

Index

	<i>pag.</i>
Introduzione	XIII
Premessa	
La <i>blockchain</i> dal punto di vista tecnico	
La catena di blocchi o <i>blockchain</i>	1
<i>Blockchain</i> e sue componenti	6
Capitolo 1	
Dalla partita doppia alla partita tripla: <i>literature review</i>	
Introduzione	11
1.1. Il metodo	11
1.2. Il percorso di analisi metodologica	13
1.3. Risultati	15
1.4. La partita tripla	17
1.5. Le origini della partita tripla	18
1.6. La contabilità a ricalco come antesignana della <i>blockchain</i>	20
1.7. Conclusioni	20
Capitolo 2	
<i>Blockchain in accounting, auditing e accountability</i>	
Introduzione	23
2.1. La letteratura di riferimento	25
	IX

	<i>pag.</i>
2.2. La metodologia	27
2.3. Risultati di rilievo	28
2.4. Risultati rilevanti	33
2.5. <i>Blockchain e data quality</i>	36

Capitolo 3

Blockchain e aziende pubbliche

Introduzione	39
3.1. L'analisi sistematica	40
3.2. Gli studi in corso	41
3.3. Quali ricerche sulla <i>blockchain</i> nel settore pubblico	43
3.4. Quali applicazioni sono state sviluppate con e per la tecnologia <i>blockchain</i> ?	46
3.5. Quali sono le lacune di ricerca attuali nella ricerca <i>blockchain</i> ?	48

Capitolo 4

Accounting e blockchain: è una questione di fiducia

Introduzione	51
4.1. L'analisi teorica	52
4.2. Le basi della <i>blockchain</i>	53
4.3. <i>Trust accounting</i>	56
4.4. <i>Blockchain e trust accounting</i> : un sostituto o un complemento per la fiducia?	58
4.5. Conclusioni	61

Capitolo 5

Accounting nell'era blockchain

Introduzione	63
5.1. Cosa significa <i>blockchain</i> per la contabilità	67
5.2. La <i>swot analysis</i> della <i>blockchain</i>	70
5.3. Vantaggi in <i>accounting</i>	71
5.4. Libro mastro condiviso	72

	<i>pag.</i>
5.5. Come si traduce la tecnologia <i>blockchain</i> nell' <i>auditing</i>	75
5.6. Contabilità e burocrazia nell'era <i>blockchain</i>	84

Capitolo 6

La *blockchain* in *accounting* tra opportunità e limitazioni

Introduzione	87
6.1. Le minacce	88
6.2. La <i>blockchain</i> in <i>accounting</i> nel mondo ideale	90

Bibliografia	93
---------------------	-----------

