

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

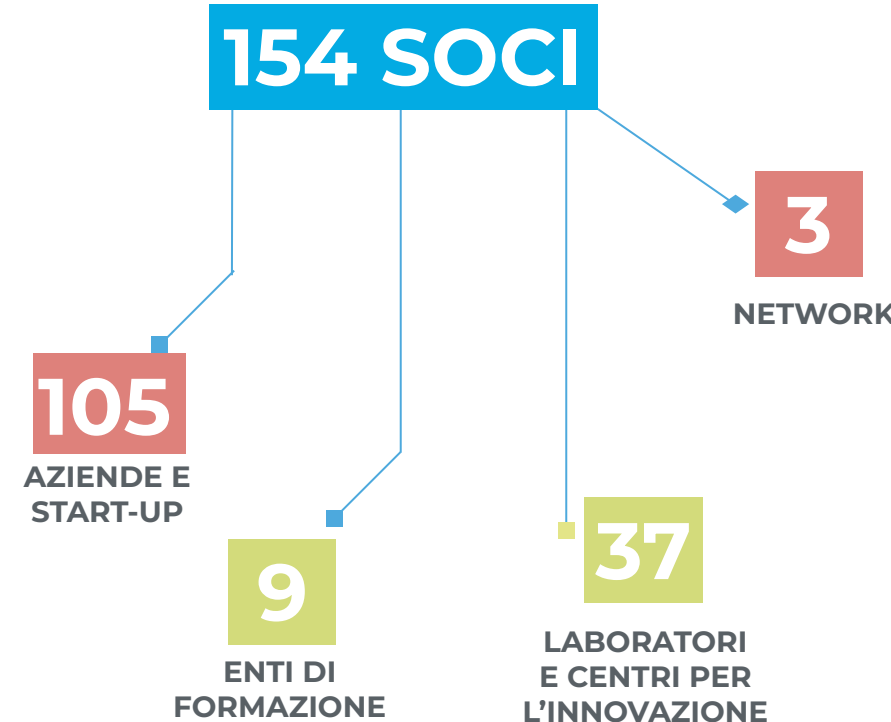
21 OTTOBRE 2025 - ORE 14:30

WE ARE

CLUST-ER MECH

MECCATRONICA E MOTORISTICA

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



STAFF CLUSTER MECH



FEDERICO CAPUCCI
CLUSTER MANAGER



NICOLÒ BERTOLINI
RETI INTERNAZIONALI E
PROGETTI EU



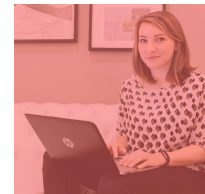
SARA OLIVIERI
PROGETTI FORMAZIONE E
COMPETENZE



LORENZO CALABRI
REFERENTE MECH
(ART-ER)



FRANCESCO SGROMO
PROGETTI INNOVATIVI
E WORKING GROUP

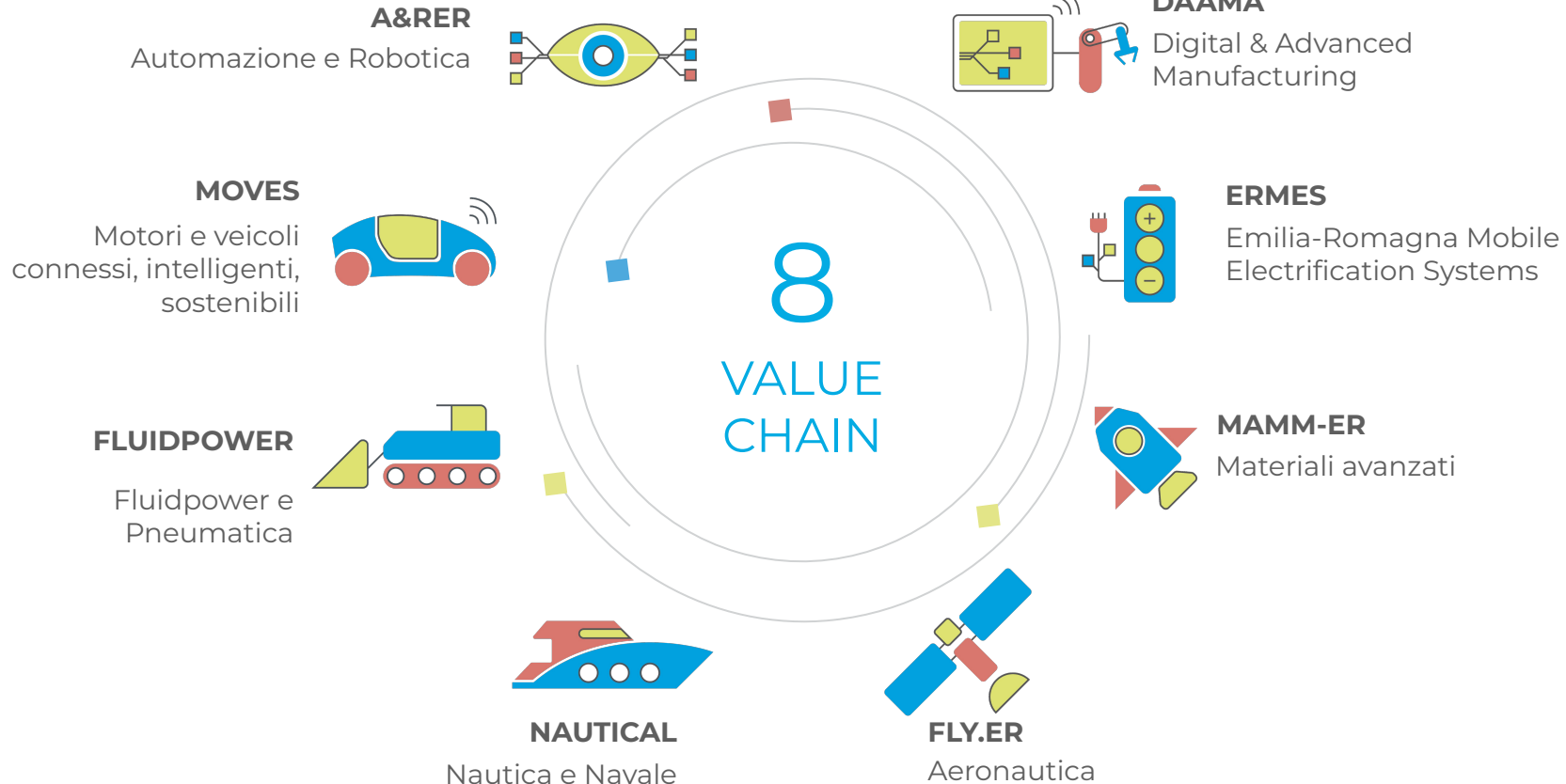


FEDERICA LAMBERTI
COMUNICAZIONE ED
EVENTI



ROSA PETTAZZONI
SEGRETARIA
(ART-ER)

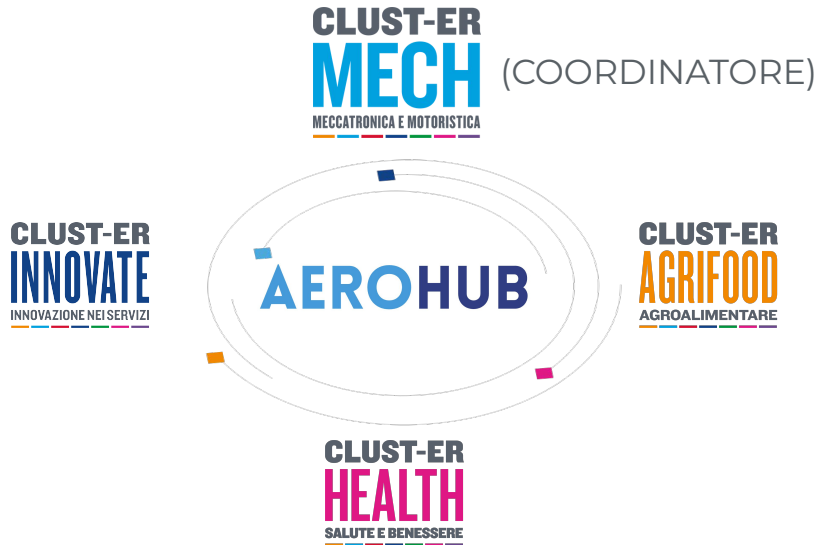
VALUE CHAIN



COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

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

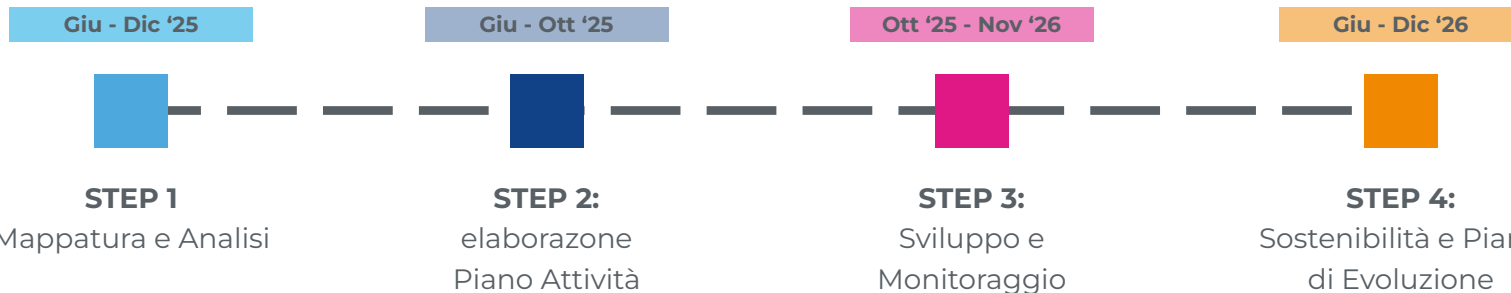
PROGETTO INTERCLUSTER: AEROHUB



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

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

CIRCOBOOST

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 CASCADE FUNDING:
RICADUTE PROGETTI
AMULET & GEMSTONE:

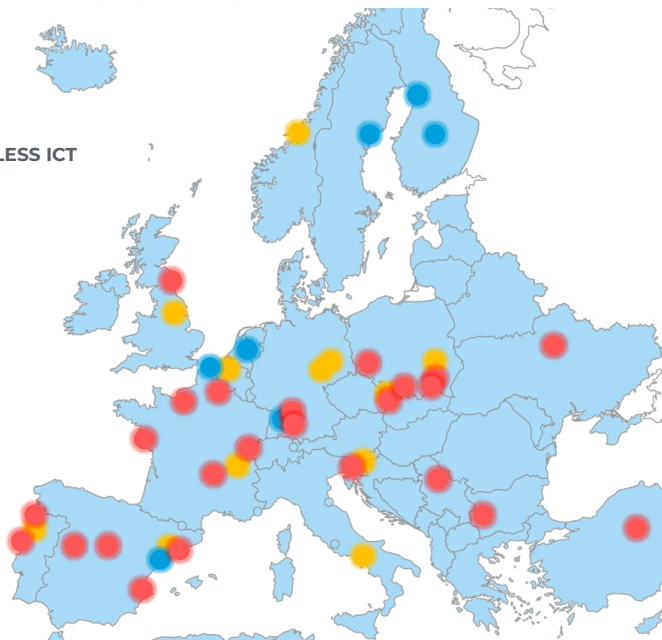
14 AZIENDE FINANZIATE
DALL'EMILIA-ROMAGNA
PER **318.000 €**

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

- EACN
- ELCA
- WIRELESS ICT



Clust-ER MECH è PARTNER ATTUATORE in 7 progetti

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**.

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

WE ARE

CLUST-ER MECH

MECCATRONICA E MOTORISTICA

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

COMUNICAZIONE

SITO
WEB

1.600

DESTINATARI
NEWSLETTER
PUBBLICA

+400

DESTINATARI
“WEEKLY MECH”
NEWSLETTER
INTERNA DELLE
OPPORTUNITA'

2.300

FOLLOWERS
CANALE LINKEDIN



LET'S START THE
CONNECTION! ■

mail: info@mech.clust-er.it
web: mech.clust-er.it