



Principal Investigator e Project Manager del Progetto

Il Principal Investigator e il Project Manager del progetto **ReGAIoS** collaborano insieme per guidare l'orientamento scientifico e la gestione operativa del progetto, assicurando un approccio innovativo e multidisciplinare che mantenga le attività in linea con obiettivi, risorse e tempi della missione.

Davide Elio Ciucci

Principal Investigator

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università Milano Bicocca.



Marco Fotino

Project Manager

Tecnico Amministrativo presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione dell'Università Milano Bicocca.



Management Board del Progetto

Il Management Board del progetto **ReGAIoS** si occupa di supervisionare e coordinare le attività strategiche e operative, garantendo il raggiungimento degli obiettivi scientifici e organizzativi attraverso una gestione efficace delle risorse e delle collaborazioni

Marco Antoniotti
Giovanni Denaro
Francesca Gasparini

Gabriele Gianini
Leonardo Mariani
Gabriella Pasi

Referenti Azioni

I quattro obiettivi del progetto sono supportati da una serie di azioni specifiche, ognuna gestita da uno o più referenti dedicati, responsabili della pianificazione e dell'esecuzione delle attività chiave.

Obiettivo 1: Ricerca fondazionale e metodologica su IA responsabile, affidabile, sicura e interpretabile

Azione 1	Sviluppo di tecniche di IA neuro-simbolica	Matteo Palmonari Rafael Panaloz Federico Cabizza
Azione 2	Sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni FAT	Federico Cabizza
Azione 3	Sviluppo di soluzioni per la verifica, analisi e testing	Oliviero Riganelli

Obiettivo 2: Sviluppo di una IA sostenibile

Azione 1	Sviluppo di strutture dati ottimizzate	Yuri Pirola
Azione 2	Sviluppo di algoritmi efficienti	Simone Bianco
Azione 3	Sviluppo di architetture per l'analisi di grandi volumi di dati	Andrea Maurino Marco Savi

Obiettivo 3: IA per il miglioramento del benessere sociale e personale

Azione 1	Sviluppo di applicazioni con impatto sociale	Marco Viviani Domenico Sorrenti
Azione 2	Sviluppo di metodi per l'identificazione di bias e anomalie	Alex Graudenz
Azione 3	Sviluppo di strumenti per l'annotazione di dati	Alessandro Raganato

Obiettivo 4: Applicazioni per la ricerca biomedica e p... la salute

Azione 1	Sviluppo di tecniche di IA per la comprensione dell'andamento di malattie	Gianluca Della Vedova Fabio Stella Paolo Napoletano
Azione 2	Sviluppo di ambienti virtuali ed applicazioni per l'assistenza delle persone	
Azione 3	Sviluppo di sistemi IA per il monitoraggio della diffusione di malattie	Marco Cremaschi

Home	Impatto del progetto	Disseminazione	Collaborazioni con imprese
Progetto	Acquisiti hardware	Conferenze e Seminari	
Personale	Strumenti	Scuole Estive	Casa C'S di nuovo
	Supporto alla ricerca	Workshop	News
Referenti		Integrazioni	Eventi
Diffusori		Dissemination	Contatti
Advisory Board		Corner	

ReGAIoS

Reducing the Gap between Artificial Intelligence and Society



Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione



LinkedIn

Contattaci

Con il progetto **ReGAIoS**, lavoriamo per un'IA che rispetti la società e il pianeta.

Ultimo aggiornamento: 04/09/2025 alle 09:08

Questo sito e i suoi contenuti sono a disposizione di tutti. Per informazioni, contattateci al numero 02 50303030. Copyright © 2025 ReGAIoS. Tutti i diritti sono riservati.

Ennesi | Accessibilità | Dichiarazione di Accessibilità | Statistica