

Indice

	<i>pag.</i>
<i>Introduzione</i>	IX
<i>Ringraziamenti</i>	XIII
1.	
Innovazione, evolucionismo e transizioni tecnologiche	1
1.1. Lo scenario di riferimento	1
1.2. I pilastri concettuali dell'innovazione	5
1.3. I confini dell'evoluzionismo	11
1.4. I regimi socio-tecnici e la prospettiva <i>multi-level</i>	16
2	
Co-evoluzione degli approcci all'innovazione	21
2.1. La genesi cognitiva	21
2.2. L'approccio <i>innovation system</i>	26
2.3. L'approccio <i>innovation network</i>	34
2.4. L'approccio <i>innovation ecosystem</i>	42
3	
Tematismi dell' <i>innovation ecosystem</i>	49
3.1. Un focus bibliometrico	49
3.2. I <i>core concept</i> di ricerca	58
3.3. I ruoli e gli <i>asset</i> prevalenti	64

	<i>pag.</i>
4	
Traiettorie dell' <i>innovation ecosystem</i>	71
4.1. Una tassonomia di riferimento	71
4.2. Una configurazione condivisa	84
4.3. L'orientamento alla <i>smart specialization</i>	93
5	
Evidenze emergenti nel <i>cultural heritage</i>	101
5.1. Gli obiettivi di ricerca	101
5.2. Il contesto di indagine	103
5.3. Il percorso di analisi	116
5.4. I principali risultati	124
6	
Implicazioni e tendenze	131
6.1. Le relazioni collaborative evolute	131
6.2. Le implicazioni teoriche	140
6.3. Le implicazioni manageriali	145
<i>Conclusioni</i>	151
<i>Bibliografia</i>	155