Indice

p. 9 Introduzione

- 11 Intelligenza artificiale e responsabilità etica. Bias, lavoro e privacy nella società automatizzata
 - 1. Introduzione, 11
 - 2. La neutralità politica dell'intelligenza artificiale, 12
 - 3. Il lavoro e l'intelligenza artificiale, 16
 - 4. La privacy e l'intelligenza artificiale, 27
 - 5. Le tre sfide etiche dell'IA come rete di problemi interdipendenti, 30
 - 6. Conclusioni, 32

Riferimenti bibliografici, 33

- 37 Intelligenza artificiale e impatto sociale. Come le tecnologie possono trasformare il terzo settore
 - 1. Introduzione, 37
 - 2. Evoluzione storica dell'intelligenza artificiale e principali applicazioni nei settori economici e sociali, 39
 - 3. Il terzo settore e le sfide principali nel XXI secolo, 42
 - 4. Il ruolo dell'IA nel rispondere alle sfide del terzo settore, 46
 - 5. Efficienza e gestione organizzativa con l'IA: tra opportunità e limiti, 48
 - 6. Fundraising intelligente: personalizzazione e automazione dei rapporti con i donatori, 49
 - 7. Trasparenza e tracciabilità delle donazioni con l'IA, 51

8 Indice

- 8. Prospettive future per un'IA inclusiva, 52
- 9. Conclusioni, 54 Riferimenti bibliografici, 56

p. 57 Educazione e intelligenza artificiale. Una rivoluzione culturale

- 1. Introduzione, 58
- 2. L'IA come strumento educativo: potenzialità e prospettive, 60
- I rischi dell'IA in educazione: sorveglianza, disuguaglianze e perdita del pensiero critico, 69
- 4. Educazione permanente e nuove competenze nell'era dell'IA, 74
- 5. Intelligenza artificiale e sistema educativo: dati, disparità e prospettive di sviluppo, 79
- 6. La prospettiva futura: previsioni sull'adozione dell'IA nei prossimi 5-10 anni, 82
- 7. Conclusioni, 83 Riferimenti bibliografici, 86

89 Conclusioni