

# 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