



[Home](#) » Il futuro dell'intelligenza artificiale passa da Pisa – Università di Pisa, PNRR, Partenariato FAIR

## Il futuro dell'intelligenza artificiale passa da Pisa – Università di Pisa, PNRR, Partenariato FAIR



By —15 Febbraio 2024 [Nessun commento](#) 2 Mins Read



(AGENPARL) – gio 15 febbraio 2024 COMUNICATO STAMPA UNIVERSITA' DI PISA

Il futuro dell'intelligenza artificiale passa da Pisa

Il 19 e 20 febbraio la città di Galileo ospita il primo workshop FAIR sull'IA centrata sulla persona

Ci sarà anche Paul Lukowicz, coordinatore della rete di ricerca europea Humane-AI-Network, alla due giorni pisana (19-20 febbraio) dedicata all'intelligenza artificiale antropocentrica. Ossia all'IA che non vuole sostituirsi all'intelligenza umana, ma potenziarla, cooperando in modo sinergico, proattivo e mirato con l'essere umano. Organizzato nell'ambito di FAIR, il partenariato esteso sull'intelligenza artificiale finanziato dai fondi PNRR, il workshop dedicato alla "Human-centered AI" sarà l'occasione per conoscere la visione e l'approccio multidisciplinari adottati in questo campo dai ricercatori dell'Università di Pisa, degli istituti Iit ed Istiti dell'Area della ricerca di Pisa del [Consiglio nazionale delle ricerche \(Cnr\)](#) e della Scuola Normale Superiore di Pisa, nonché i risultati raggiunti.

Tanti i temi all'ordine del giorno, dagli approfondimenti sulle più innovative discipline nel campo del machine learning e dei processi decisionali ibridi persona-AI, al potenziale industriale e sociale dell'IA antropocentrica. Il tutto con un'attenzione particolare dedicata all'efficienza energetica, all'etica e al rispetto dei diritti umani.

"L'obiettivo di questo workshop è quello di promuovere un'ulteriore e più ampia collaborazione nel sistema nazionale della ricerca e col mondo imprenditoriale nel campo dell'intelligenza artificiale antropocentrica – spiega il professor Dino Pedreschi, docente di Informatica all'Università di Pisa e coordinatore dello Spoke 'Human-centered AI' del progetto FAIR – Si tratta di un settore in cui Pisa è certamente all'avanguardia a livello globale e che, oltre agli studi più strettamente collegati allo sviluppo dell'IA, richiede la collaborazione tra approcci e soluzioni fortemente innovativi che coinvolgono diversi campi del sapere, dagli studi sull'interazione fra persone e macchine, alle scienze cognitive e sociali, ma anche filosofia, etica, diritto e sistemi complessi".

"Per questa sua complessità, nello sviluppo della Human-centered AI il ruolo della ricerca e dell'università è fondamentale – conclude Pedreschi – Ma è altrettanto importante che il futuro dell'Intelligenza artificiale antropocentrica sia scritto assieme alle imprese e al settore pubblico e per questo l'appuntamento di Pisa sarà anche l'occasione per presentare i prossimi bandi a cascata col quale intendiamo coinvolgere il settore industriale, incluse le piccole e medie imprese innovative".

In allegato:

\* L'immagine grafica dell'evento

\* Il professor Dino Pedreschi, docente di Informatica all'Università di Pisa e coordinatore dello Spoke 'Human-centered AI' del partenariato esteso FAIR

Nicola Maggi

SHARE.



#### RELATED POSTS

AGENPARL ITALIA

**COMUNICATO STAMPA – CALENDARIO ATTIVITÀ MUSEI CIVICI. Sabato  
17 e domenica 18 febbraio**

15 Febbraio 2024