

SAGGI E CONTRIBUTI

NICOLETTA RANGONE

Le pubbliche amministrazioni italiane alla prova dell'intelligenza artificiale ...11

1. Introduzione (p. 11) - 2. Pubbliche amministrazioni e nuove tecnologie: un ambito dai confini incerti (p. 13) - 3. Regolazioni, provvedimenti amministrativi, controlli: il ruolo dell'intelligenza artificiale (p. 17) - 3.1. Intelligenza artificiale e procedimenti di regolazione (p. 17) - 3.2. Intelligenza artificiale e procedimenti per l'adozione di decisioni amministrative (p. 19) - 3.3. Intelligenza artificiale e attuazione amministrativa (p. 21) - 4. Il complicato rapporto tra intelligenza artificiale e *human bounded rationality* (p. 22) - 5. Nuove tecnologie e fiducia (p. 25) - 6. Considerazioni conclusive (p. 28)

ANTONIO IANNUZZI

La governance europea dei dati nella contesa per la sovranità digitale: un ponte verso la regolazione dell'intelligenza artificiale31

1. Le sfide (p. 31) - 2. Oltre la *privacy*: il dato. Il tentativo di imporre un sistema esaustivo di buone regole sui dati, assumendo il GDPR come modello (p. 32) - 3. La difficile partita dell'Unione europea verso un mercato unico dei dati e per un modello di regolazione dei dati alternativo a quello degli Stati Uniti e della Cina (p. 35) - 4. La disciplina (p. 39) - 4.1. La definizione di *governance* dei dati (p. 39) - 4.2. Il riuso dei dati (p. 40) - 4.3. La condivisione dei dati e il ruolo dei fornitori di servizi *data sharing* (p. 42) - 4.4. *Data altruism* (p. 44) - 4.5. *European Data Innovation Board* (p. 45) - 5. Il *Data Governance Act* come atto propedeutico alla futura regolazione dell'intelligenza artificiale (p. 46) - 6. La sovranità digitale europea nella contesa geopolitica per il dominio digitale (p. 48)

BARBARA BOSCHETTI

Transizione digitale e amministrazione (eco)sistemica53

1. La transizione digitale nella Pa come strategia per la transizione amministrativa (e la ripresa) (p. 53) - 2. Il governo della transizione digitale nella Pa tra approccio (eco)sistemico e sperimentalismo (p. 59) - 3. Scenari di transizione digitale nella Pa: verso il paradigma (eco)sistemico "*government as a platform*" (p. 67) - 4. Segue: scenari di transizione digitale nella Pa: infrastrutture per l'amministrazione (eco)sistemica (p. 72)

MARIO MIDIRI

Trasformazione digitale e riorganizzazione dei servizi pubblici alla luce del PNRR83

1. Infrastrutture digitali e fisiche, riorganizzazione amministrativa e PNRR (p. 83) - 2. Il valore dei dati (p. 86) - 3. I dati, l'amministrazione e i servizi (p. 90)

MARIA BIANCA ARMIENTO

Nuove tecnologie e “nuova” sicurezza delle città	95
1. L’impatto delle nuove tecnologie sulla sicurezza urbana (p. 95) - 2. La sicurezza urbana e le nuove tecnologie: oltre la <i>smart city</i> ? (p. 99) - 3. Le nuove tecnologie al servizio della sicurezza delle città (p. 102) - 4. Criticità delle nuove tecnologie nel contesto della sicurezza urbana (p. 107) - 5. Sicurezza urbana e nuove tecnologie nella disciplina europea dell’intelligenza artificiale (p. 110) - 6. Considerazioni conclusive (p. 117)	

NOTE di semplificazione

<i>L’informatica e il machine learning al servizio della semplificazione dei controlli sulle imprese: un equilibrio ancora da definire</i> (Florentin Blanc, Mariangela Benedetti, Carola Bertone).....	121
---	-----

NOTE di comparazione

<i>Regolare l’intelligenza artificiale: il differente approccio nel mondo sino alla proposta Ue</i> (Luca Megale).....	133
--	-----

SINTESI DEGLI ARTICOLI	153
-------------------------------------	-----