



## Tecnologie intelligenti Rischi e regole

di **Giuseppe Corasaniti**

<b>Pagine</b>	116
<b>Prezzo</b>	12 euro
<b>Editore</b>	Mondadori Università
<b>Collana</b>	Saggi
<b>In libreria</b>	16 febbraio 2023

Le intelligenze artificiali ci circondano, in rete come attraverso le applicazioni che condividiamo su computer e smartphone, e in molti casi ci semplificano la vita: ci tracciano in permanenza o quasi, ci indicano la via al posto delle carte geografiche, ci dicono che tempo farà e come scrivere al meglio qualcosa ricordandoci formule e correzioni. **Ogni nuova tecnologia, però, comporta l'insorgere di un quadro di conflitti** e di una serie di questioni che necessitano di essere regolamentate. Possiamo ipotizzare, inoltre, che in una società digitale globale le decisioni automatiche avranno un peso economico e sociale sempre più consistente; per questo, sarà ancora più importante saper definire con precisione le soglie accettabili di rischio.

In queste pagine, il giurista **Giuseppe Corasaniti**, avvocato e docente universitario con un passato da magistrato di cassazione, **passa in rassegna i principali problemi giuridici connessi ai sistemi di intelligenza artificiale** in settori che spaziano dalla giustizia alla pubblica amministrazione e all'impresa privata. Nelle aule dei tribunali, per esempio, l'uso delle tecnologie intelligenti può contribuire ad accelerare i procedimenti e a prendere decisioni più razionali, ma non mancano i nodi problematici come la scarsa trasparenza dei percorsi cognitivi artificiali.

Alla base di qualunque tentativo regolatorio, comunque, devono esserci una corretta comprensione delle tecnologie esistenti e del loro funzionamento – a partire dal fatto che, come scrive Corasaniti, *“l'intelligenza artificiale non può mai essere considerata come una piattaforma unica, ma si realizza attraverso un complesso articolato di relazioni logiche e inferenziali che si riferiscono a dati, che si basano su dati, che producono continuamente dati”* – e un “buon senso” tecnologico che aiuti a pesare i possibili effetti positivi o pericolosi di qualunque innovazione coniugando il rispetto per la diversità di interpretazioni e di opinioni al rispetto per le persone e i gruppi sociali.

### L'autore

**Giuseppe Corasaniti**, avvocato e a lungo magistrato di cassazione, è docente universitario alla Università LUISS Guido Carli di Roma e presso il DIAG (Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale) dell'Università di Roma «Sapienza». È autore di numerosi studi in materia di informatica e tecnologie innovative tra cui *Data Science e diritto* (2022), *Il diritto nella società digitale* (2018), *Diritto e deontologia dell'informazione* (2006), *Diritti nella rete. Valori umani, regole interazione tecnologica globale* (2006), *Esperienza giuridica e sicurezza informatica* (con prefazione di Romano Prodi e Lee Loevinger, 2003). Ha collaborato più volte con l'Unione Europea con il

Consiglio d'Europa per l'attuazione della Convenzione di Budapest del 2001 sul *cybercrime* e l'UNODC (*United Nations Office on Drugs and Crime*).

## Indice

1. *Intelligenze artificiali: l'umanità e la sfida delle scelte automatiche*
  2. *Ubiquità e ambiguità delle tecnologie intelligenti*
  3. *L'imprevisto digitale: al posto giusto, nel momento giusto*
  4. *Comprensione tecnologica e funzione delle regole*
  5. *Regole tra rete e dati: alla ricerca di una dimensione*
  6. *Il senso delle regole tra direzionamento ed essenzialità*
- Indice dei nomi*

UFFICIO STAMPA MONDADORI EDUCATION:  
**IDN Media Relations**  
tel. 02 70104488 | [idsn@idnmediarelations.it](mailto:idsn@idnmediarelations.it)