



Referenti

Principal Investigator e Project Manager del Progetto

Il Principal Investigator è il Project Manager del progetto ReGAINs 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 ReGAINs 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 chiavi.

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

Azione 1	Sviluppo di tecniche di IA neuro-simbolico	Matteo Palmonari
Azione 2	Sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni FAT	Rafael Panaliza
Azione 3	Sviluppo di coluzioni per la verifica, analisi e testing	Federico Cabitza

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

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

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

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

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

Azione 3	Sviluppo di sistemi IA per il monitoraggio della diffusione di malattie	Marco Cremaschi
----------	---	-----------------

Home	Impatto del progetto	Dissemination	Collaborazioni con imprese
Progetto	Acquisti Hardware	Corsi e Seminari	Cose c'è di nuovo
Personale	Strumenti	Scuole Estive	News
	Supporto alla ricerca	Interventi	Eventi
	Referenti	Insegnamenti	Contatti
Dottorandi	Dottorandi	Dissemination	
Advisory Board		Corner	

ReGAINs

Reducing the Gap between Artificial Intelligence and Society



Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

Contattaci

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



✉

✉

✉

✉

Ultimo aggiornamento 24/Apr/2025 alle 09:00

Questo sito è stato progettato, sviluppato e gestito da: UFFICIO MO - AREA SISTEMI INFORMATIVI

Copyright © 2020 Statale. Tutti i diritti sono riservati.

Piattaforma di Accessibilità / Declaracion de Accesibilidad / Statistiche