fornitura di **soluzioni nuove, personalizzate e all'avanguardia**.

Eldor contribuisce inoltre alla **sostenibilità ambientale**, sviluppando e producendo sistemi elettrici di tecnologia avanzata per applicazioni ibride ed elettriche e in particolare, macchine elettriche, elettronica di potenza e controllo e Battery Management System.



I NOSTRI PRODOTTI

- Bobine di accensione
- Centraline elettroniche
- Sistemi elettrico-ibridi

I nostri valori

Soddisfazione del cliente

sviluppo delle risorse umane

Eccellenza del prodotto

Sistema di gestione per la Qualità

Rispetto per l'ambiente

Eldor Corporation Spa

via Don Paolo Berra, 18 - 22030 Orsenigo (Como)
+39-031-636111 - +39-031-632243
centralino@eldor.it - www.eldor.it



EVOMEK (EX MARZOCCHI ALCASTING SPA) è una moderna fonderia di leghe di alluminio specializzata nella fusione in conchiglia a gravità capace di creare getti di forma complessa con elevate caratteristiche meccaniche ed altissimo livello di finitura superficiale.

E' specializzata nella fornitura di componenti per motociclo. Compete nel mercato con un alto livello di efficienza ottenuta con l'uso delle innovazioni tecnologiche ed il miglioramento continuo dei processi.

Nella sua sede di Paglieta, è una azienda nata nel 2008 per completare la gamma di prodotti offerti dalla sede di Ferrara.



COSA PROPONIAMO

- Stretta collaborazione con il Cliente per ottenere l'ottimizzazione del progetto del getto.
- Studio e realizzazione degli stampi.
- Possibilità di fornire i getti allo stato grezzo, trattati termicamente, sbavati, sabbiati.
- Possibilità di fornire i particolari finiti di lavorazione meccanica e con trattamenti superficiali come, ad esempio, la verniciatura.

- Sede di Paglieta (CH)
- Stretta collaborazione con il Cliente per raggiungere i massimi livelli di qualità.
- Studio e realizzazione di attrezzature.
- Partnership con i nostri fornitori per fornire ai clienti prodotti completi e di qualità.
- Azienda fatta di giovani con una età media di 35 anni con alta flessibilità, creatività e voglia di imparare.



PRINCIPALI PRODOTTI

- Telai moto
- Collettori di scarico
- Manubri, cavalletti e altri componenti saldati e piegati
- Forcelle posteriori moto
- Parti motore

LA NOSTRA FILOSOFIA

- **SPECIALIZZAZIONE:** eccellere negli ambiti in cui siamo già ad un ottimo livello
- **ORGOGGIO AZIENDALE:** come senso di appartenenza ad una Comunità dove il Lavoro, in particolare quello qualificato, rappresentano ancora un bene da salvaguardare
- **GRUPPO COMPATTO DI COLLABORATORI:** grazie ad uno stile gestionale orizzontale viene garantita la stretta vicinanza tra tutti i livelli aziendali
- **COINVOLGIMENTO:** attraverso un sistema veloce di comunicazione in azienda a tutti i livelli delle informazioni Esterne ed Interne.
- **FORMAZIONE CONTINUA:** attività dinamica di formazione su processi Aziendali e metodologie innovative
- **SEMPLICITA':** come primo obiettivo nello sviluppo e nell'organizzazione dei processi
- **SICUREZZA SUL LAVORO** sempre

Sede legale:
 C.da Civitella 66020 Paglieta (CH)
 tel. 0872/888127
info@tfcgalileo.it - www.tfcgalileo.it

Fisem Srl è Leader nella industrializzazione e produzione di componenti per l'industria automotive, ferroviaria, termoidraulica, dell'arredamento e degli elettrodomestici, Fisem è in grado di collaborare col cliente dalle prime fasi di progettazione, per giungere alla produzione ottimizzata di componentistica di elevata qualità, attraverso le sue linee di: stampaggio poliuretano, soffiaggio, iniezione materie plastiche e tappezzeria industriale, stampaggio rotazionale. Dotata internamente di strumenti e risorse tecnologiche all'avanguardia, l'azienda ha registrato negli anni una costante crescita, ampliando il suo mercato in tutti i settori industriali e raccogliendo la soddisfazione di clienti prestigiosi ed esigenti.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- soffiaggio materie plastiche
- stampaggio ad iniezione
- stampaggio poliuretano integrale
- stampaggio poliuretano flessibile
- tappezzerie industriali
- stampaggio rotazionale

PRINCIPALI PRODOTTI

- Serbatoi carburante, acqua e olio
- Condotti e canalizzazioni aria
- Serbatoi per caldaie
- Kit box contenitore
- Fondosella
- Schiumati selle, sedili e sedie
- Braccioli e poggiatesta sedie e sedute
- Protezioni ginocchia moto
- Rivestimenti in pelle per selle e sedili



La nostra filosofia

- Tre le linee guida della nostra filosofia aziendale: flessibilità, per offrire il migliore servizio al cliente, supportandolo fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto; l'innovazione, costante, nelle linee di lavorazione, con le più moderne macchine di produzione; affidabilità, grazie alla continua formazione del personale, la scelta dei materiali ed il supporto di strumenti e attrezzature di test e collaudo di una moderna sala metrologica interna.



GI.GA. COMPOSITE Srl, con sede in Atesa, nasce nel 1999. La ditta GI.GA nasce con lo scopo di sviluppare una tipologia di lavorazioni all'avanguardia in continua evoluzione come la lavorazione della vetroresina e della fibra di carbonio, materiali attraverso i quali si ottengono particolari di altissima qualità in termini di resistenza e di leggerezza. La GI.GA Composite Srl si trova in questo momento a doversi trasformare da piccola impresa artigiana a impresa di dimensioni più importanti in grado di fronteggiare la notevole crescita del settore e garantire al cliente la massima qualità



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- Stratificazione vetroresina
- Laminazione fibra di carbonio
- Lavorazioni in autoclave
- Costruzione stampi

PRINCIPALI PRODOTTI

- Manufatti in vetroresina (cofanature, parafanghi)
- Manufatti in fibra di carbonio (componentistica automotive, sedute, parti di carrozzeria)



Il know-how consolidato di tutte le maestranze è una garanzia per i nostri clienti, leader mondiali della fornitura in materiali compositi



Far in modo che le attività svolte all'interno dell'azienda siano fondate su forti valori umani e solidi principi

GI.GA. COMPOSITE
Via Pescara 49/51/53 66041 Atesa (CH)
+39 0872 895395
area.commerciale@gi-ga.it
<http://www.gigacomposite.com>



HI-TECH REVENGE nasce nel 2018 in Abruzzo per soddisfare le crescenti richieste del mondo industriale di trovare soluzione tecnologicamente avanzate in due settori: quello della componentistica industriale in materiale tecnoplastico e quello dei sistemi guarniti in materiale elastomerico. Siamo attivi su territorio nazionale ed internazionale con lo stesso livello di professionalità ed efficienza, rimanendo al fianco dei nostri clienti dalla progettazione alla realizzazione del componente finale. Abbiamo supportato grandi aziende del settore navale, PMI di componentistica idraulica, produttori di macchine per movimento terra, costruttori di impianti industriali e molte altre realtà e superato diverse sfide grazie a l'esperienza pluriennale del nostro team.

Nel 2023 l'azienda è stata premiata dalla Fondazione Usa Italia come una delle miglior start up italiane.



Pricipali prodotti

Guarnizioni e soluzioni plastiche e componenti industriali customizzate per:

- automotive
- macchine di produzione
- mezzi di movimento terra
- oleodinamica
- pneumatica
- food & beverage
- farmaceutico.

Pricipali attività

Engineering

Progettazione e studi di fattibilità

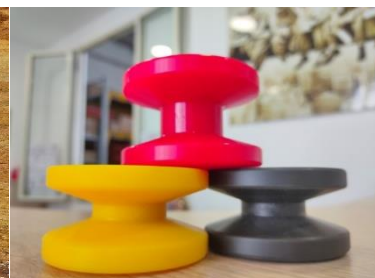
Test Case

Industrializzazione Prodotti



HTR SRL

Via Dei Sanniti, 22
64052 Atri (TE)
Tel: 335 438187
info@htrsrl.it



HONDA

The Power of Dreams

HONDA Italia Industriale è stata fondata nel 1971 ad Atessa, tutt'ora cuore produttivo del brand in Italia. Inizialmente era denominata I.A.P. Industriale e venivano assemblati i motocicli provenienti da oltreoceano. Dal 1976 è iniziata la produzione in loco con il CB 125. Le esportazioni sono iniziate nei mercati europei nel 1985 e successivamente, con il modello NS125, anche in Giappone. Nel 1996 la superficie produttiva è raddoppiata e oggi lo stabilimento si estende su un'area di circa 140 mila metri quadri. Ad ottobre del 2021 Honda Italia ha festeggiato i suoi primi 50 anni nel distretto di Val di Sangro. Si pone come Azienda "sostenibile", che genera opportunità per la società e promuove la cultura dell'integrazione e della collaborazione fra grande azienda globale e imprenditoria locale.



PRINCIPALI LAVORAZIONI/SERVIZI

In Honda Italia ogni singolo processo produttivo viene svolto per garantire gli elevatissimi standard qualitativi che da sempre contraddistinguono i prodotti Honda. Lo stabilimento italiano accoglie i reparti di pressofusione, lavorazioni meccaniche, saldatura, verniciatura, assemblaggio, controllo finale, ma anche laboratori tecnici, supply chain, uffici amministrativi.

PRINCIPALI PRODOTTI

Honda Italia è l'unico stabilimento produttivo due ruote di Honda in Europa. Attualmente tra gli scooter prodotti ci sono la famiglia degli SH 125/150 e 350, il Forza 125, 250 (destinato esclusivamente al mercato turco) 350, l'ADV350. Ad arricchire la gamma, moto 125 entry level. Tutti i modelli sono testati per garantire la massima affidabilità e sicurezza, combinate con la bellezza del design. Il mercato di riferimento è quello europeo, ma non mancano esportazioni anche al di fuori.

LA NOSTRA FILOSOFIA

- Il lavoro in team, la costante ricerca di miglioramento e l'impegno nei confronti dei clienti sono racchiusi nell'eredità morale di Soichiro Honda: la Filosofia Honda. Le sue fondamenta sono i Principi Fondamentali, basati su Rispetto per l'Individuo e Le Tre Gioie; il Principio Aziendale, per il quale mantenendo uno spirito globale, siamo impegnati a fornire prodotti della più alta qualità, ad un prezzo ragionevole, per la soddisfazione dei clienti di tutto il mondo; le Politiche Manageriali che dettano il modo di agire.

Honda Italia Industriale S.p.A.
via Genova 9/11- 66041 Atessa (CH)
Tel 0872 8991 –
www.hondaitaliaindustriale.it

I.M.M. Hydraulics S.p.A. è una multinazionale italiana che progetta, produce e distribuisce tubi e raccordi oleoidraulici, nonché attrezzature per l'assemblaggio, il test ed il collaudo dei medesimi. In entrambi i settori merceologici "core", I.M.M. raggiunge una produzione annuale superiore ai 60 milioni di pezzi e distribuisce la sua gamma prodotti in più di 70 paesi sui 5 continenti, supportando i maggiori costruttori mondiali nelle applicazioni più all'avanguardia.

Nel 2013, la I.M.M. Hydraulics S.p.A. è entrata a far parte di Interpump Group SPA, il maggior produttore mondiale di pompe a pistoni professionali ad alta pressione per acqua ed uno dei principali gruppi operanti sui mercati internazionali nel settore dell'oleodinamica.

I nostri valori

Il know-how acquisito in oltre 35 anni di attività ed il miglioramento attraverso lo studio delle innovazioni tecnologiche per la messa in opera di nuove soluzioni, permettono a I.M.M. di posizionarsi oggi sul mercato come un riferimento internazionale per la produzione di sistemi di connessione.

Tecnologia, Conoscenza, Innovazione, Qualità ed Etica sono i valori che guidano da sempre l'azienda nel suo sviluppo.



Tubi
flessibili



Raccordi



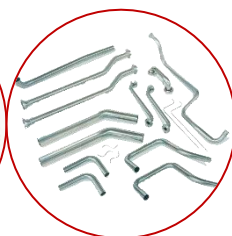
Macchine &
accessori



Adattatori



Connessioni
senza saldatura



Macchine &
accessori



INTERPUMP
FLUID SOLUTIONS

Powered by I.M.M. Hydraulics



PRINCIPALI PRODOTTI

- Raccordi e Adattatori
- Tubi oleodinamici
- Tubi industriali
- Assemblati
- Macchine per l'assemblaggio

PRINCIPALI LAVORAZIONI/SERVIZI

- Tornitura, lavorazioni e assemblaggio su raccorderia (ricottura, saldatura, spinatura, rullatura)
- Estrusione e produzione tubi flessibili
- Assemblaggio tubi idraulici (trecciatura, spiralatura, vulcanizzazione)
- Kitting oleodinamici
- Banchi prova e banchi di flussaggio

I.M.M. Hydraulics S.p.A.

Via Italia, 49-51 | 66041 Atessa CH | Tel +39 0872 889 225
info@imm-hydraulics.it - www.interpumpfluidsolutions.com

Il gruppo **IMR INDUSTRIALESUD** sviluppa, progetta, produce e distribuisce interni auto per i migliori car makers al mondo. Industrialesud è un gruppo giovane e dinamico in espansione, impegnato ogni giorno a ricercare le migliori soluzioni che il mercato richiede. Ad oggi il gruppo conta oltre 1000 dipendenti in tutto il mondo



PRINCIPALI PRODOTTI

- Padiglioni
- Corpi montanti
- Pannelli porta
- Cappelliere
- Plance
- Rivestimenti interni

PRINCIPALI TECNOLOGIE

- Ricerca e sviluppo
- Compsitebond
- Multipur
- Multilayer
- Rivestimenti in pelle
- Logistica e contenitori
- Jis e Jit



I NOSTRI VALORI

- Collaborazione ed entusiasmo
- Rinnovamento continuo
- Passione e coraggio
- Talento e capacità
- Rispetto e fiducia

INDUSTRIALE SUD

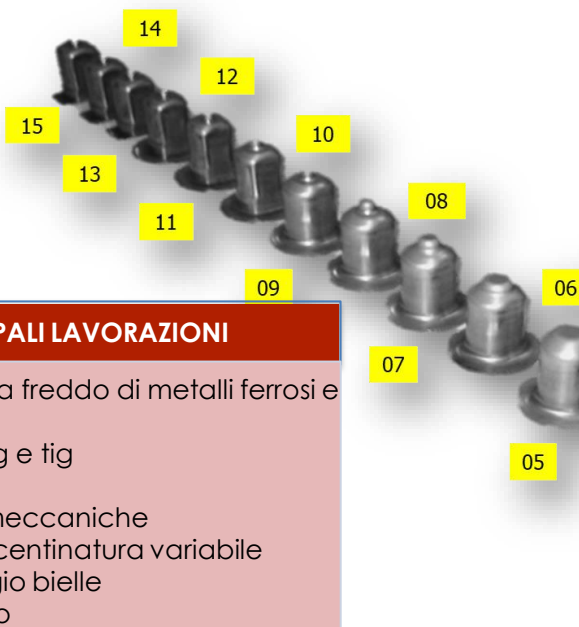
Sede Legale: Via Tirone, 11 - 00146 Roma Sede operativa: Zona industriale San Nicolò a Tordino - 64100 Teramo (TE)

Tel: +39 0861 20701 - Fax: +39 0861 2070424

info@industrialesud.com - www.industrialesud.com

La ILMET SRL (INDUSTRIA LAVORAZIONE METALLI) è una realtà affermata che dal 1990 è sinonimo di alta qualità e tecnologia nello stampaggio a freddo di metalli ferrosi e non ferrosi; nell'industria dell'automotive ricopre un ruolo da protagonista avendo consolidato negli anni la sua presenza sia sui mercati italiani che esteri grazie a know-how e ad una crescita costante.

La dotazione di 25 presse, idrauliche, pneumatiche e transfer da 30 a 800 Ton, presse piegatrici e di co-stampaggio, macchine di taglio e curvatura e linee profilatrici consentono l'acquisizione di importanti commesse supplier.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- Stampaggio a freddo di metalli ferrosi e non ferrosi
- Saldatura mig e tig
- Profilatura
- Lavorazioni meccaniche
- Curvatura a centinatura variabile
- Costampaggio bielle
- Assemblaggio

PRINCIPALI PRODOTTI

- Settore auto
- Carcasse per motorini elettrici
- Componenti per alternatori
- Disco portaspazzole per motorini
- Guide per sistema alzacristalli
- Leverismi per tergicristalli
- Profili estetici
- Staffe e cerniere per fissaggio cristalli su auto
- Terminali e cavetti per lunotti/parabrezza
- Ventole di raffreddamento per alternatori
- Settore arredamento/rifiniture edili
- Particolari arredi metallici ufficio / ringhiere / arredo urbano



PUNTI DI FORZA
La ricerca della qualità totale, l'essere considerato partner, l'innovazione tecnologica costituiscono i punti salienti della sua politica.

ISRINGHAUSEN è un'azienda mondiale, leader nel mercato per lo sviluppo e la produzione di sistemi di seduta innovativi per i veicoli commerciali e di molle tecniche. I nostri prodotti vengono usati nei veicoli commerciali, nei camion, nei bus e nei sistemi di costruzione.

Siamo presenti con 38 stabilimenti in 18 paesi.



PRINCIPALI LAVORAZIONI/SERVIZI

- Lavorazione tubi
- Lavorazione filo metallico
- Stampaggio metallico
- Saldatura
- Verniciatura
- Sellatura e Finizione Sedile
- Sequenziamento
- J.I.S. presso Cliente

PRINCIPALI PRODOTTI

- Sedili completi con diversi allestimenti ed optional per:
- Ducato, Boxer, Jumper;
- Iveco Daily

I NOSTRI VALORI

Esperienza, Innovazione, Orientamento al Cliente in ottica di Sostenibilità aziendale, massima attenzione alla Sicurezza, al Personale ed alle risorse energetiche sono le caratteristiche del nostro successo.

ISRI è la forza motrice per milioni di guidatori e passeggeri nel mondo.

ISRINGHAUSEN, con la sua fitta rete commerciale e con i suoi concessionari locali ed esteri strategicamente allocati garantisce un retrofitting professionale e presente su tutto il territorio.



I NOSTRI CLIENTI



Caperpillar, Daf, Daimler Ag., Faw, Fiat, Hino, Isuzu, Iveco, Jcb, Komatsu, Liebherr, Man, Mitsubishi, Navistar, Paccar, Reault, Scania, Tata, Volkswagen, Volvo.

ISRINGHAUSEN
Via Nibbia, 2/4 ; 28060 S.PIETRO MOSEZZO
Fraz. di Nibbia (NO) Tel. 0321.486111
Internet: www.isri.it E-mail: info@isri.it

Azienda fondata nel 1967, la **LAZZERINI S.r.l. S.B.** progetta e produce sedili per mezzi di trasporto. Il suo mercato principale è quello dell'autobus ma è attiva anche nei settori treni e metropolitane, traghetti, automotive e mezzi speciali quali ambulanze, gatti delle nevi, ecc..

Lazzerini è alla guida di un gruppo che fattura 30 milioni nel mondo toccando tutti i mercati avanzati quali Europa, Stati Uniti, Sud Est Asiatico, Australia e Nuova Zelanda.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- Taglio e cucitura delle fodere di rivestimento sedile
- Schiumatura poliuretana delle imbottiture sedile e produzione di componenti in poliuretano autopellante come braccioli ed appoggiatesta
- Assemblaggio dei sedili
- Prototipazione
- Test di resistenza, durata, infiammabilità

PRINCIPALI PRODOTTI

- Sedili imbottiti con braccioli e schienali fissi per trasporto urbano / interurbano
- Sedili imbottiti con movimenti quali reclinazione, abbattimento bracciolo, ecc, per trasporto turistico
- Sedili per trasporto su rotaie: treni, tram e metropolitane
- Sedili per traghetti
- Componenti di sedili (schienali, cuscini, appoggiatesta) realizzati in poliuretano per auto sportive di alta gamma



PUNTI DI FORZA

La creatività, la propensione all'innovazione e la flessibilità strutturale e organizzativa create per rispondere in tempi celeri agli input interni ed esterni.

FILOSOFIA

Società proiettata nel futuro alla continua ricerca delle soluzioni più innovative eseguite con la cura quasi artigianale di una media impresa.

Lazzerini S.r.l. S.B.

Viale G.Pieralisi, 21 - 60030 Monsano (AN)

Tel. +39 0731 60681 Fax + 39 0731 60449

info@lazzerini.it - www.lazzerini.it

M.B.M ENGINEERING SRL (EX HITECO SRL) realizza **Soluzioni** innovative su misura, avvalendosi di metodologie e competenze professionali maturate in quasi 30 anni di attività, oltre ad integrare le migliori e più moderne tecnologie presenti sul mercato, per aiutare le Imprese ad adeguare processi e procedure, alla complessità e alle dinamiche delle specifiche realtà operative, dei propri mercati e settori di appartenenza, con l'obiettivo di migliorarne costantemente efficacia ed efficienza. Hiteco è **Gold Partner SAP** e vanta numerose referenze nella implementazione di progetti ERP sia in Italia che all'estero, oltre ad aver sviluppato soluzioni verticali e add-on che accrescono le funzionalità di SAP Business One.

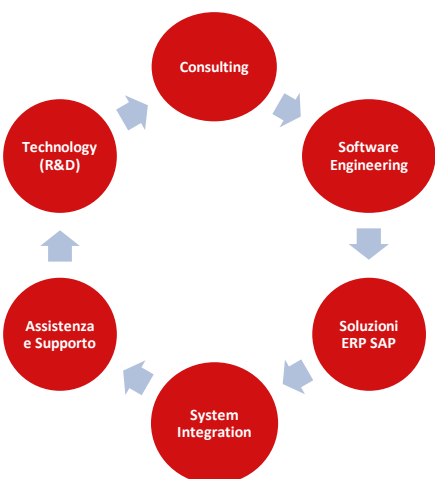


Consulting

- Consulenza Organizzativa e di Direzione;
- Progettazione sviluppo e manutenzione di Infrastrutture ICT;
- Network System Management;
- Business Intelligence;
- Software Engineering;
- Database Administrator;
- Consulenza sistemistica, virtualizzazione, business continuity, disaster recovery...

Soluzioni e Servizi ERP

- Soluzioni SAP;
- Soluzioni SAP Extended: Add-on per tutti i Settori;
- Soluzioni SAP Extended : Verticali per specifiche esigenze di Settore (es. Trasporti, Logistica, Produzione su Commessa Progetto...);
- Soluzioni Cloud;
- Manutenzione correttiva e preventiva;
- Consulenza ed assistenza applicativa;
- Formazione;



System Integration

- Sviluppo ed implementazione tecnologie IoT (Internet of Things);
- Soluzioni Documentali ePrinting;
- Controllo Proattivo Sistemi IT;
- Soluzioni di replica in HA ;
- Soluzioni di telefonia IP;
- Sistemi di videosorveglianza;
- Mobile Tracking tramite sistemi satellitari ;

Hiteco Srl : Headquarter Z.I. Saletti, 2/B
66041 Atesa (CH)
Tel. +39 0872 897407
www.hiteco.it – info@hiteco.it



MFM SPA è incentrata, da subito, nel settore della movimentazione, intuendo la possibilità di entrare e imporsi sul mercato di riferimento. Da un ufficio a Frisa (Chieti), la realtà è diventata ben presto dealer Mitsubishi Forklift Truck, con l'esclusiva per Abruzzo e Molise. Oggi Mfm ha il suo grande quartier generale a Fossacesia (Chieti), all'ingresso di quella Val di Sangro che rappresenta il cuore pulsante dell'economia regionale, ed è presente con ulteriori punti d'appoggio sul territorio, in modo da accorciare le distanze e predisporre interventi tempestivi. Così i clienti sono multinazionali, Pmi locali e operative nelle aree limitrofe, appartenenti ai comparti più svariati: agroalimentare, meccanico, chimico, farmaceutico, arredamento...



PRINCIPALI SETTORI

- Mitsubishi
- Macchine per imballaggio
- Agv elevatori
- Gomme industriali
- Scaffalature industriali
- Batterie industriali
- Coperture mobili
- Macchine per pulizia
- Dieci edilizia
- Piattaforme aeree
- Dieci agricoltura



MFM SPA
Via SP
Pedemontana, 27,
66022 Fossacesia
Telefono: 0872
58447

amministrazione@mfmspa.it
mfmspa.it
www.mfmspa.it

CUSTOMER SERVICE

Prodotti tecnicamente avanzati e di alto pregio costruttivo necessitano di un'assistenza assolutamente competente e di prima classe. Ecco perché consideriamo il customer service tra i fattori fondamentali per instaurare un rapporto di piena fiducia e trasparenza con i nostri vari interlocutori.

La **ME.GA. S.r.l.** nasce nel 1991 con l'intento di fornire servizi di trattamenti galvanici in conto terzi alle industrie meccaniche del settore automobilistico e motociclistico.



PRINCIPALI TRATTAMENTI

- Zincatura elettrolitica bianca o azzurra
- Zincatura elettrolitica iridescente trivalente
- Zincatura elettrolitica nera
- Zinco-ferro nero
- Zinco-nichel trasparente
- Zinco-nichel nero trivalente
- Stagno-zinco
- Cataforesi
- Fosfatazione allo zinco
- Anodizzazione
- Ossicolorazione
- Satinatura
- Elettrolucidatura
- Cromatazione trivalente su alluminio
- Passivazione acciaio inox
- Sabbiatura
- Decapaggio

L'azienda nel proprio stabilimento, sviluppato su un'area di mq. 17400 di cui 7400 coperti, effettua trattamenti di zincatura elettrolitica di tipo statico e rotativo, cromatazione dell'alluminio, fosfatazione e cataforesi, avvalendosi di impianti tecnologicamente avanzati e di moderne attrezzature di controllo.

Attenta alle esigenze dei propri clienti e dei mercati, dedica particolare attenzione alla continua ricerca tecnologica, con l'adozione e la promozione di nuovi prodotti e processi qualitativamente ed ecologicamente innovativi.

L'esigenza di un mercato versatile e dinamico hanno portato alla creazione di una struttura interna flessibile e molto competitiva con l'abbattimento dei tempi di produzione, garantendo puntualità ed efficienza corredate dal servizio di trasporto delle merci con i propri mezzi direttamente al cliente.



La ME.GA. Srl anche in virtù delle problematiche del proprio settore, non è meno sensibile al rispetto ed alla tutela dell'ambiente, non limitandosi al solo rispetto delle leggi vigenti, ma anche sviluppando politiche atte alla riduzione dell'inquinamento.

NOVATEC nasce nel novembre 2006, come spin-off dell'Università dell'Aquila, con l'idea di mettere sul mercato le conoscenze e le competenze maturate da docenti universitari e tecnici qualificati, con formazione ingegneristica ed economica, ed una azienda leader nel campo della progettazione e costruzione di macchine speciali e linee automatiche di montaggio.



SERVIZI DI PROGETTAZIONE

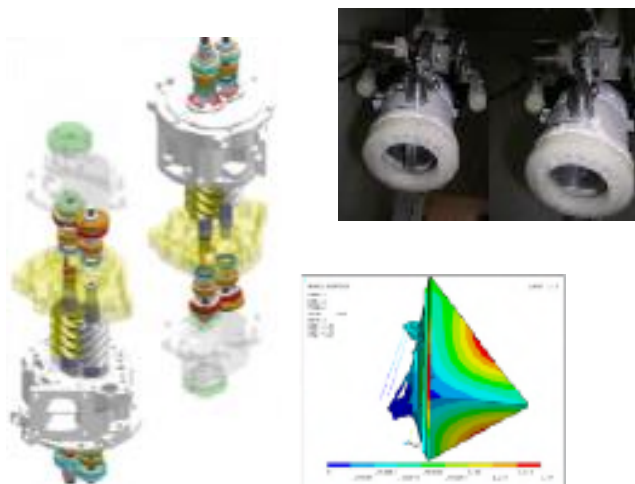
- Macchine automatiche di assemblaggio e/o di collaudo
- Macchine per la produzione di pannolini e assorbenti
- Impianti di prima trasformazione dei prodotti agricoli
- Impianti di stampa rotocalco
- Impianti di cogenerazione industriale
- Carrelli traino
- Compressori
- Tubi in gomma per oleodinamica
- Ventilatori industriali
- Pinze di presa

MACCHINE SPECIALI E COMPONENTI

- Macchine di collaudo di rubinetti automatici
- Macchine di selezione di prodotti alimentari
- Macchine per montaggio di pompe acqua
- Banchi prova per compressori
- Smorzatori strutturali in gomma
- Mani di presa
- Carrelli traino

LA NOSTRA MISSION

Novatec ha maturato esperienza sia nella progettazione che nello sviluppo di macchine speciali in diversi settori industriali: dal metalmeccanico alla lavorazione della gomma, dalla trasformazione alimentare al farmaceutico. Le competenze chiave sono nella progettazione meccanica e mecatronica, con elevata capacità di integrazione di sensoristica, software e dispositivi elettronici, simulazione e sperimentazione di componenti e prodotti finiti.



Novatec s.r.l.
Piazzale Pontieri, 1 - 67100 Poggio di Roio
(L'Aquila) - Italy
Tel. +39 0862 434354
info@novatecspinoff.com -
<http://www.novatecspinoff.com/>



Da 7.000 a oltre 250.000 mq, da 20 a 600 persone, dai profili ai laminati, dal settore edile all'automotive, l'elettronica, i casalinghi, la meccanica e tanti altri ancora: fondata a Fano nel 1982 dai fratelli Giancarlo e Stefano Paci, **PROFILGLASS** ha saputo crescere velocemente verticalizzandosi fino a realizzare il ciclo completo dell'alluminio e diversificando la sua attività.

In particolare, potenziando impianti e staff, dal 2000 l'azienda è entrata anche nel campo dei laminati per rispondere con efficacia, qualità e tempestività a una domanda di alluminio sempre crescente.

Così, con oltre 150.000 tonnellate di alluminio lavorato all'anno, ci distinguiamo oggi fra i leader del settore a livello internazionale, esportando in più di 85 Paesi e proseguendo sulla strada dello sviluppo, in un'ottica di evoluzione



PRINCIPALI PRODOTTI

- Laminati
- Profili
- Tubi

PRINCIPALI PROCESSI PRODUTTIVI

- Materie prime
- Fonderia placche
- Colata continua
- Laminazione a caldo
- Laminazione a freddo
- Trattamenti termici
- Trattamenti superficiali
- Finitura laminati
- Stampaggio accessori
- Officina meccanica interna
- Finitura profili

I NOSTRI VALORI

Promuovere le potenzialità e le qualità dell'alluminio, per la crescita delle aziende clienti ma anche per la costruzione di un futuro migliore: la nostra visione si fonda sulle proprietà della materia prima che lavoriamo, 100% riciclabile e versatile, ideale per tante applicazioni e per migliorare la qualità della vita.



Profilglass S.p.A.

Via Meda, 28 | 61032 Fano (PU)

Zona Ind. Bellocchi

Tel. +39 0721 8567.11 r.a. Fax +39 0721 855520

info@profilglass.it - www.profilglass.it

Il **GRUPPO PROMA** (aziende aderenti al Polo **PROMA S.S.A SRL** e **PROMA SPA**) nasce in Italia meridionale (Caserta) nel 1980 con il primo stabilimento di produzione di stampati metallici per l'industria automobilistica.

Il Gruppo Proma lavora e per le maggiori industrie nazionali ed internazionali che operano nel campo dell'automotive. I continui investimenti nel settore della ricerca e l'ingegnerizzazione di prodotti di elevatissima qualità contribuiscono al successo di queste case automobilistiche e alla loro continua crescita.

DIVISIONI AZIENDALI

- Engineering & Development
- Testing e prototipazione
- Costruzione stampi

PRINCIPALI PRODOTTI

- Sottogruppi scocca
- Strutture sedile
- Sistemi per autotelaio
- Traverse assorbimento urto
- Cerniere e serrature

ALCUNI NUMERI

- 2 | CENTRI DI RICERCA E SVILUPPO
- 17 | STABILIMENTI DI PRODUZIONE
- 168.000 MQ | SUPERFICIE COPERTA
- 2.700 | DIPENDENTI
- 160 | PRESSE DI STAMPAGGIO
- 410 | IMPIANTI DI SALDATURA
- 900 | ROBOTS
- 7 | IMPIANTI DI VERNICIATURA



PUNTI DI FORZA

- Presenza in 10 Paesi e 5 Continenti
- 2 Centri di R&D e testing
- 16 unità produttive



PROMA S.S.A Srl
Via S.Paolo 57 - 10095 Grugliasco, Torino
TEL 011.4027200 – FAX 011.4027262
commercialeinfo@gruppoproma.it
- www.gruppoproma.it

PROMA Spa
via Montemarcone Chiavelli, 17/19 – 66014 Atessa (Ch)
TEL 0872-888008 – FAX 0872.888853
commercialeinfo@gruppoproma.it -
www.gruppoproma.it

In una realtà mondiale in cui l'innovazione tecnologica si esprime dall'avviamento di una linea industriale alla preparazione di un caffè, crescere è un obiettivo quanto mai ambizioso. La **S.EL.ME.C.** lo sa molto bene e ha quindi fondato la sua stabilità sulla capacità di costruire soluzioni su misura per ogni cliente. Grazie all'abilità nel personalizzare ogni progetto e nel rispondere a esigenze sia contingenti sia a lungo termine, la S.EL.ME.C. ha fatto della creatività la sua fortuna. Questa azienda si propone su un mercato altamente competitivo proponendo *soluzioni*, grazie alle sue professionalità.

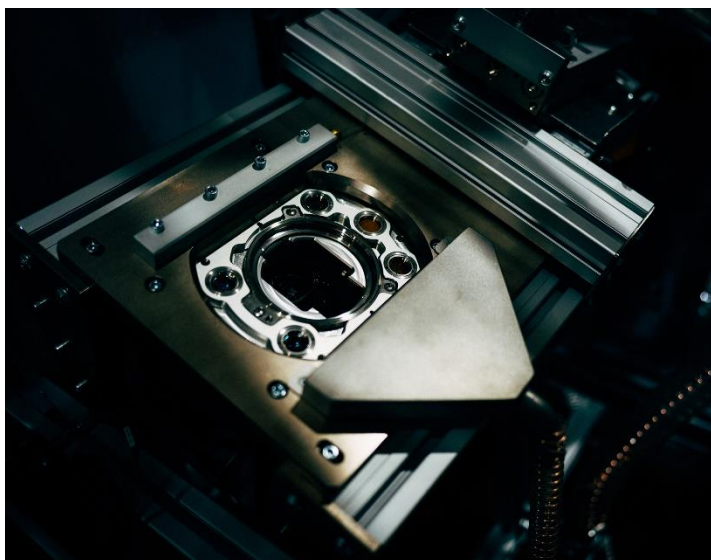


PRINCIPALI LAVORAZIONI/SERVIZI

- Realizziamo, con nostre risorse, tutte le principali fasi della fornitura ovvero progettazione meccanica, elettrica e software, assemblaggio, cablaggio, avviamento, installazione, collaudo e assistenza post-vendita.
- Acquistiamo da fornitori qualificati la totalità dei componenti che costituiscono i nostri prodotti.
- Disponiamo di un'officina meccanica munita di macchine di lavorazione (piegatrice, troncatrice, saldatrice tig, tornio, fresatrice, trapano a colonna, rettificatrice, ...) che vengono utilizzate per operazioni di aggiustaggio (richieste in assemblaggio) e modifiche richieste dall'Ufficio Tecnico.

PRINCIPALI PRODOTTI

- Linee di assemblaggio
- Linee di lavorazione
- Macchine di collaudo
- Macchine speciali
- Retrofitting
- Messa a norma
- Sistemi di supervisione
- Sistemi di visione



PUNTI DI FORZA

La motivazione e la coesione del nostro personale, i rapporti consolidati di partnership coi clienti e coi fornitori, la gestione smart di tutte le attività produttive



OBIETTIVI

Portare avanti al meglio il nostro lavoro migliorandolo costantemente per garantire la massima soddisfazione dei clienti e il raggiungimento di livelli di eccellenza nel nostro settore di attività



S.EL.ME.C. Srl

via Padre Ugolino Frasca n°41 - 66100 Chieti (CH)

tel.: +39 0871 565668 fax.: +39 0871 552041

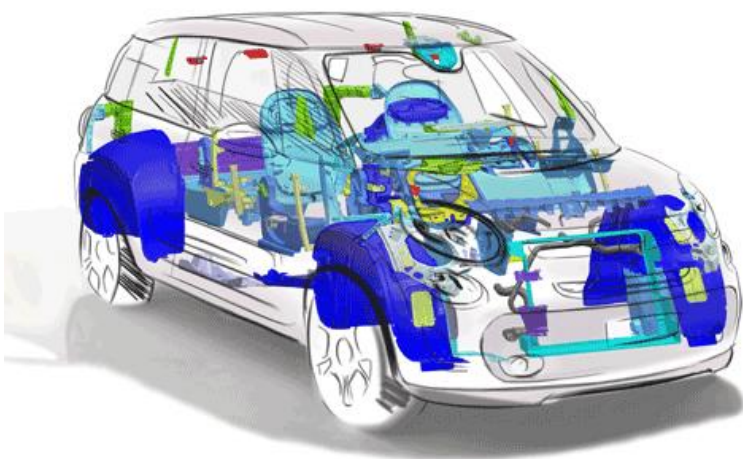
selmec@selmec.com - <http://www.selmec.com>



Dal 1966, **SIGIT S.p.A.** è leader nel mondo dell'industria Automotive come fornitore di Car maker e degli Original Equipment Manufacturer.

Sigit progetta e sviluppa componenti termoplastici e in gomma rispettando le specifiche del Cliente e avvalendosi dei più avanzati tools di progettazione disponibili sul mercato.

Negli stabilimenti Sigit S.p.A. vengono condotti tutti i test necessari per garantire la conformità del prodotto alle Norme Internazionali.



PRINCIPALI TECNOLOGIE

Le tecnologie di produzione dei componenti termoplastici del gruppo Sigit sono strettamente legate allo stampaggio ad iniezione.

Il gruppo conta un parco macchine di oltre 150 unità con una forza di chiusura compresa tra le 50 e le 2.000 tonnellate.

Oltre allo stampaggio ad iniezione, all'interno del gruppo sono disponibili le seguenti tecnologie:

- Two-components molding (2K)
- In-mold graining (IMD)
- Ultrasonic welding
- Laser cutting
- Polymer sealing system
- Robotic assembly lines
- PokaYoke assembly lines

PUNTI DI FORZA



Tutti gli stabilimenti del gruppo stanno portando avanti dei progetti di Lean production con l'obiettivo, nel giro di qualche anno, di avere la certificazione del World Class Manufacturing (WCM).

SIGIT spa

Sede operativa: Via Caluso 50 - 10034 Chivasso TO

Tel. +39 011 9134211 Fax. +39 011 9111392

cambiano@sigit.it - www.sigit.it

SANGRITANA SPA è un'azienda regionale (azionista unico Società Unica Abruzzese di Trasporto TUA S.p.A.), con sede a Lanciano, in Abruzzo, composta da 3 business unit principali:

Sangritana Cargo, cuore dell'attività aziendale, offre servizi ferroviari merci estesi su tutto il territorio nazionale e internazionale. Certificata per la sicurezza, gestisce trasporti convenzionali e intermodali, inclusi servizi a treno blocco e soluzioni complete door-to-door. Il trasporto copre una vasta gamma di merci, da veicoli a prodotti chimici, con opzioni per merci pericolose e rifiuti. I servizi intermodali collegano i principali interporti e terminal, specializzati nel trasporto di container e semirimorchi, anche per merci pericolose. La Sangritana offre inoltre manovre specialistiche e gestione di asset ferroviari, con servizi personalizzati di noleggio e manutenzione di carri e UTI. Con una pianificazione all-inclusive, la Sangritana Cargo pianifica rotte ottimali, garantendo tempi di transito efficienti e costi competitivi. Il servizio completo include la gestione del carico e dello scarico, con attrezzature specializzate disponibili per il noleggio, assicurando una soluzione logistica affidabile e su misura per ogni esigenza del cliente.

Sangritana è anche **TURISMO** con l'Agenda Viaggi e Vacanze e Noleggio autobus GT – www.sangritanaviaggi.com



SERVIZI FERROVIARI

Servizi Convenzionali

Servizi Intermodali

Servizi Manovre e Assets

Servizi Personalizzati

Pianificazione Ferroviaria All-Inclusive TtT

Completamento servizi DtT, TtD e DtD

Gestione Carico e Scarico Treno

Reperimento Carri

Reperimento UTI

SANGRITANA SPA
Piazza Camillo Dellarciprete, 6
66034 Lanciano CH
+39 0872 548 200
info@sangritana.it
www.sangritana.it

La Sanmarco S.p.A. Industrie Costruzioni Meccaniche è nata nel 1962. L'attività, inizialmente rivolta prettamente alla costruzione e installazione di cassoni ribaltabili per autocarri, si è in seguito estesa a prodotti per la sicurezza stradale e ferroviaria.

L'azienda è diventata, alla fine degli anni '70, leader nella produzione di respingenti per carri e carrozze ferroviarie.

Il 01 aprile 2017 la Sanmarco è stata acquisita dalla Scattolini S.p.A. di Valeggio sul Mincio divenendo **SANMARCO INDUSTRIAL S.r.l.**, e sta proseguendo con le attività di cataforesi ed allestimenti cassoni per le principali case costruttrici. La società dispone di uno stabilimento in Atessa per il trattamento superficiale dell'acciaio con cataforesi e verniciatura sia a polveri che liquida, dove vengono eseguite le lavorazioni per il montaggio finale dei cassoni e per la bardatura di mezzi speciali. Inoltre si è affacciata a nuovi business come l'allestimento delle colonnine di ricarica per le auto elettriche, senza tralasciare tutta l'attività di ricerca e sviluppo di nuovi prototipi come la pensilina fotovoltaica con colonnina di ricarica.



PRINCIPALI SERVIZI

- Produzione Cassoni per Veicoli Commerciali
- Allestimenti Speciali
- Cataforesi e Verniciatura a Polveri
- Allestimento cabinet

LA NOSTRA FILOSOFIA

- SANMARCO INDUSTRIAL è l'azienda leader in Italia per la produzione di allestimenti per veicoli commerciali.
- L'utilizzo di materiali innovativi, esperienza e tecnologie estremamente avanzate, insieme a una costante ricerca, ci hanno permesso di ottenere una qualità molto alta e diventare così partner delle principali società automobilistiche europee.

SIA SERVIZI INTEGRATI ASSINDUSTRIA Srl è un ente di formazione accreditato alle Regioni Abruzzo – Lombardia - Lazio, Fondimpresa e Forma.Temp, per la formazione continua e superiore. È presente sul territorio nazionale attraverso il coordinamento operato dalle tre sedi Lazio, Lombardia, Abruzzo. È centro accreditato ASNOR (Associazione Nazionale Orientatori). Ha sinergie consolidate con le maggiori agenzie di somministrazione, fra le quali, per esempio, Adecco Group, Openjobmetis. La sua Divisione Mobilità Lavorativa Etica, opera nel settore politiche attive del lavoro, coniugando percorsi di formazione finalizzati all'inserimento lavorativo.



PRINCIPALI SERVIZI

- Formazione Aziendale
- Formazione Finanziata
- Percorsi Alta Formazione
- Formazione Manageriale
- Servizi per il Lavoro
- Predisposizione e Realizzazione Progetti Integrati in risposta ad Avvisi Pubblici

PRINCIPALI PROGETTI

- ROAD TO ITALY: progetto per la connessione tra figure professionali che si trovano all'estero (Europa, Mondo) e le aziende in Italia, che esprimono un concreto fabbisogno professionale (es tecnici specializzati, informatici, settore ristorazione, automotive, meccanica, siderurgica, impiantistica, edile). Fasi: Analisi del Mercato Lavoro – Individuazione Fabbisogni Professionali Azienda Cliente – Definizione del Piano Di Azione e strumenti correlati (formazione linguistica con Certificazione livello A2/B1 e formazione professionalizzante). Strumenti: Formintegra – Decreto Ministeriale – Fondi Regionali



Mobilità Lavorativa Etica nasce come divisione tecnica di SIA Servizi Integrati Assindustria e coinvolge **stakeholders nazionali ed europei**, tra cui **strutture di accoglienza, enti ed istituzioni pubbliche, Società Dante Alighieri di Lingua Italiana, Agenzie di somministrazione ed imprese.**

L'idea progettuale è **garantire percorsi professionalizzanti** per rendere concreto **l'ingresso nel mercato del lavoro italiano**, tenendo a mente le inclinazioni personali dei discenti ma anche le **esigenze occupazionali** segnalate dalle imprese e dalle agenzie di somministrazione.

La **verifica delle competenze iniziali, l'insegnamento della lingua italiana e contenuti specialistici di settore**, sono caratteri imprescindibili di un progetto che prevede il **binomio virtuoso formazione-lavoro**.

PUNTI DI FORZA

- Accreditamento Regione Abruzzo – Lombardia – Lazio
- Qualificazione Fondimpresa
- Accreditamento Forma.Temp
- Certificazione ISO 9001:2015 EA37
- Ente Titolato per la Certificazione competenze
- Socio Fondatore Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Meccanica



Sede Legale : Abruzzo - Chieti – Via Papa Leone XII
Lazio – Roma – Via A. Trotter, 3
Lombardia: Via IV Novembre, Milano
info@siaservizi.com

Con l'intento di valorizzare il proprio patrimonio conoscitivo, tecnico e umano, **SIROLMEC SRLS** si è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità improntato sulla norma internazionale UNI EN ISO 9001. Ciò comporta l'impegno aziendale nella progettazione, implementazione e continuo miglioramento di un sistema di gestione aziendale che tiene in considerazione e soddisfa un insieme eterogeneo di requisiti. Punti di riferimento del Sistema di gestione sono le informazioni documentate relative ai processi SIROLMEC SRLS e alla loro pianificazione e controllo come strumento gestionale per ogni attività aziendale.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- Taglio laser lamiere e tubi
- Punzonatura
- Lavorazioni su macchine utensili
- Saldatura
- Pressopiegatura
- Trattamenti galvanici
- Calandratura
- Trattamenti superficiali (cataforesi, verniciatura liquida ed a polvere)

I NOSTRI VALORI

Valori fondanti della politica di SIROLMEC SRLS sono la dedizione al cliente ed alle parti interessate, l'eccellenza professionale, l'affidabilità dei prodotti e dei servizi offerti, la trasparenza, la correttezza, l'innovazione e creatività.

SIROLMEC Srls

Sede legale: Via Bachelet, 46

66022 Fossacesia (CH) Italia P.IVA 02650890698

Mail : info@sirolmec.it WebSite : www.sirolmec.it

Sede operativa: Borgata fattore 21/A

66030 Santa Maria Imbaro (CH)



SANGRO-AVENTINO

Soc. Cons. a r.l.

La Società Consortile a r.l. **"SANGRO-AVENTINO"** è una **Agenzia di sviluppo** al servizio del Sistema Territoriale del Sangro-Aventino (59 comuni: 46 in provincia di Chieti e 13 in provincia dell'Aquila) che opera per valorizzarne le risorse e le specificità, per favorire il miglioramento del contesto con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e l'occupazione e incrementare il capitale sociale.

La Società è a maggioranza di capitale pubblico (oltre il 70%); soci di parte pubblica sono le Province di Chieti e L'Aquila, l'Associazione degli enti locali del comprensorio, la CCAA di Chieti, ecc.



OBIETTIVI DELL'AGENZIA

- Sostenere la crescita della capacità competitiva del sistema territoriale del Sangro Aventino, nel rispetto dell'ambiente e della coesione sociale, tramite:
 - valorizzazione delle risorse e dei potenziali locali;
 - incremento delle conoscenze e delle competenze in materia di competitività del sistema territoriale;
 - sviluppo del sistema produttivo e del terziario;
 - razionalizzazione e l'innovazione del sistema infrastrutturale;
 - stimolo dei processi innovativi e il miglioramento dell'efficienza della Pubblica Amministrazione
 - sviluppo di nuove imprenditorialità e l'attrazione di nuovi investimenti.

PRINCIPALI PROGETTI

- Sviluppo delle Competenze
- Supporto alla filiera automotive e al sistema delle imprese (Polo di Innovazione Automotive, Progetto Campus, ITS Sistema Meccanica, Poli Tecnico-Professionali)
- Valorizzazione Patrimonio culturale e Sistema dell'accoglienza turistica compreso il supporto alla gestione (Costa dei Trabocchi, Sangro Aventino CARD, marchio d'area)
- SUAP, Primo Contatto sportello auto-imprenditorialità, Sistema qualità negli Enti, Mappatura aree produttive, SIT, Fiscalità locale e altri servizi
- Sviluppo sostenibile con supporto alla raccolta differenziata, energia e ambiente
- Programmazione/progettazione integrata territoriale
- Cooperazione interregionale (Paesi Balcanici)



PUNTI DI FORZA

La Società Consortile a r.l. "Sangro-Aventino" persegue la logica dello sviluppo legata al rafforzamento dei rapporti locali per integrare le risorse (**reti corte**) e la proiezione nel mondo globale per stabilire rapporti con altri territori per sfruttare le opportunità dell'economia globalizzata (**reti lunghe**).

STELLANTIS EUROPE SPA, precedentemente conosciuta come Fiat Group Automobiles dal 2007 al 2014 e FCA Italy dal 2014 al 2023, è una società italiana partecipata da Stellantis.

La società è nata il 1° febbraio 2007, col nome di Fiat Group Automobiles (FGA), in sostituzione della precedente Fiat Auto per progettare, produrre e vendere vetture coi marchi FIAT, Alfa Romeo, Lancia, Fiat Professional e Abarth.

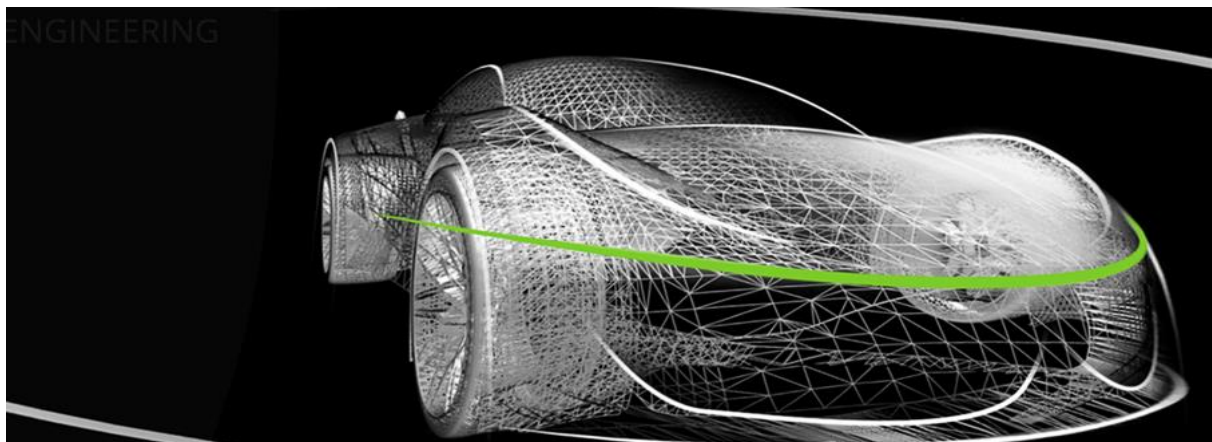
I VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI

Nel 1903 nasceva il primo veicolo commerciale **FIAT** e da allora tale business è diventato sempre più importante all'interno delle attività del Gruppo Fiat. Sono stati oltre 430.000 i veicoli commerciali Fiat Professional venduti nel mondo nel 2008, con una quota di mercato che ha superato ben il 43% in Italia ed il 12% in Europa. In particolare, per il raggiungimento di questi risultati è stato strategico **Fiat Ducato**, il modello di punta della gamma, da sempre in cima alle scelte dei clienti europei e al primo posto in quelle degli italiani. Non solo. Nel settore dei veicoli da trasformazione per il tempo libero, Fiat Ducato ha assunto negli ultimi anni una posizione di leadership europea: due camper su tre sono allestiti su base Ducato e non esiste in Europa un grande carrozziere che non abbia in gamma un veicolo allestito su base Ducato. Tutti i veicoli della gamma sono progettati e costruiti in modo da soddisfare al meglio le esigenze dei professionisti. La fabbrica **STELLANTIS EUROPE ATESSA**, in **Val di Sangro**, è il più grande stabilimento di veicoli commerciali leggeri d'Europa.



LO STABILIMENTO EX SEVEL

• **Lo stabilimento STELLANTIS EUROPE SPA ATESSA (ex Sevel) in Val di Sangro nasce nel 1981.** La fabbrica, considerata un importante motore per l'economia dell'Abruzzo, è attrezzata per tutti i passaggi dell'intero ciclo produttivo: lastratura, verniciatura e montaggio. Vi lavorano circa 6.000 persone, gran parte sono abruzzesi, ma vi sono anche molti molisani e da altre regioni.



Step Spa è una società di progettazione specializzata nel settore automotive. Fondata nel 1992, Step oggi ha la sua sede principale nel cuore dello sviluppo dell'automobile in Italia, Torino. Nel 2004 è stata costituita la Step Sud con sede a Pomigliano (provincia di Napoli) e nel 2009 ha investito in America Latina, attivando la Step do Brasil presso Contagem (BRASILE). I prossimi obiettivi di Step sono rivolti al mercato Turco e quello Indiano.

Step nasce per iniziativa di un team di tecnici, specializzati nella progettazione di componenti in plastica, che a seguito di un importante sviluppo aziendale oggi può contare su rilevanti esperienze per soddisfare lo sviluppo di attività di ingegneria di un intero veicolo coprendo il processo di sviluppo, dal concept iniziale fino all'assistenza durante l'avvio produttivo.

PRINCIPALI COMPETENZE

- Automotive design
- Automotive service
- Automotive prototyping



VISION

La nostra proposta, nata da una storia legata allo sviluppo della progettazione dell'automobile, si pone l'obiettivo di intervenire anche in altri settori della produzione industriale mettendo in gioco una squadra di professionisti dinamici e flessibili, unita da un costante sviluppo tecnologico, di competenze e di know-how.

MISSION

Operiamo dal 1992 a livello internazionale nel settore della progettazione veicolistica per tradurre in realtà idee di innovazione: dalla tecnologia alla sicurezza, dal design al comfort. Il nostro impegno è affiancare il cliente mettendo al suo servizio competenze e conoscenze sempre aggiornate ed ottenere la migliore valorizzazione dei suoi prodotti.



Step S.p.A.
Strada del Drosso 33/7
Torino (TO) - Italy
Tel: +39 011 3473318
step@stepspa.com -
<http://www.stepspa.com/>

INGEGNO, CONTROLLO, POTENZA. PER UNA QUALITÀ CHE RESTA IMPRESSA.

Susta inizia la sua attività di progettazione e costruzione di stampi per componentistica auto nel 1992. La selezione delle risorse e la gestione dei team, l'organizzazione dei flussi di lavoro, il costante aggiornamento delle competenze e delle tecnologie sono le leve sulle quali Susta ha costruito il proprio successo. La capacità di produrre stampi di medie e grandi dimensioni, di interpretare le esigenze del committente e di adattare velocemente il progetto e la sua realizzazione alle necessità del cliente rendono Susta un partner flessibile e risolutivo per le principali case automobilistiche mondiali. Tutto questo si traduce nella realizzazione di stampi che danno vita a componenti strutturali e a pannelli esterni per auto di grande valore e prestigio.



STAMPI A FREDDO

Da oltre 30 anni teniamo il metallo sotto controllo

- Lo stampaggio a freddo rappresenta la tradizione di Susta. Un'attività che ha permesso la realizzazione di importanti progetti per molte case automobilistiche mondiali. Il metallo è parte del DNA dell'azienda che unisce la profonda conoscenza delle sue caratteristiche e potenzialità alla provata competenza tecnica nella sua lavorazione, attraverso operazioni come tranciatura, imbutitura, foratura e flangiatura.

STAMPI A CALDO

Percorrere nuove strade: una sfida irresistibile

- Lo stampaggio a caldo è un'alternativa allo stampaggio a freddo: è una strada che apre a nuove sfide; una strada che Susta ha percorso e continua a percorrere per realizzare pezzi a cui sono richieste caratteristiche superiori di leggerezza e resistenza all'urto. La progettazione e costruzione di questa tipologia di stampi richiede un'ulteriore particolare perizia. È infatti necessario fare molta attenzione nell'esecuzione dei canali e dei circuiti di raffreddamento, in quanto questi determinano la funzionalità dell'attrezzatura stessa.



PUNTI DI FORZA

un team altamente competente formato da ingegneri e tecnici specializzati;
un parco macchine in costante evoluzione e con esso la possibilità di eseguire lavorazioni di vario genere, anche complesse.

FILOSOFIA

La nostra Mission è accompagnare le aziende automobilistiche impegnate nelle sfide del futuro, con la nostra esperienza e flessibilità, fornendo loro attrezzature per lo stampaggio a freddo e Hot Stamping in linea con gli standard richiesti: diamo forma insieme ai vostri progetti.

SUSTA S.r.l.

Zona Ind.le Villa Zaccheo – 64020 Castellalto (TE)

Tel. 0861 296015 Fax 0861 296049

info@susta-stampi.com – www.susta-stampi.com



COSTRUZIONI MECCANICHE TAGLIO LASER PIEGATURA LAMIERE E TUBI SALDATURA ROBOTIZZATA

La **TMC s.r.l.** Tumini Meccaniche Costruzioni, con sede in Vasto (Ch), opera sin dal 1987. Le attività principali dell'azienda sono la progettazione, la costruzione ed il montaggio di carpenteria metallica e costruzioni meccaniche.

Nel corso degli anni si sono consolidati rapporti con clienti quali: Honda, Merker, O.M.T., Technogym, Rotary Lift Europe, Denso, Sevel, Fiat ed altri.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- Taglio laser piano
- Taglio laser 3d
- Piegatura
- Lavorazioni meccaniche
- Saldatura robotizzata
- Assemblaggio

PRINCIPALI PRODOTTI

- COMPONENTI PER MOTOCICLI
- CARPENTERIA PER:
 - Attrezzature da fitness
 - Autocarri e veicoli industriali
 - Mezzi agricoli
 - Ponti sollevatori
 - Macchine utensili



LA NOSTRA FILOSOFIA

L'obiettivo primario della **TMC** è diventare punto di riferimento continuo per il Cliente. Per raggiungere questo traguardo si passa attraverso la continua valorizzazione delle risorse umane, le continue innovazioni delle tecnologie, la riduzione dei costi, lo sviluppo e la gestione di un valido sistema Qualità Ambiente e Sicurezza, caratteristiche indispensabili per rispondere alle richieste di un mercato in continua evoluzione.

TMC s.r.l.

Zona Ind.le Punta Penna – 66054 Vasto (Ch)

Tel. 0873/31081 Fax 0873/3108228

info@tmcvasto.com - www.tmcvasto.com

TASSO è l'azienda che raggruppa le attività industriali del Gruppo, in continua espansione nel settore delle lavorazioni di materiali metallici e nello stampaggio di materie plastiche. E' un'impresa dinamica nella quale i collaboratori realizzano i loro obiettivi personali e professionali, orgogliosi di far parte integrante di un'organizzazione stabile ed innovativa.



PRINCIPALI SETTORI PRODUTTIVI

- Lavorazioni metalliche
- Termoformatura sottovuoto
- Stampaggio ad iniezione
- Grazie ad una costante acquisizione di nuovi clienti, le linee produttive del gruppo sono in continuo sviluppo offrendo al mercato soluzioni innovative ed estremamente funzionali

PRINCIPALI PRODOTTI

- Carrozzerie e componenti per autovetture e veicoli industriali
- Carrozzerie e componenti per carrelli elevatori, accessori auto, moto e veicoli in genere, accessori e componenti per macchine agricole
- Accessori e componenti per mezzi di trasporto persone (bus, treni)
- Macchine utensili e macchinari per l'industria
- Distributori automatici
- Imballaggi da lastra
- Fitness (attr. ginniche)



LA NOSTRA FILOSOFIA

- **Un servizio tecnico-commerciale che non ti lascia mai a piedi**
Il nostro ufficio commerciale, supportato dal team tecnico interno, è in grado di offrire una pronta risposta ad ogni specifica richiesta di informazioni in tempi rapidi e con estrema chiarezza. Forti di un know-how acquisito sul campo in 21 anni di produzione industriale, garantiamo ai nostri clienti un alto standard qualitativo certificato.

Tasso
via Catania, 25 - 66041 ATESSA (Ch)
Tel. 0872-88441 - Fax 0872-8844230
commerciale@tasso.it - www.tasso.it



High Precision Mechanical Components

TAUMAT nasce nel 1987, dopo il rinnovamento d'attività ereditata da una precedente impresa sorta alla fine degli anni 70.

L'esperienza più che trentennale nello stesso settore di riferimento ci consente di ben posizionarci nel mercato italiano e mondiale garantendo qualità e rispetto dei termini di consegna ai nostri clienti.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- Tornitura
- Fresatura
- Foratura
- Rettifica
- Saldatura
- Assemblaggio

MARKETSHARE DI PRODOTTO

- **Automotive** con la produzione ad esempio di alberi per motori diesel e benzina, boccole di altissima precisione per turbocompressori, distanziatori per le ruote, etc.
- **Oleodinamico** con leve e meccanismi di attivazione per sistemi idraulici.
- **Elettromeccanica, Agricoltura, Costruzioni edili e Ferroviario** con la realizzazione nell'ordine di componenti per pannelli e generatori, sistemi di confezionamento e stoccaggio di prodotti agricoli, particolari specifici per serramenti e espositori, componentistica meccanica per cabine e arredamento treni.



PUNTI DI FORZA

Punto di forza del successo aziendale è il costante rinnovamento del parco tecnologico per raggiungere l'obiettivo di una sempre maggiore qualità delle lavorazioni.

TAUMAT srl

Zona Industriale - I - 66040 Atessa (CH), Italy
tel. +39 0872 897 430 fax +39 0872 895 136

info@taumat.com - www.taumat.com



La **TCM GROUP** è una Family Business con Sede a San Salvo (CH), fondata da Beniamino Tambelli e Antonella Tascone nel 2000. E' un Gruppo che si rivolge ad Aziende in cerca di un Partner affidabile che, unitamente ad elevati Standard qualitativi, garantisce il pieno rispetto delle consegne e sa rappresentare una certezza per i propri Clienti.



La **TCM GROUP** può offrire ai propri clienti:

- Studi di fattibilità, Progettazione Meccanica Elettrica e Fluidica, Costruzione, Assemblaggio, installazione e Training c/o cliente di Impianti e macchine automatiche
- Costruzione parti meccaniche e Gruppi completi
- Carpenteria di Precisione con lavorazioni CNC
- Quadri Elettrici di Automazione
- Montaggi Meccanici, Elettrici e Fluidici
- Manutenzione Meccanica Elettrica e Fluidica «On Site» presso il cliente
- Additive Manufacturing

TCM EVOLVING E' IL NOSTRO MOTTO

Essere in continua evoluzione verso il cambiamento, l'innovazione tecnologica, la sostenibilità, l'attenzione per il cliente e le persone coinvolte nei processi aziendali è la spinta per continuare a crescere e migliorare i nostri servizi.

SOSTENIBILITA'

La **TCM GROUP** è impegnata in un percorso di Corporate Social Responsibility.

Garantendo una crescita sostenibile del Business, per generare valore verso:

Stakeholders, fornitori, clienti, e per il territorio in cui opera



MECHANICAL, AUTOMATION,
ROBOTIC & ADDITIVE MANUFACTURING



Engineering & Mechanical



Automation & Robotic



Industrial Maintenance & Service



Additive Manufacturing



Luxury Living



Stampanti 3D Grandi Formati



TECNOMATIC è il partner ideale per i produttori di componentistica auto di primo livello e per le case automobilistiche, nell'industrializzazione di prodotto e nello sviluppo del processo, nella progettazione e realizzazione di linee automatiche e macchine speciali e per la prototipazione e produzione di motori per veicoli elettrici.



PRINCIPALI ATTIVITA'

- Engineering.
- Progettazione meccanica, elettrica e sw.
- Montaggi meccanici ed elettrici.
- Implementazione sw, PLC, CNC.
- Simulazioni ed analisi configurazioni di processo.
- Lavorazioni meccaniche di precisione.
- Produzione elementi meccanici per gli impianti di propria produzione

PRINCIPALI PRODOTTI

- Macchine e linee di assemblaggio e collaudo
- Macchine e linee di avvolgimento
- Motori elettrici per autovetture ibride ed elettriche



TURN KNOWLEDGE INTO VALUE:
Non è un obiettivo a cui puntare ma la **condizione** per raggiungere qualunque obiettivo: capire come tutto ciò che conosciamo, incontriamo, affrontiamo ogni giorno può diventare **valore** aggiunto per il cliente, per le soluzioni che proponiamo e per la Tecnomatic stessa.

TECNOMECC SUD s.r.l.

Nata nel 1994 e sviluppatasi in un'area di circa 12.500 mq. coperti, la **TECNOMECC SUD** ha acquisito le tecnologie che oggi le permettono di presentarsi al mondo produttivo come un'azienda in grado di soddisfare le esigenze dei clienti operanti nel campo metalmeccanico in genere e settore automotive nello specifico.

L'organizzazione aziendale è improntata alla massima flessibilità produttiva e risponde alle esigenze di un mercato in cui qualità e servizio sono basi irrinunciabili dei rapporti commerciali. I mezzi produttivi di cui dispone il reparto stampaggio e il reparto lastratura permettono, alla TECNOMECC SUD, di fornire prodotti di piccole, medie e complesse dimensioni con i più alti standard qualitativi.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- **STAMPAGGIO:**
stampaggio lamiere a freddo su presse meccaniche tradizionali e transfert con potenzialità da 120 a 1000t in grado lavorare lamiere in acciaio e alluminio con spessori che vanno da 0.6 fino a 6mm.
- **LASTRATURA - ASSEMBLAGGIO**
Il reparto di Lastratura/Assemblaggio della Tecnomecc Sud è composto da un ampio parco di isole robotizzate, puntatrici fisse, isole di saldatura a proiezione e attrezzature dedicate.

TECNOMECC SUD
Via Palermo 1, Zona Industriale Val di Sangro
66041 Atessa (CH)
Telefono
+39 0872 892711

info@tecnomeccsud.com
www.tecnomeccsud.com

PROGETTAZIONE

TECNOMECC SUD collabora nella progettazione, ingegnerizzazione di processo e realizzazione di attrezzature per soddisfare le esigenze del cliente



tiberina

Designed and built to favour the success of our Customer

Tiberina è una società privata, fondata da tre famiglie che rappresentano gli originari soci fondatori della Metalmeccanica Tiberina, nata nel 1966 a Umbertide (PG).

Per il settore Automotive, Tiberina si occupa di stampaggio metalli a freddo, saldature, assemblaggi e montaggi meccanici e simili, costruzione di stampi.



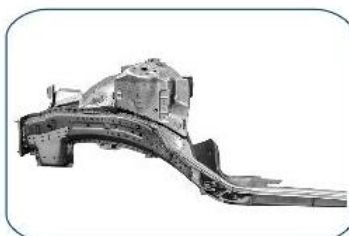
PRINCIPALI PRODOTTI

Automotive Products



Body in white - Underbody

Section I



Tiberina Solutions Srl
Zona Industriale Madonna del Moro
06019 Umbertide (PG)

Tel +39 075941881 - Fax +39 0759412995

tiberina@tiberina.it - www.tiberinagroup.com

La **U.FORM S.r.l.** è stata fondata nel 2013. L'azienda offre prodotti costruiti con una tecnica all'avanguardia in Italia e in Europa: HOT STAMPING.



PRINCIPALI LAVORAZIONI

- Lo stampaggio a caldo è un processo innovativo attraverso il quale qualsiasi lega di acciaio ad alta resistenza viene formata in forme complesse, ottenendo prodotti con proprietà meccaniche di resistenza notevolmente migliori rispetto ai tradizionali metodi di stampaggio a freddo. Il processo consiste nello stampare una lega metallica ad elevata temperatura con uno stampo raffreddato ad acqua.

PRINCIPALI PRODOTTI

- La u.form produce particolari per il settore automotive. Nello specifico si producono parti in lamiera d'acciaio facenti parte della cellula di sicurezza degli autoveicoli.
- Uno dei prodotti più complessi che l'azienda si trova a produrre è il montante B Maserati. Questo prodotto è costituito da due lamiere di diverso spessore saldate con la tecnica taylor blank e da due patch di rinforzo saldate a punti.





SISTEMI INDUSTRIALI DI CONTROLLO QUALITÀ E AUTOMAZIONE FLESSIBILE CON VISIONE ARTIFICIALE E ROBOTICA

VISION DEVICE progetta, realizza, installa ed assiste sistemi dedicati di Controllo Qualità e di Automazione Industriale Flessibile, ad altissimo contenuto tecnologico, utilizzando le tecnologie della **visione artificiale**, della **robotica** e della **acquisizione di dati multisensoriali**.

VISION DEVICE è nata nel 1988, dall'esperienza applicativa dei soci fondatori che dal 1982 lavorano nella realizzazione di applicazioni industriali della visione artificiale.

In particolare soprattutto i primi anni di attività sono stati rivolti prevalentemente al settore Automotive e Metalmeccanico.



PRINCIPALI PRODOTTI

VISION DEVICE realizza sistemi automatici di controllo qualità e automazione flessibile mediante visione artificiale e robotica per:

Ispezione cosmetica di pezzi, componenti, assiemi

Controllo dimensionale, di geometria e forma

Verifica corrette lavorazioni o assemblaggi

Identificazione di codici o diretta dei pezzi

Guida per esecuzione di lavorazioni automatiche

Retroazione per macchine di lavorazione

Applicazioni sviluppate su specifiche richieste del Cliente e realizzazione di sistemi altamente personalizzati, da installare sulle linee di produzione esistenti, oppure consistenti in macchine di controllo complete e stand-alone.

FASI DI LAVORO

VISION DEVICE opera in tutte le fasi del processo di realizzazione dei sistemi di controllo e automazione con complete risorse interne, in particolare nelle fasi di:

Progettazione applicativa, elettrica, meccanica

Sviluppo software

Costruzione parti su specifiche/disegno

Assemblaggio, test e messe a punto

Installazione ed assistenza post-vendita



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

L'Università degli Studi dell'Aquila è un'università statale italiana, la più antica in Abruzzo e con le origini tra le più antiche in Europa, essendo stata fondata nel 1596, dopo aver ricevuto licenza da Ferrante d'Aragona nel 1458.

Nel 1964 venne istituita la libera Università degli Studi dell'Aquila costituita dalle facoltà di magistero, medicina e chirurgia, ingegneria e scienze matematiche, fisiche e naturali. A decorrere dell'anno accademico 1982-83 l'università divenne statale.

Attualmente è articolata in 7 Dipartimenti:

- Ingegneria civile, edile-architettura e ambientale
- Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
- Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica
- Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
- Scienze fisiche e chimiche
- Scienze cliniche applicate e biotecnologie
- Scienze umane



DIPARTIMENTI CHE PROMUOVONO, COORDINANO E ORGANIZZANO LE ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA DELL'ATENEO NEL SETTORE INDUSTRIALE



Il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE) dell'Università degli Studi dell'Aquila è stato istituito nel 2012, come aggregazione di docenti e personale tecnico-amministrativo provenienti dai dipartimenti di: Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali, Economia, Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale. Il DIIE coordina i corsi di laurea triennale in Ingegneria Industriale, Economia ed Amministrazione delle Imprese e Operatore Giuridico d'Impresa, e i corsi di laurea magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica. Le principali finalità del Dipartimento consistono nell'organizzazione e nello sviluppo della ricerca nei campi di interesse dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia <https://diie.univaq.it/>

Il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM) dell'Università degli Studi dell'Aquila rappresenta un polo internazionale per l'insegnamento e la ricerca in Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Matematica pura e applicata. Il Dipartimento offre corsi di laurea sia in Italiano che in Inglese che preparano esperti ed esperte nelle discipline tipiche dell'ICT e delle matematiche con una forte attenzione alla metodologia e all'interdisciplinarietà. <https://disim.univaq.it/>



Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale accoglie il personale docente e tecnico-amministrativo dei preesistenti Dipartimenti di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno e di Urbanistica ed Architettura. La sua finalità risiede nella ricerca, nello sviluppo e nell'insegnamento delle scienze dell'ingegneria civile, ambientale e dell'edile-architettura. Nel contesto del Dipartimento operano tre centri di ricerca con respiro interdipartimentale ed extra-ateneo: Centro di Ricerca e Formazione per l'Ingegneria Sismica (CERFIS), Centro internazionale di ricerca per la Matematica e la Meccanica dei Sistemi Complessi (M&MOCS), Centro Interdipartimentale Trasporti e Mobilità Sostenibile (CITraMS) <https://dicea.univaq.it/>

Il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC) nasce nel 2012 dalla fusione tra il Dipartimento di Fisica e la sezione Chimica del Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali dell'Università degli Studi dell'Aquila. Questa unione ha fatto sì che una storica collaborazione in molti ambiti scientifici e didattici si sia consolidata e istituzionalizzata, facendone un punto di riferimento, scientifico e didattico, per lo studio delle scienze sperimentali di base nel nostro Ateneo, in costante contatto con le altre istituzioni scientifiche e industriali del territorio. <https://dsfc.univaq.it/>



Università degli Studi dell'Aquila

Palazzo Camponeschi, piazza Santa Margherita 2, 67100 L'Aquila- www.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITA' DELL'AQUILA E RADIOLABS

Contributo alla realizzazione di roadmap tecnologiche e alla creazione di una comunità di ricerca industriale comprensiva di nuove competenze per cogliere la trasformazione senza precedenti del settore dei trasporti.

MISSION

Innovazione e trasferimento tecnologico

Tecnologie abilitanti 'basate su satellite' per la guida autonoma

Laboratori di supporto alla validazione e certificazione



COMUNICAZIONI

5G - 6G
Satellitare FRMCS - V2X
Reti definite dall'intelligence



GEOLOCALIZZAZIONE

- Applicazioni ad alta precisione e alta integrità
- Sistemi multi sensore e ibridi
- INDOOR



CYBER SECURITY

- Sicurezza nella comunicazioni
- Elaborazione del segnale GNSS resiliente
- Sicurezza definita intelligente



PERSONE: risorse altamente qualificate

Primo Laboratorio Europeo per la validazione delle tecnologie di geolocalizzazione

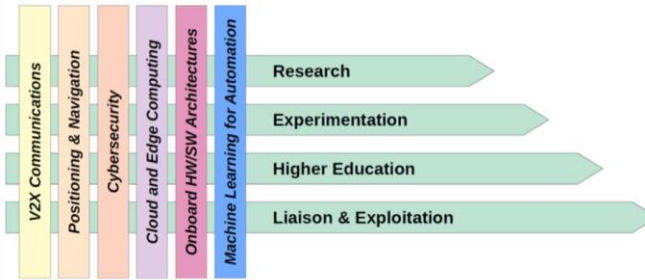
Hub europeo tecnologia satellitare



+ 10 M€ progetti R&D



Connected, Geolocalized and Cybersecure vehicles
(EX-EMERGE)



UNIVERSITA' DELL'AQUILA: progetti e brevetti



Progetti di economia circolare all'UNIVAQ (Ing. Chim.):

- TREASURE [Home - Treasure \(treasureproject.eu\)](http://Home - Treasure (treasureproject.eu))
- PEACOC [PEACOC Project \(peacoc-h2020.eu\)](http://PEACOC Project (peacoc-h2020.eu))
- PASSENGER [IMDEA Nanociencia coordinates the PASSENGER project: enabling a more sustainable and green Europe | News | CORDIS | European Commission \(europa.eu\)](http://IMDEA Nanociencia coordinates the PASSENGER project: enabling a more sustainable and green Europe | News | CORDIS | European Commission (europa.eu))
- NEW-RE Project New-RE - Erion
- LIFE INSPIRE (dal 1 Sett. 2023)
- VITALITY (in progress)



Progetti incentrati sul recupero di:

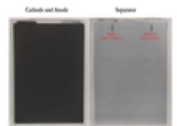
- Litio, grafite da batterie Li (A)
- Indio - LCD (B)
- Argento da circuiti stampati flessibili (C)
- Au, Ag e metalli di base da PCB (D)
- Terre rare (Rare Earths - REE) da magneti permanenti (E)
- Pd, Pt, Rh da catalizzatori esausti per autoveicoli (F)



Brevetti:

- Gold-REC 1 (metalli preziosi e di base da PCB)
- Gold-REC2 (Recupero di MGP da PCB e catalizzatori)
- Hydro-REE (REE da magneti permanenti)

A



B



C



D



E



F





Convertitori di potenza, macchine elettriche e azionamenti elettrici, misure di potenza ed energia, caratterizzazione e collaudo di componenti e sistemi per l'industria automobilistica e aerospaziale.



ing.elettrica@univaq.it



motori a induzione (rotore in alluminio o rame)

Motori sincroni PM

Motori sincroni a riluttanza

Motori a riluttanza commutata
Reluctance motors



Ricerca e sviluppo sugli azionamenti elettrici per applicazioni automobilistiche e aerospaziali con tecnologia SiC e architettura modulare;

Modellazione e simulazione;

Definizione dell'architettura HW;

Dimensionamento e selezione dei componenti elettronici;

Integrazione di macchine elettriche;

Modello matematico delle macchine elettriche;

Algoritmo di controllo ottimale del motore;

Integrazione HW-SW e sistema di controllo in tempo reale; A

Algoritmo per la messa in servizio autonoma e senza sensori;



Università dell'Aquila

MOTORI/ENERGIA: IMPIANTI SPERIMENTALI

Prototipi e laboratori di test



CONTATTI/ CANALI DI COMUNICAZIONE

POLO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE
Via Nazionale, 105
66030 Santa Maria Imbaro (Ch) -
Italy
Tel: + 39 0872/660301

www.innovazioneautomotive.eu



Polo Innovazione
Automotive



Polo Innovazione
Automotive



Polo Automotive



comunicazione@innovazioneautomotive.eu

ABRUZZO AUTOMOTIVE.
IL TUO FUTURO È QUI.