

INDICE

<i>Premessa</i>	11
-----------------	----

CAPITOLO I *DE RERUM ARTIFICIO:* GRAMMATICA ESSENZIALE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

1.1. Questioni metodologiche, semantiche ed etiche	19
1.2. Breve storia dell'intelligenza artificiale	30
1.3. L'anatomia dell'algoritmo	40
1.3.1. (...segue) Il <i>machine learning</i>	41
1.3.2. (...segue) Il <i>deep learning</i>	45
1.3.3. (...segue) Le <i>Generative Adversarial Network</i>	47
1.3.4. (...segue) I <i>Large Language Model</i>	49
1.4. L'importanza del dato tra <i>bias</i> e standardizzazione	53
1.5. La presunta neutralità dell'algoritmo	70
1.6. Aldilà dello specchio dell'imitazione: tra cognizione naturale e artificialità cognitive	83
1.7. Quale velocità per la regolazione dell'intelligenza artificiale?	99

CAPITOLO II L'ALGO-SICUREZZA DAL PUNTO DI VISTA DELLE MINACCE

2.1. Le minacce e il progresso tecnologico	119
2.2. Il terrorismo digitale	123
2.2.1. (...segue) La <i>jihad 3.0</i>	150
2.2.2. (...segue) Un "nuovo" terrorismo politico?	157
2.3. La funzione ordinatrice dell'algoritmo tra libertà morale e radicalizzazione	170
2.4. La libertà di manifestazione del pensiero alla prova della sicurezza <i>online</i>	185
2.4.1. (...segue) La pietra angolare dell'ordine democratico...	189

2.4.2. (<i>...segue</i>) ...la sua dimensione digitale...	193
2.4.3. (<i>...segue</i>) ...e il bilanciamento con le esigenze di sicurezza	199
2.5. La disinformazione e la guerra cognitiva	220

CAPITOLO III
L'ALGO-SICUREZZA DAL PUNTO DI VISTA DEL CONTRASTO

3.1. Sorvegliare e predire: tecniche e norme algoritmiche nella sicurezza	247
3.1.1. Gli algoritmi predittivi	249
3.1.2. I sistemi biometrici	263
3.1.3. Le banche dati	277
3.2. Alcune questioni di <i>governance</i>	295
3.3. L' <i>accountability</i> algoritmica nella polizia	307
<i>Riflessioni conclusive</i>	327
<i>Indicazioni bibliografiche essenziali</i>	339