

# INDICE

*pag.*

## CAPITOLO I

### DAL CAPITALISMO IMMATERIALE AL CAPITALISMO COMPUTAZIONALE

- |   |    |
|---|----|
| 1. L'immateriale come forma di conoscenza, valore e capitale                            | 1  |
| 2. La dogmatica dei diritti sui beni immateriali e le sfide del "capitalismo cognitivo" | 15 |
| 3. La "nuova" ricchezza delle Nazioni   | 29 |
| 4. Il cambio di paradigma: verso il capitalismo computazionale                          | 41 |
| 5. Struttura e finalità dell'indagine   | 51 |

## CAPITOLO II

### I PROFILI STRUTTURALI DELL'ARTIFICIAL INTELLIGENCE

- |  |    |
|--|----|
| 1. <i>AI does not exist?</i> Un primo tentativo di soluzione: il concetto di personalità elettronica fra concezioni "romantiche" e dimensione utilitaristica | 57 |
| 2. Dal mondo delle <i>personae</i> al mondo delle <i>res</i> : l'AI come sistema di istruzioni   | 74 |
| 3. ( <i>segue</i> ) L'AI come sistema di dati. I cc.dd. "beni informativi"   | 80 |

*IX*

	<i>pag.</i>
4. Il rapporto con il segreto commerciale	92
5. La “materia oscura” dei cc.dd. beni informazionali e i limiti dell’approccio “atomistico” ai sistemi di AI	115

### CAPITOLO III

#### IL SISTEMA DI *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* COME FATTISPECIE

1. L’AI come sistema: oltre la bipartizione <i>res/personae</i>	121
2. La “fattispecie” AI nel quadro normativo euro-unitario	135
3. L’emersione del profilo “dinamico”: l’AI come “organizzazione” dell’attività	146

### CAPITOLO IV

#### LA CATENA DEL VALORE DELL’*ARTIFICIAL INTELLIGENCE* E LA RETE DI RELAZIONI

1. “Un altro modo di possedere” nella dimensione digitale	159
2. “Detenzione” e “legittimo controllo”: riflessioni a partire dal modello del segreto commerciale	172
3. Alla ricerca di un “equivalente funzionale” dei <i>property rights</i>	189
4. Il ruolo delle piattaforme	197
5. Titolarità, imputazione del rischio e <i>accountability</i> : la “catena del valore” e i sistemi di AI	203
<i>Indice dei nomi</i>	217