

Indice

pag.

Inquadramento del lavoro e considerazioni introduttive	XIX
---	------------

1.

L'intelligenza artificiale per la contabilità, la revisione e la rendicontazione: un'analisi strutturata della letteratura

1.1. Introduzione all'intelligenza artificiale	1
1.2. La metodologia della ricerca	3
1.3. I risultati della ricerca	9
1.3.1. L'analisi descrittiva del flusso di ricerca	9
1.3.2. L'analisi delle fonti	13
1.3.3. L'analisi degli autori	16
1.3.4. L'analisi dei documenti	20
1.3.5. La revisione legale e l'analisi dei dati	26
1.3.6. I paesi di pubblicazione	29
1.3.7. La provenienza professionale degli autori	30
1.3.8. Le metodologie di ricerca degli autori	31
1.4. Discussione e conclusione	32

2.

Analisi tematica e dei cluster della ricerca: una comparazione tra accademici e professionisti

2.1. Introduzione	35
2.2. Intelligenza artificiale, machine learning e deep learning: un approfondimento	37

IX

	<i>pag.</i>
2.3. La metodologia	38
2.3.1. La raccolta dei dati	39
2.3.2. L'analisi dei dati	41
2.4. I risultati	41
2.4.1. La visione dei professionisti	41
2.4.2. La visione degli accademici	54
2.5. Discussione dei risultati	62
2.5.1. Implicazione 1: Nuove prospettive per la teoria del “management accounting” (i.e., Contabilità gestionale)	63
2.5.2. Implicazione 2: Nuove prospettive per la teoria del design partecipativo	63
2.5.3. Implicazione 3: Nuove prospettive per il dibattito tra accademici e professionisti	64
2.6. Conclusioni	65

3.

L'evoluzione della contabilità gestionale: due casi studio esplorativi

3.1. Introduzione	69
3.2. La revisione della letteratura	71
3.2.1. Fondamenti teorici della contabilità gestionale: prospettive internazionali	71
3.2.2. Fondamenti teorici della contabilità gestionale: prospettive nazionali	73
3.2.3. L'intelligenza artificiale e la contabilità gestionale	79
3.2.4. Nuovi modelli di business per i contabili	81
3.3. La metodologia	82
3.3.1. Le aziende selezionate	84
3.3.2. Fonti multiple e analisi dei dati	86
3.4. I risultati	87
3.4.1. BookForAccounting e una nuova prospettiva sulla contabilità gestionale	87
3.4.2. BookForAccounting e un nuovo modello di business per i commercialisti	91
3.4.3. Sistemi Spa e nuove prospettive per la contabilità gestionale e la redazione del bilancio d'esercizio	93
3.5. Discussione	95
3.5.1. L'accettazione della tecnologia sotto stress	98
3.6. Conclusioni	99

4.

L'evoluzione dei cicli contabili: un caso studio interventista

4.1.	Introduzione	103
4.2.	La revisione della letteratura	105
4.2.1.	I cicli contabili e l'amministrazione razionale fondata sul bilancio	105
4.2.2.	La digitalizzazione dei processi contabili	108
4.3.	La metodologia della ricerca	108
4.3.1.	Approccio pragmatico-costruttivista	108
4.3.2.	Il caso studio interventista	109
4.3.3.	Gli strumenti	110
4.4.	I risultati	111
4.4.1.	Il ciclo passivo	111
4.4.1.1.	La rilevazione	111
4.4.1.2.	La riconciliazione bancaria	115
4.4.1.3.	Risultati finali: rilevazione e riconciliazione	117
4.4.2.	Il ciclo attivo	118
4.4.2.1.	La rilevazione	118
4.4.2.2.	La riconciliazione bancaria	120
4.4.2.3.	Risultati finali: rilevazione e riconciliazione	122
4.5.	Discussione	123
4.6.	Conclusioni	125

5.

Le nuove tecnologie e l'intelligenza artificiale al servizio della rendicontazione non finanziaria: prospettive

5.1.	Introduzione	127
5.2.	La revisione della letteratura	129
5.2.1.	L'evoluzione del concetto di sostenibilità e di responsabilità sociale d'impresa: dai ricercatori ai professionisti	129
5.2.2.	I framework della rendicontazione non finanziaria	132
5.2.3.	Il ruolo delle nuove tecnologie e dell'AI nella rendicontazione non finanziaria	137
5.3.	La metodologia	138
5.3.1.	Motivazioni, contesto della ricerca e acquisizioni dei dati	139

	<i>pag.</i>
5.3.2. Analisi dei dati e degli strumenti	140
5.4. I risultati	140
5.5. Le conclusioni, le limitazioni e le opportunità future di ricerca	149
Considerazioni conclusive	151
Bibliografia	153