

Indice

<i>Introduzione</i>	<i>pag.</i> 1
---------------------	------------------

Capitolo Primo **Ecosistemi della conoscenza** **e apprendimento collettivo**

1.1. Origini del dibattito sui sistemi territoriali	9
1.2. Dal focus sulle risorse al focus sui social network	19
1.3. Teorie knowledge based ed ecosistemi della conoscenza	31

Capitolo Secondo **Approccio evolutivo** **all'analisi dei flussi di conoscenza**

2.1. Evoluzione, eterogeneità interna ed apertura di un knowledge network	39
2.2. Natura dinamica del knowledge network	45
2.3. Absorptive capacity e struttura della rete di conoscenza	49
2.4. Processi di apertura a flussi provenienti da legami esterni al network	52

Capitolo Terzo
Strumenti metodologici
per le indagini sui knowledge network

3.1. Network analysis per lo studio delle interazioni tra attori	57
3.2. Social network nella letteratura aziendale	66
3.3. Analisi della dinamica dei network con SIENA	69
3.4. Dati relazionali per mappare il knowledge network: le citazioni brevettuali	74

Capitolo Quarto
Absorptive capacity ed evoluzione
di un ecosistema della conoscenza

4.1. Verso la definizione di un modello dinamico di ecosistema della conoscenza	85
4.2. Indagine su un ecosistema della conoscenza in Italia	88
4.3. Modalità di rilevazione dei dati relazionali	91
4.4. Caratteristiche del database dell'EPO	93
4.5. Variabili del modello e loro operazionalizzazione	96
4.6. Ruolo dell'absorptive capacity nell'evoluzione dell'ecosistema	97

Sostenere il vantaggio competitivo degli ecosistemi della conoscenza 111

Bibliografia 117