

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 online	185
2.4.1. (...segue) La pietra angolare dell'ordine democratico...	189

2.4.2. (...segue) ...la sua dimensione digitale...	193
2.4.3. (...segue) ...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
--	-----