

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), 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), 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

