

# CLUST-ER MECH

MECCATRONICA E MOTORISTICA



AUDIZIONE  
Seduta congiunta  
Commissioni Assembleari Regione Emilia-Romagna

II Politiche Economiche

VII Statuto e Regolamento, Partecipazione,  
Semplificazione amministrativa e innovazione digitale

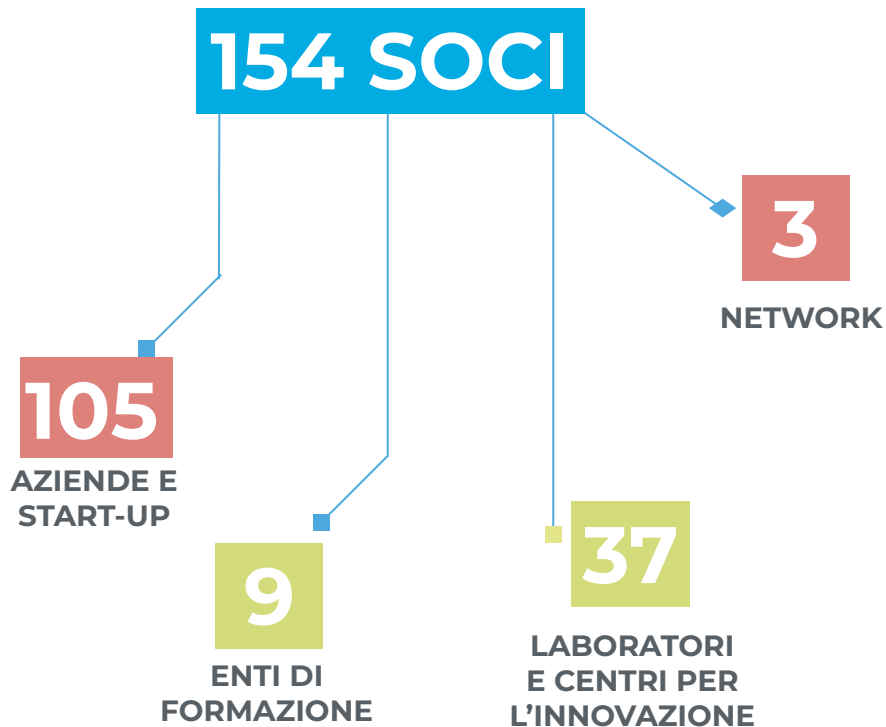
21 OTTOBRE 2025 - ORE 14:30

WE ARE

# CLUST-ER MECH

MECCATRONICA E MOTORISTICA

UNA **RETE** DI ENTITÀ  
SPECIALIZZATE  
NELL'**INNOVAZIONE** NEI  
SETTORI DELLA  
**MECCATRONICA** E  
DELL'**INDUSTRIA DELLA**  
**MOBILITA'** IN  
**EMILIA-ROMAGNA.**

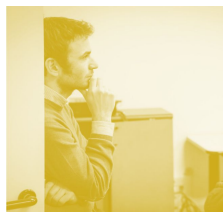


# STAFF CLUSTER MECH



**FEDERICO CAPUCCI**

CLUSTER MANAGER



**NICOLÒ BERTOLINI**

RETI INTERNAZIONALI E  
PROGETTI EU



**SARA OLIVIERI**

PROGETTI FORMAZIONE E  
COMPETENZE



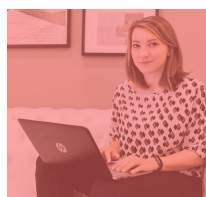
**LORENZO CALABRI**

REFERENTE MECH  
(ART-ER)



**FRANCESCO SGROMO**

PROGETTI INNOVATIVI  
E WORKING GROUP



**FEDERICA LAMBERTI**

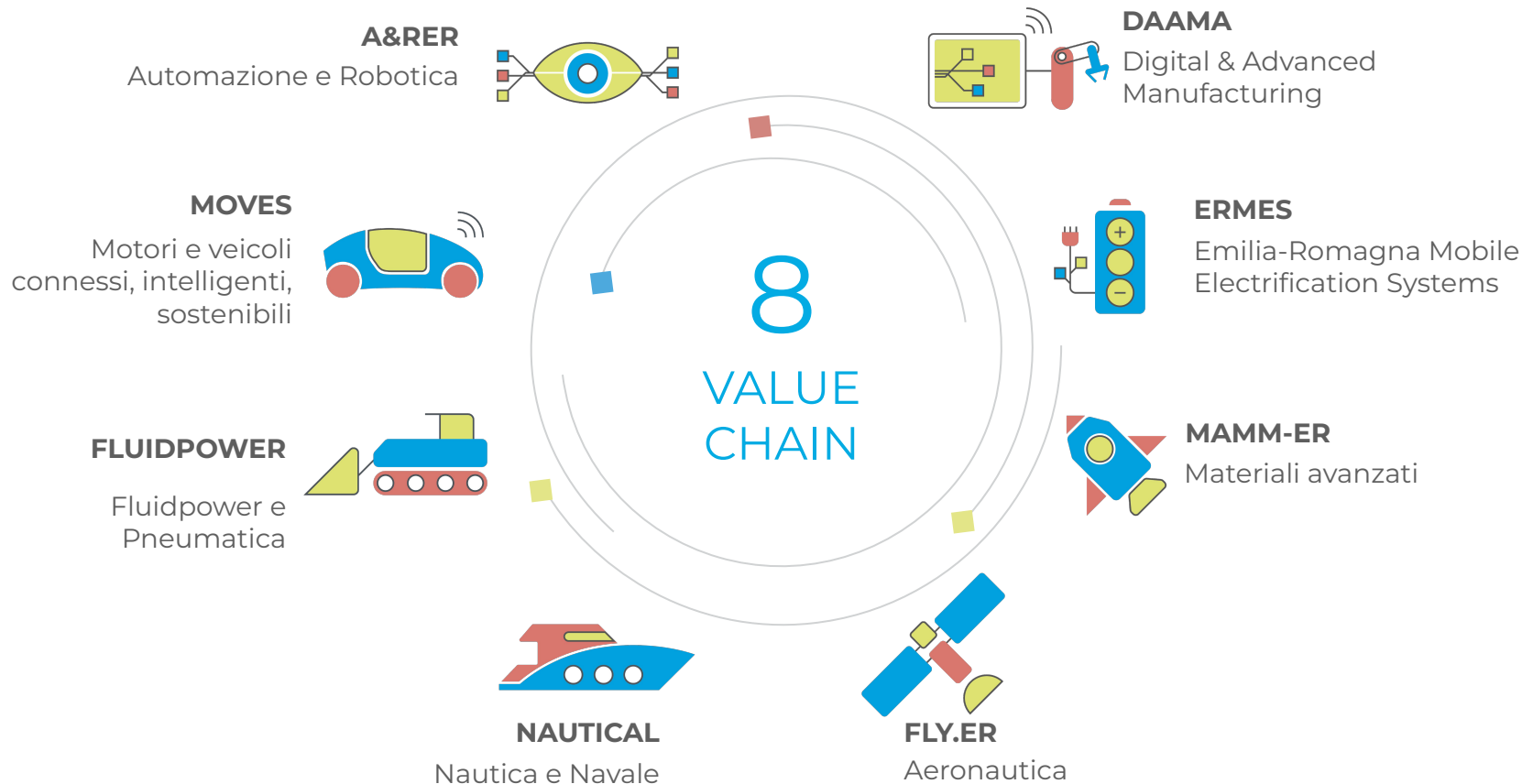
COMUNICAZIONE ED  
EVENTI







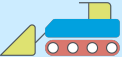

**ROSA PETTAZZONI**

SEGRETERIA  
(ART-ER)

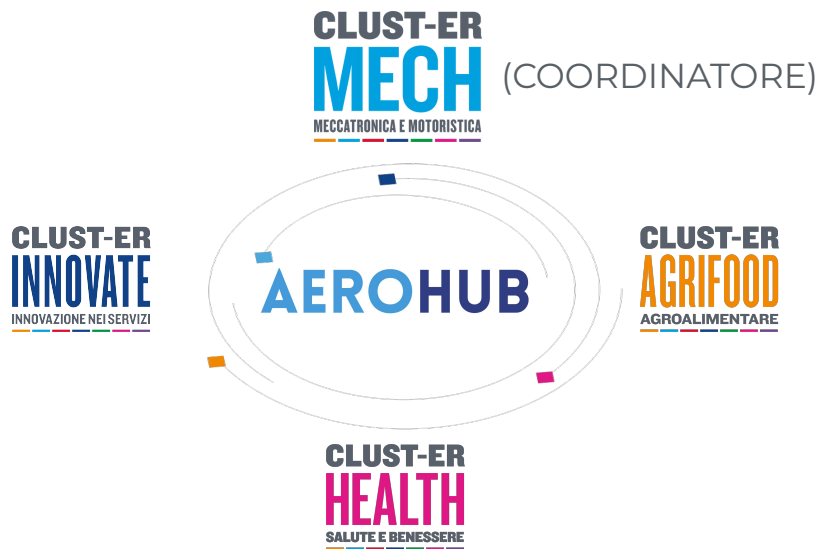
# VALUE CHAIN



# COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

	VC	Nome e cognome	Ente	tipologia
	A&RER	Marco Muraccini	Unitec	azienda
		Gianluca Palli	CIRI MAM UNIBO	Lab ente pubblico
	DaAMA	Paolo Tondelli	Bonfiglioli	azienda
		Paolo Albertelli	Musp	Lab ente pubblico
	ERMES	Luca Di Silvio	Manz Italy	azienda
		Claudio Rossi	CIRI MAM Unibo	Lab ente pubblico
	MOVES	Francesco Blumetti	Democenter	Lab privato
		Emiliano Mucchi ( <i>Presidente CTS</i> )	Mechlav - UNIFE	Lab ente pubblico
	FLUIDPOWER	Barbara Zardin	LIV - UNIMORE	Lab ente pubblico
		Angelo Pucci	Salami spa	azienda
	FLYER	Alessandro Curti	Curti Costruzioni Meccaniche	azienda
		Paolo Tortora	CIRI AERO - UNIBO	Lab ente pubblico
	MAMMER	Eugenio Guerrieri	Curti Costruzioni Meccaniche	azienda
		Annalisa Natali Murri	CNR - Issmc	Lab ente pubblico

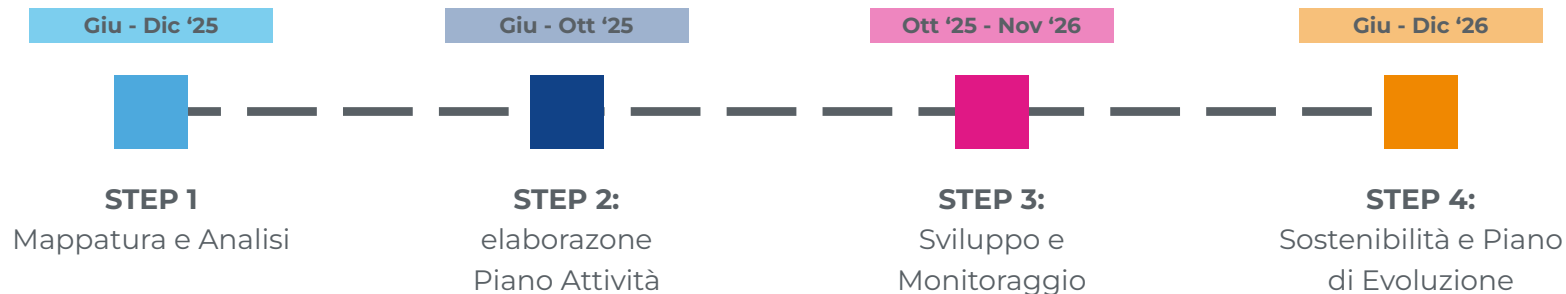
# PROGETTO INTERCLUSTER: AEROHUB



COS'E'  
**AEROHUB?**

**PROGETTO INTERCLUSTER PER LO  
SVILUPPO DEEP TECH  
DELL'AEROSPACE ECONOMY  
REGIONALE**

DURATA: LUGLIO 2025 - DICEMBRE 2026



# STATUS PROGETTI EUROPEI

## PROGETTI IN PREPARAZIONE

### PROGRAMMA I3 STRAND 1

#### ELEVATE

Sviluppo, integrazione e fine vita di componenti e sistemi elettronici avanzati, con particolare attenzione ai semiconduttori e alle tecnologie fotoniche applicate



### PROGRAMMA I3 STRAND 2B

#### PROGETTO DRONI

Sviluppo della filiera della drone economy

#### PROGETTO WIP – RICICLO PNEUMATICI

In risposta a regolamentazione UE – sviluppo di tecnologie e nuove applicazioni per riciclo pneumatici

CLUST-ER  
MECH

## PROGETTI IN ATTESA DI RESPONSO

### PROGRAMMA HORIZON EUROPE

CL4-INDUSTRY-2025-01-MATERIALS-61

#### AL4MOVE

Leghe di alluminio riciclate per componenti per veicoli automotive elettrici

CL6-2025-01-CIRCBIO-01-two-stage

#### CIRCBOOST

Economia circolare: creazione dimostratori per produzione soluzioni circolari in diversi materiali: fibres, plastics, lubricants, wood, mycelium, and ammonia

### PROGRAMMA ERASMUS+ COVE

ERASMUS-EDU-2025-PEX-COVE

#### COMAND

Centre of Vocational Excellence in Composite Materials and Non-Destructive Testing

Promuovere programmi di studio orientati al settore, simulatori di formazione basati su VR/AR, laboratori digitali e percorsi di microcredenziali ad accesso aperto (livelli EQF 4-7).

## PROGETTI ATTIVI



BUDGET: 155.459,27 €  
(finanziato al 70%)



BUDGET: 117.331,92€



BUDGET: 130.390,00€

#### JEWEL

BUDGET: 65.717,80€  
(finanziato 90%)



## PROGETTI CONCLUSI



BUDGET: 40.231,00 € (90%)



BUDGET: 146.231,21 €



BUDGET: 44.726,00 € (90%)



### FOCUS CASCAD FUNDING:

RICADUTE PROGETTI  
**AMULET & GEMSTONE:**

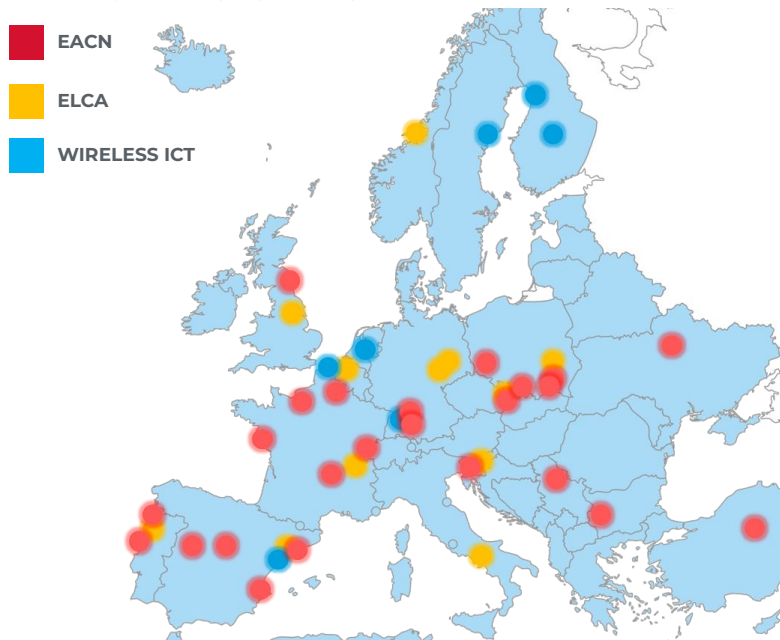
**14 AZIENDE FINANZIATE  
DALL'EMILIA-ROMAGNA  
PER 318.000 €**

# NETWORK EUROPEI

CLUST-ER MECH PARTECIPA A 3 RETI EUROPEE CHE PROMUOVONO LA COLLABORAZIONE IN DIVERSI SETTORI:

**AUTOMOTIVE – ADVANCED MATERIALS – WIRELESS TECHNOLOGY PER INDUSTRIA E GUIDA AUTONOMA**

MAP OF PARTNERSHIPS' MEMBERS



# Clust-ER MECH è PARTNER ATTUATORE in 7 progetti

## BANDO REGIONALE

# Formazione per Innovazione & Competitività delle Filiere

Bando DGR n. 774 del 6/05/2024, approvato con DGR n. 1914 del 14/10/2024  
e cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo Plus – PR FSE+  
2021-2027

### Progettazione e Co-progettazione

Collaborazione attiva nella fase di **progettazione** iniziale, partecipazione a **focus group** e incontri per l'analisi dei **fabbisogni formativi** e professionali.

### Promozione e Networking.

**Diffusione** delle proposte formative sul territorio e presso le imprese, oltre alla collaborazione per l'identificazione di **esperti** e **docenti**.

### Monitoraggio e Valutazione.

Attività di monitoraggio e valutazione, in particolare l'analisi delle **ricadute attese** e l'identificazione di **indicatori di impatto**.

### Sviluppo dell'Azione di Sistema.

Partecipazione a **seminari, workshop, analisi dei fabbisogni aziendali** con strumenti dedicati, e produzione di output derivanti da tale azione.

### Diffusione dei risultati

Collaborazione alla diffusione dei **risultati dei percorsi formativi**, inclusa la condivisione di **buone prassi**.

WE ARE

# CLUST-ER MECH

MECCATRONICA E MOTORISTICA

CIRCOLAZIONE DELLE  
INFORMAZIONI, DELLE  
OPPORTUNITA' E  
DELLE BEST PRACTICE  
REGIONALI





# LET'S START THE CONNECTION!

mail: [info@mech.clust-er.it](mailto:info@mech.clust-er.it)  
web: [mech.clust-er.it](http://mech.clust-er.it)