

Criteri giuridici ed etici per progettare sistemi affidabili
di intelligenza artificiale

T

Premise / Premessa

This issue of «Teoria» brings together the results of research carried out on the topics of deontology, ethics, and the law of artificial intelligence by six Italian research groups – based at the Universities of Pisa, Trento, Naples “Federico II”, Bari “Aldo Moro”, Turin Politecnico, and Bologna – as part of the FAIR (Future Artificial Intelligence Research) project. The project was funded by the European Commission under the NextGeneration EU programme – National Recovery and Resilience Plan (PNRR) – Project: M4 C2 – Investment 1.3, Extended Partnership PE00000013, CUP: I53C22001380006.

The description of the project and the Foundation that supports it, as well as an outline of the specific topics specifically addressed by the six research groups, are provided in the first essay of this issue. The remaining essays, which were also presented for public debate during a conference held on October 30, 2025, explore some of the topics that were the subject of specific investigations.

We would like to thank the coordinators of the various Spokes and, above all, the president of the FAIR Foundation, Marco Conti, for all the work done to achieve the project’s objectives. Special thanks go to the young researchers from the various research groups who, by working together and sharing their expertise, have made possible the attainment of the results presented here.

Questo fascicolo di «Teoria» raccoglie i risultati della ricerca compiuta sui temi della deontologia, dell’etica e del diritto dell’intelligenza artificiale da sei gruppi di ricerca italiani – appartenenti alle Università di Pisa, Trento, Napoli “Federico II”, Bari “Aldo Moro”, Torino Politecnico, Bolo-

gna – nell’ambito del progetto FAIR (Future Artificial Intelligence Research). Il progetto è stato finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del programma NextGeneration EU – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Progetto: M4 C2 – Investimento 1.3, Parternariato Esteso PE00000013, CUP: I53C22001380006.

La descrizione di questo progetto e della Fondazione che lo sostiene, nonché l’articolazione dei temi specificamente affrontati dai sei gruppi di ricerca, sono forniti nel primo saggio del fascicolo. I restanti saggi, presentati anche al dibattito pubblico nel corso di un convegno svoltosi il 30 ottobre 2025, approfondiscono alcuni temi oggetto di specifiche indagini.

Desideriamo ringraziare i coordinatori dei vari Spoke e, soprattutto, il presidente della Fondazione FAIR, Marco Conti, per tutto il lavoro svolto ai fini del raggiungimento degli obiettivi del progetto. Un grazie speciale va ai giovani ricercatori dei vari gruppi di ricerca che, lavorando insieme e condividendo le proprie competenze, hanno contribuito all’acquisizione dei risultati che qui presentiamo.

Adriano Fabris
Università di Pisa
adriano.fabris@unipi.it

Carlo Casonato
Università di Trento
carlo.casonato@unitn.it