

XXXIII incontro di Aida

# Intelligenza artificiale e proprietà intellettuale

Milano, 21 settembre 2018

Aula Magna, Palazzo di Giustizia - Via Freguglia 1

Venerdì 21 settembre - Ore 9.30

Saluti

Remo Danovi, Presidente dell'Ordine degli avvocati di Milano

Francesco Rigano, professore ordinario Università di Pavia  
Luigi Carlo Ubertazzi, Università di Pavia

Presiede

Marco Ricolfi, professore ordinario all'Università di Torino

Relazioni

*La protezione dell'intelligenza artificiale*

Giovanni Guglielmetti, Professore ordinario all'Università di Milano Bicocca

*Novità e originalità dell'invenzione "prodotta" dall'IA*

Giuseppe Sanseverino, ricercatore all'Università di Bari

*Creatività dell'opera dell'ingegno "creata" dall'IA*

Ana Ramalho, Assistant Professor of Law, Faculty of Law, Maastricht University

*L'opera dell'ingegno "creata" dall'IA*

Silvia Guizzardi, ricercatore all'Università di Bologna

*L'invenzione "prodotta" dall'IA*

Francesco Banterle, dottore di ricerca all'Università di Milano

*La banca di dati raccolti dall'IA*

Guido Noto La Diega, Senior Lecturer in Law, Northumbria University

Ore 14.30

Presiede

Vincenzo Di Cataldo, professore ordinario all'Università di Catania

Relazioni

*Gli atti di sfruttamento dei marchi da parte dell'IA*

Davide Arcidiacono, ricercatore all'Università di Catania

*Gli atti di sfruttamento di opere dell'ingegno da parte dell'IA*

Giovanni Sartor, professore ordinario all'Università di Bologna

*L'uso dell'IA per l'enforcement della IP*

Francesca Ferrari, professore associato all'Università dell'Insubria

*Trasparenza dell'algoritmo?*

Mariateresa Maggiolino, professore associato all'Università Bocconi

*Parità di trattamento nella manipolazione dei dati da parte dell'IA*

Cristoforo Osti, professore ordinario all'Università del Salento

Il Convegno è accreditato dall'Ordine degli avvocati di Milano con 4 crediti,  
dall'Ordine dei Commercialisti di Milano con 8 crediti  
e dall'Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale con 6 crediti