

Michele Iaselli

L'INTELLIGENZA NORMATIVA

Diritto, etica e algoritmi
nella società automatizzata



Jovene

INDICE

INTRODUZIONE

CHE COS'È L'INTELLIGENZA NORMATIVA?	p. 1
---	------

CAPITOLO PRIMO

UNA GENEALOGIA DEL NORMARE: DAL DIRITTO POSITIVO AL CODICE COMPUTAZIONALE

1. Il monopolio statale della normatività: ascesa e crisi	» 19
2. La digitalizzazione del diritto: dalle banche dati agli smart contracts	» 22
3. Code is law: quando l'architettura tecnologica diventa normativa	» 25
4. Verso la normatività distribuita: blockchain e governance decentralizzata	» 29
5. Il tramonto del diritto come testo?	» 36

CAPITOLO SECONDO

ETICA E NORMATIVITÀ ARTIFICIALE: ALGORITMI MORALI E RESPONSABILITÀ IBRIDA

1. Machine ethics: possono le macchine essere morali?	» 41
2. I dilemmi dell'etica algoritmica: trasparenza, equità, autonomia	» 47
3. La responsabilità nell'era dell'automazione: chi risponde per l'IA?	» 51
4. Verso un'etica della delega tecnologica	» 59

CAPITOLO TERZO

DIRITTO COME CODICE: SMART CONTRACTS, BLOCKCHAIN E AUTOMAZIONE GIURIDICA

1. Gli smart contracts come diritto autoeseguibile	» 67
2. La blockchain come infrastruttura giuridica decentralizzata	» 73
3. Automazione contrattuale e nuove forme di obbligazione	» 77
4. Limiti e rischi dell'algoritmizzazione del diritto	» 83
5. Il notaio digitale: professioni legali nell'era dell'automazione	» 88

CAPITOLO QUARTO
LA DECISIONE AUTOMATIZZATA:
GIUSTIZIA PREDITTIVA E IA
NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

1. Algoritmi giudiziari: dalla risk assessment alla sentenza automatica p. 97
2. L'amministrazione algoritmica: efficienza vs. garanzie procedurali » 104
3. Il bias algoritmico e la discriminazione sistemica » 111
4. Due process nell'era dell'IA: il diritto alla spiegazione » 117

CAPITOLO QUINTO
PLURALISMO NORMATIVO NELLE PIATTAFORME
E NELLE TECNOLOGIE DISTRIBUITE

1. Le piattaforme digitali come ordinamenti giuridici privati » 125
2. Terms of service e community guidelines: il nuovo diritto privato » 131
3. Moderazione automatica e censura algoritmica » 135
4. La sovranità digitale tra Stati e Big Tech » 141
5. Governance multi-stakeholder e soft law nell'ecosistema digitale » 147

CAPITOLO SESTO
SOGGETTI E SISTEMI:
L'AGENTE NORMATIVO POST-UMANO

1. Ripensare la soggettività giuridica nell'era dell'IA » 151
2. Agenti artificiali e personalità giuridica: scenari futuri » 160
3. L'organizzazione automatizzata: DAO e corporate governance algoritmica » 165
4. Collettivi ibridi uomo-macchina: nuove forme di agency » 169

CONCLUSIONI
VERSO UNA TEORIA DELLA NORMATIVITÀ AUMENTATA

1. I principi della normatività aumentata » 175
2. Governance algoritmica e democrazia: sfide e opportunità » 181
3. Un'agenda per il futuro: ricerca, policy e regolazione » 185
4. L'intelligenza normativa come paradigma del XXI secolo » 189

Bibliografia » 197