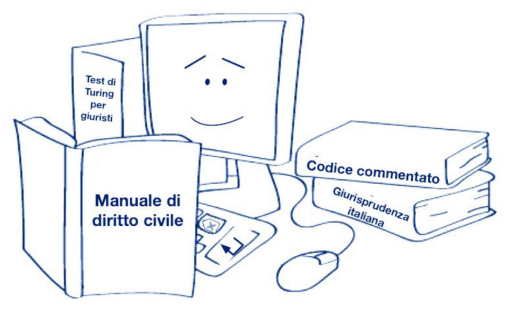
19 dicembre 2022, ore 16 Aula Magna

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" Sapienza Università di Roma Via Ariosto 25, Roma

Intelligenza Artificiale e Diritto: Prospettive e Problemi Aperti



Grazie all'Intelligenza Artificiale (IA), attività fino ad oggi svolte esclusivamente dalle persone possono essere affidate alle macchine, che hanno acquisito alcune capacità di ragionare, apprendere e agire. I successi scientifici e tecnologici dell'IA sollevano fondamentali interrogativi sociali, etici e giuridici. Ci chiediamo se le tecnologie dell'IA potranno essere controllate e dirette verso il bene degli individui e della società, o saranno invece rivolte a interessi particolari, a danno di diritti individuali e valori sociali; se consentiranno di perfezionare le nostre istituzioni o finiranno per travolgerle; se ci potranno aiutare a creare e applicare il diritto secondo razionalità e giustizia, o se invece contribuiranno a che il diritto divenga più rigido, opaco e iniquo. L'incontro odierno ci aiuta a rispondere a queste domande, sia attraverso interventi di esperti delle diverse aree disciplinari coinvolte (diritto, informatica, ingegneria, filosofia,...), sia discutendo con l'autore i contenuti del recentissimo volume ``L'intelligenza artificiale e il diritto" (Giovanni Sartor, Giappichelli, 2022).

Programma:

16: Saluti Istituzionali - Maurizio Mori (Presidente SIpEIA), Marco Schaerf (Preside Facoltà I3S) Tiziana Catarci (Direttrice DIAG)

16:15: IA&Diritto: Punti Chiave - Maria Acierno (Corte di Cassazione), Nunzia Ciardi (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Andrea Crismani (Università di Trieste), Maurizio Lenzerini (Sapienza Università di Roma), Antonio Punzi (Università LUISS), Giovanni Salvi (già Corte di Cassazione)

17:30: Presentazione del libro "L'intelligenza Artificiale e il Diritto" - Giovanni Sartor (Università di Bologna), discusso da: Luisa Avitabile (Sapienza Università di Roma), Giuseppe Corasaniti (già Corte di Cassazione), Ines Crispini (Università della Calabria), Paolo Merialdo (Università di Roma3), Vincenzo Zeno Zencovich (Università di Roma3)

18:30: Cocktail

Sarà possibile seguire l'evento anche in streaming al link: https://www.youtube.com/channel/UCbaID7wz_ATPrddPkYIVK1w/live



