

Indice

	<i>pag.</i>
Prefazione di <i>Ginevra Cerrina Feroni</i>	
Il Garante per la protezione dei dati personali come Garante dell'Intelligenza Artificiale	1
Nota dell'autore	11
1. L'algocrazia e l'algoretica	23
2. L'Intelligenza Artificiale: algoritmi e decisioni automatizzate	35
3. L'Intelligenza Artificiale: è davvero così intelligente?	41
4. Il diritto ai tempi dell'Intelligenza Artificiale	47
5. La Pubblica Amministrazione e l'utilizzabilità degli algoritmi reputazionali	55

6.	L'Intelligenza Artificiale nel rapporto con i diversi diritti fondamentali della persona	61
7.	Tutela dei dati personali nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale	65
8.	Intelligenza Artificiale: identità e oblio	77
9.	Intelligenza Artificiale e responsabilità civile	85
10.	L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale tra esigenze aziendali e tutela dei dati personali	91
11.	L'Intelligenza Artificiale e la <i>cyber security</i>	101
12.	Orientamenti e principi etici per realizzare una Intelligenza Artificiale affidabile	105
13.	Metodologia e strumenti per la verifica del rispetto dei principi etici	111
14.	Conclusioni	115

pag.

Allegato 1 – Metodologia sulla <i>data protection</i> e <i>security</i> per la verifica del rispetto dei principi etici nello sviluppo di prodotti e di servizi informatici	133
Allegato 2 – Conformità ai principi etici nel ciclo di sviluppo di prodotti e di servizi informatici	155
Riferimenti bibliografici	167