

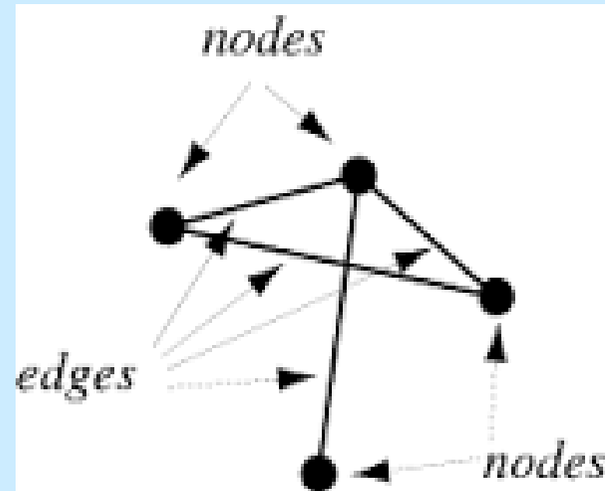


## Riflessioni sulle opportunità e i rischi di una rete

**Davide Barrera**

davide.barrera@unito.it

# Cos'è una rete

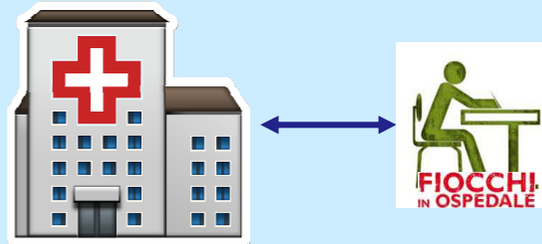


Un network è una qualsiasi collezione di oggetti, alcuni dei quali sono collegati fra loro da legami o relazioni

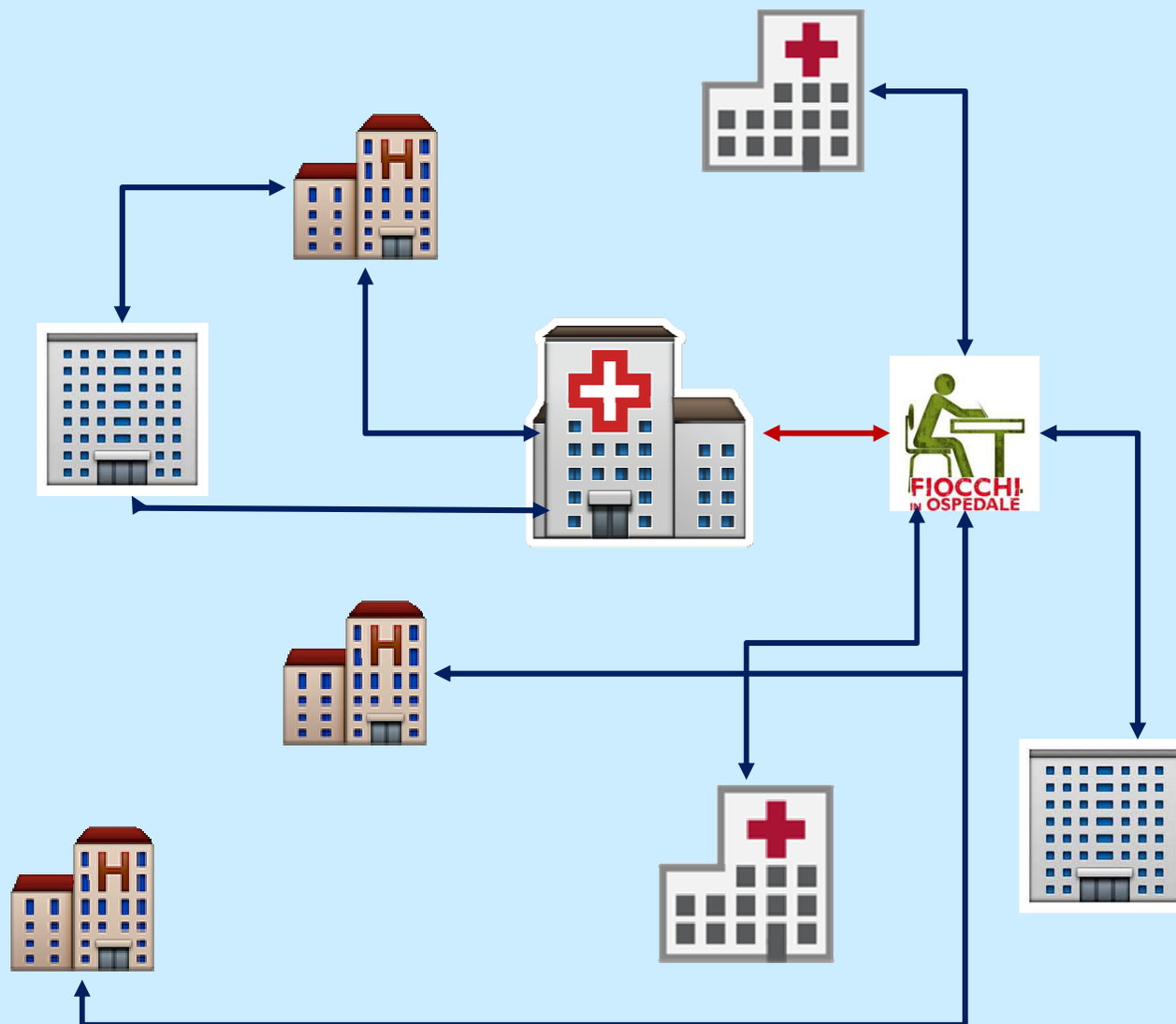
Un network è una variabile diadica

Un social network consiste di un insieme di attori + relazioni/legami fra questi

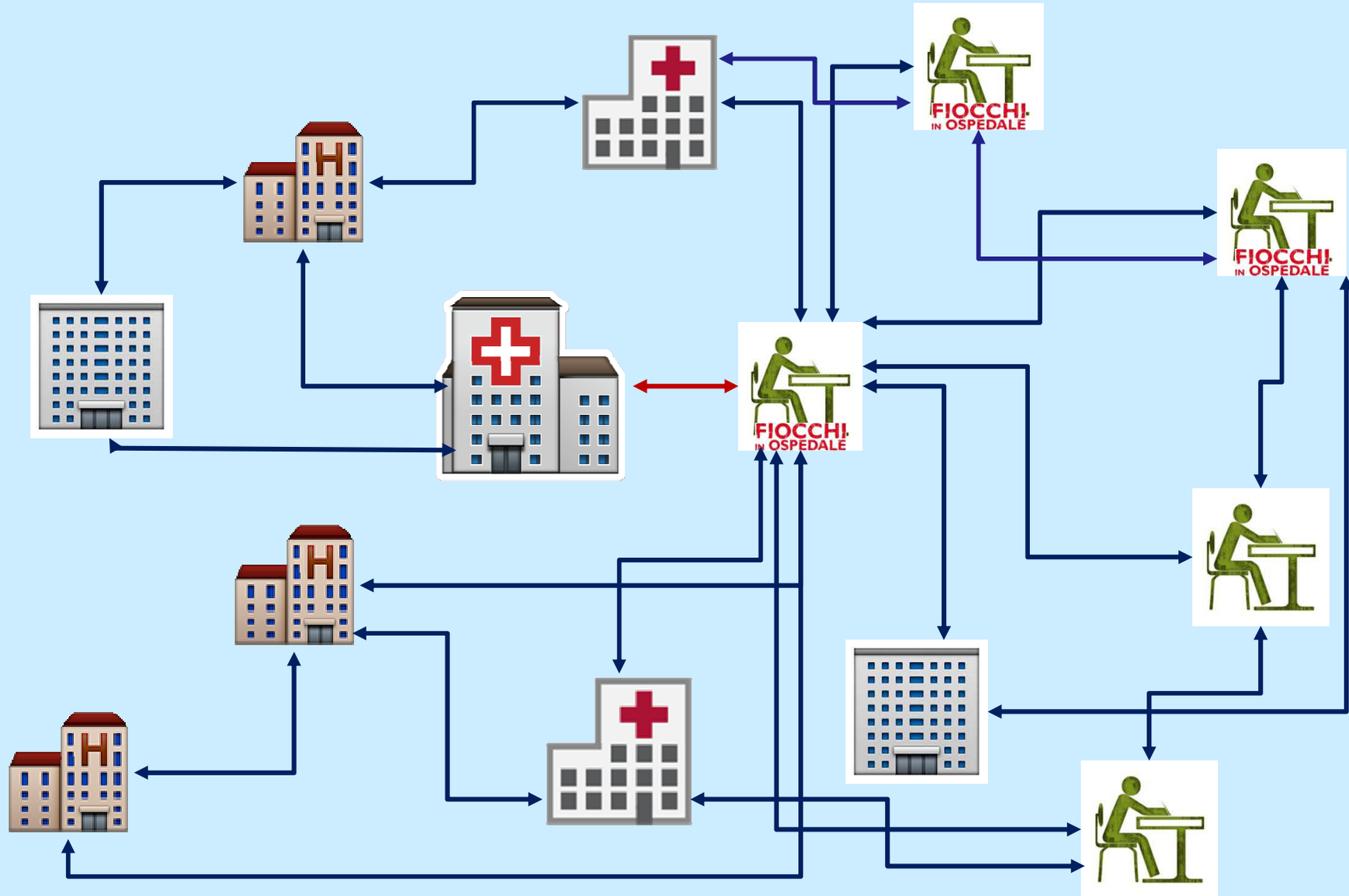
# 1 Rete locale



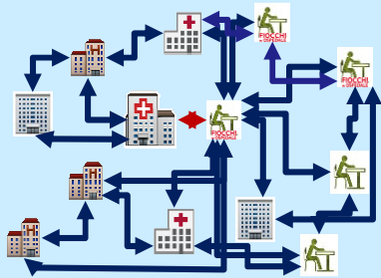
# 1 Rete locale



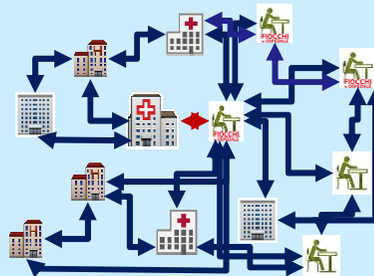
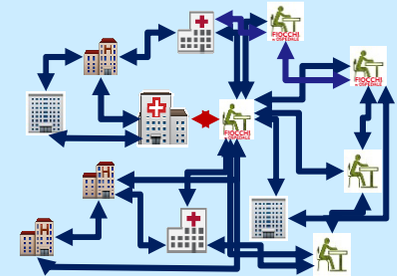
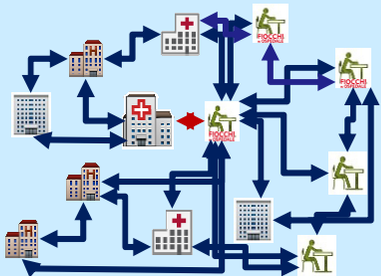
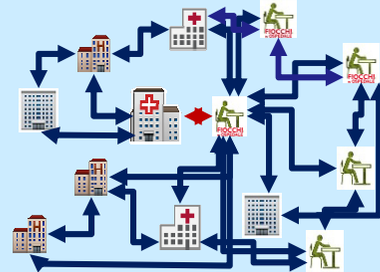
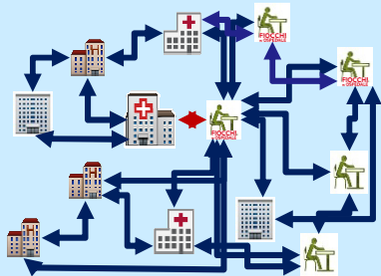
# 1 Rete locale



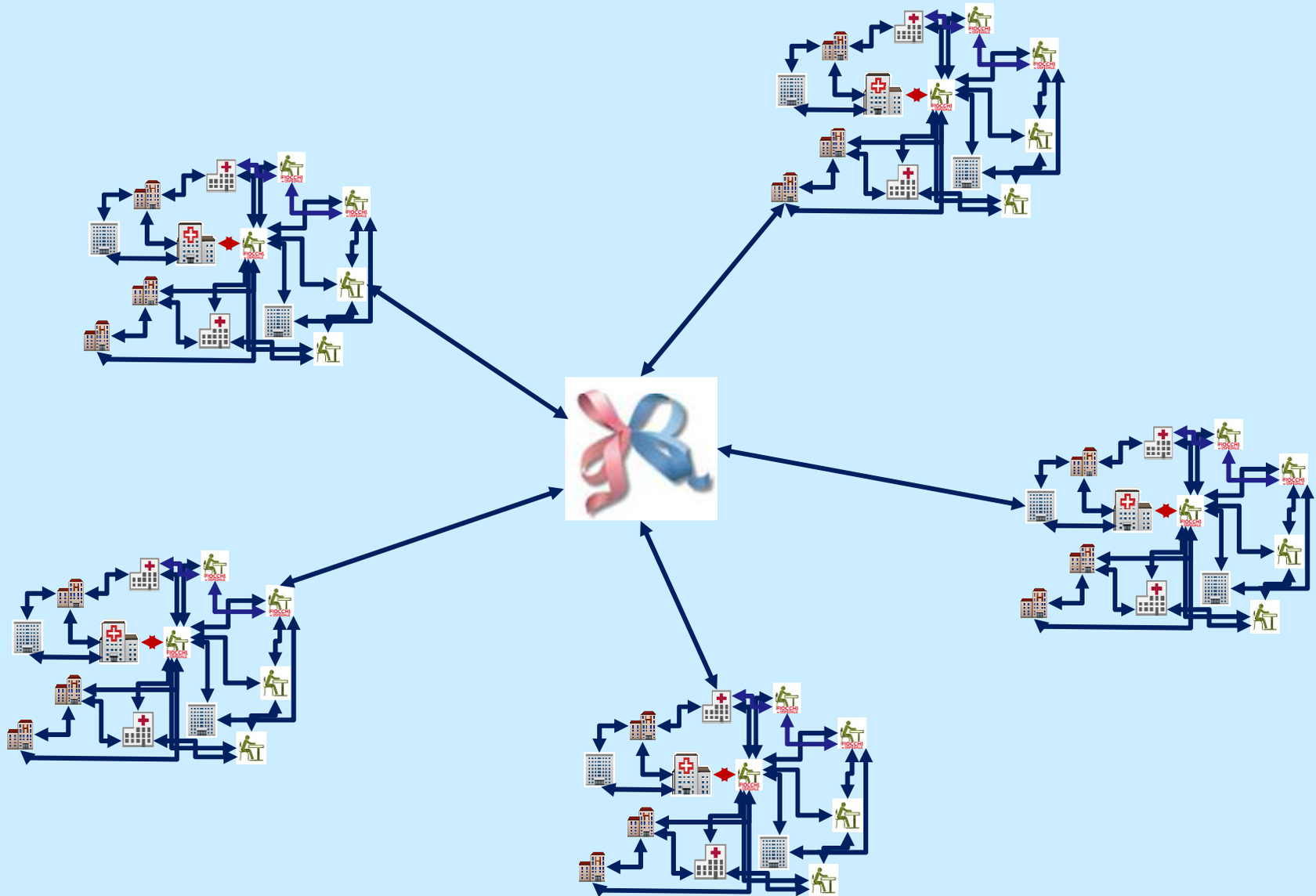
## 2 Rete nazionale



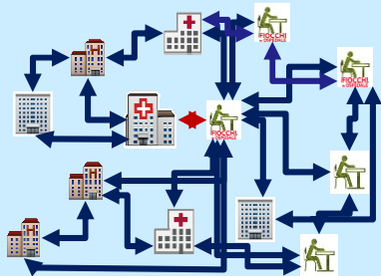
# 2 Rete nazionale



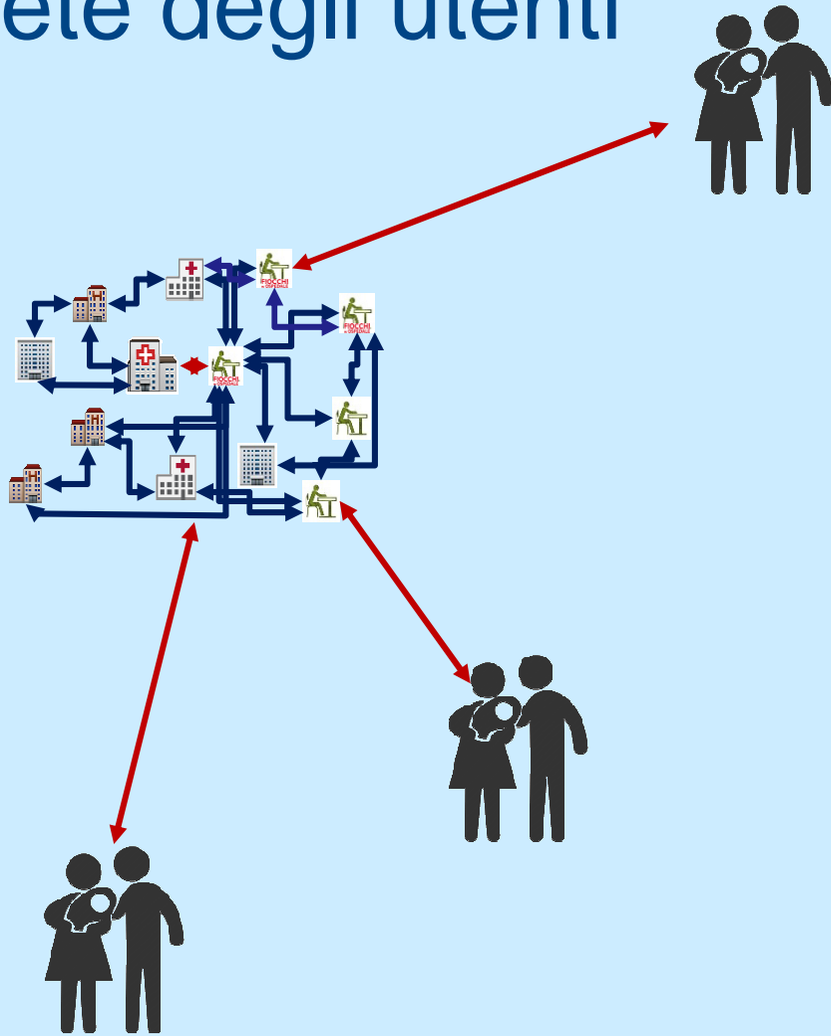
# 2 Rete nazionale



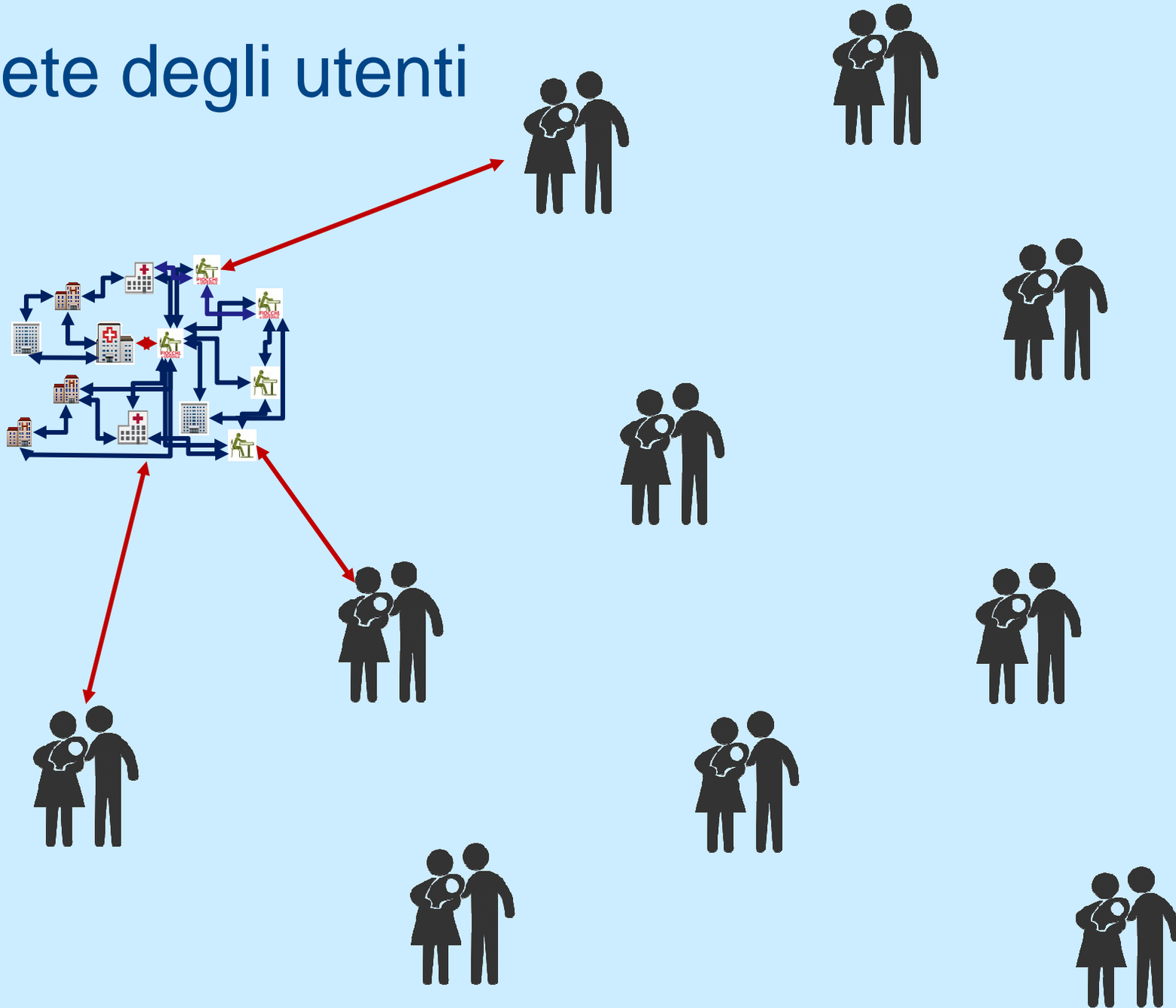
# 3 Rete degli utenti



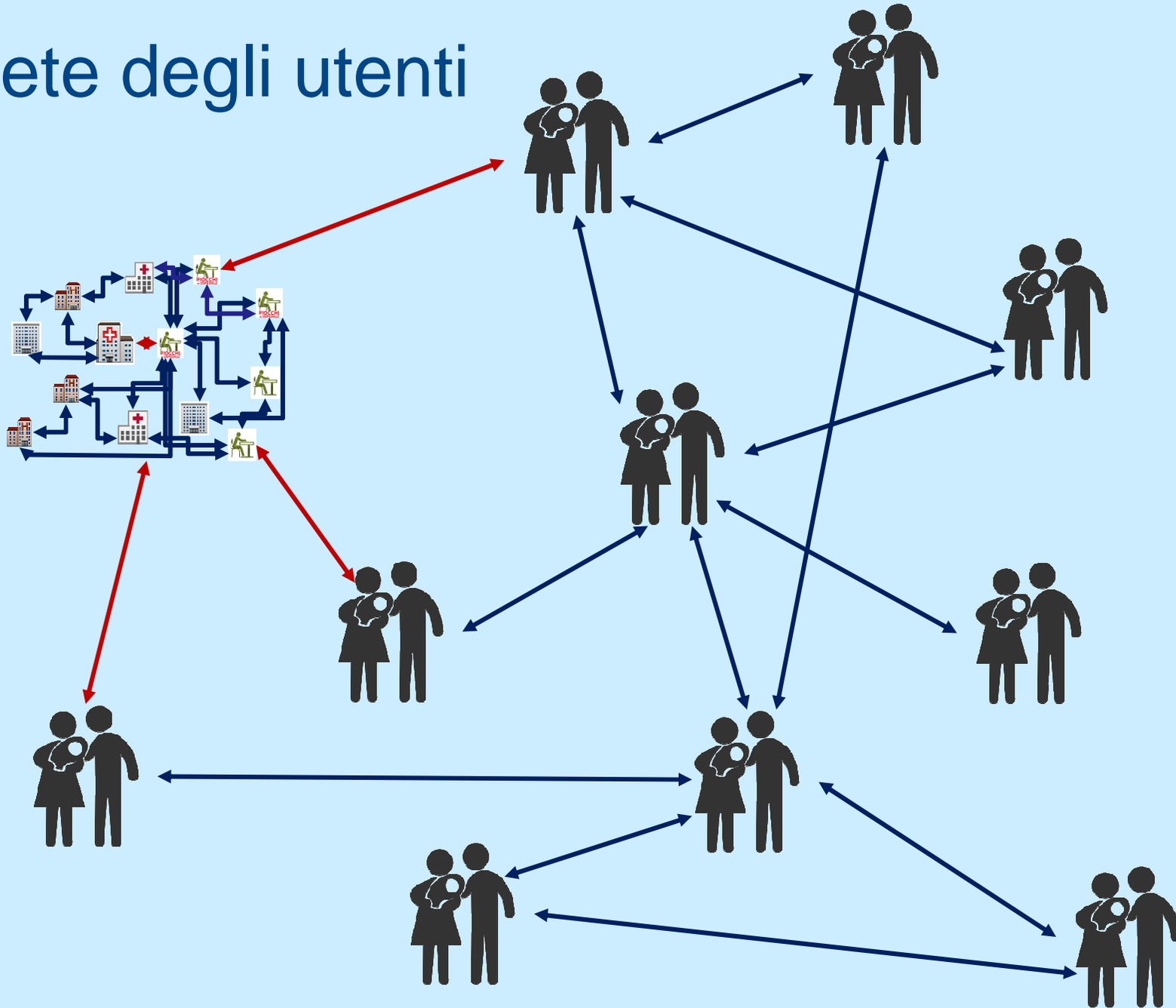
# 3 Rete degli utenti



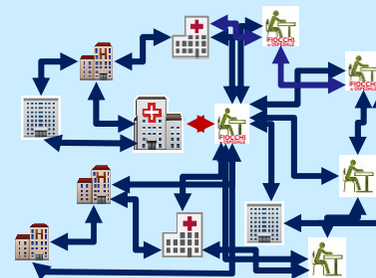
# 3 Rete degli utenti



# 3 Rete degli utenti



# Rete locale



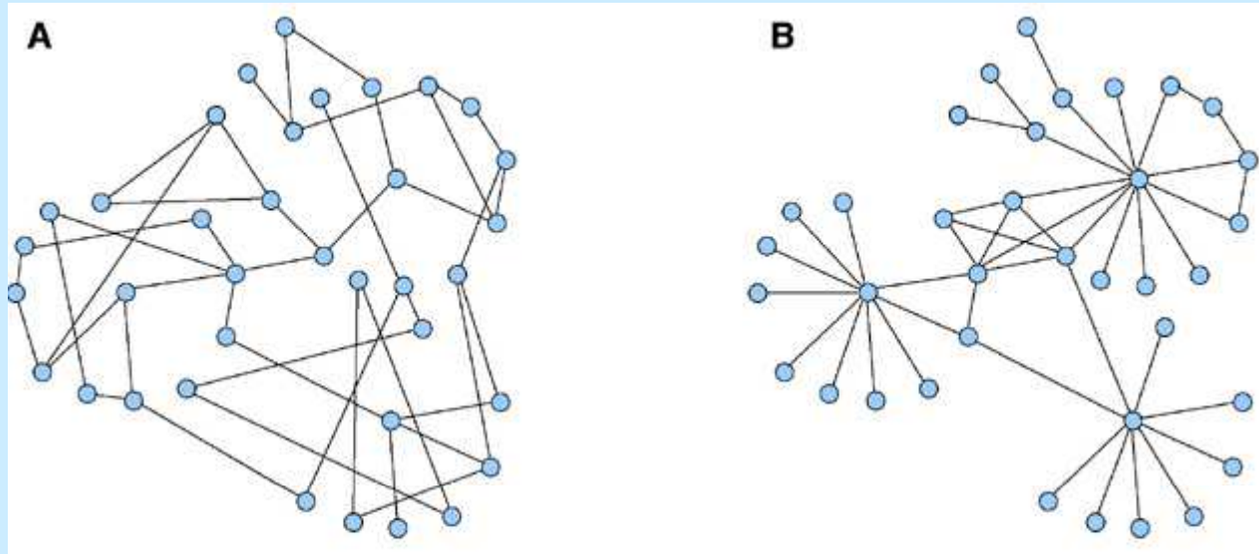
Funzioni ed obiettivi:

1. Diffusione informazioni (i.e. segnalazione casi agli uffici o agenzie pertinenti)
2. Collaborazione → coordinamento delle procedure
3. Condivisione informazioni e dati

Problemi:

1. Quale struttura è più efficiente?
2. Come si possono diffondere le procedure?
3. Rischi e benefici della condivisione dati

# Struttura: una rete emergente



La rete B è efficiente dal punto di vista della diffusione delle procedure (distanze brevi, centro influente)

ma è asimmetrica: poco funzionale alla cooperazione; rischio di unidirezionalità; elevata fragilità

L'elevata centralizzazione è forse inevitabile, ma conoscersi facilita la cooperazione: no mating without meeting

# Diffusione delle procedure

L'adozione di una procedura è un tipo particolare di decisione: l'"ottimo" dipende da ciò che fanno gli attori circostanti:

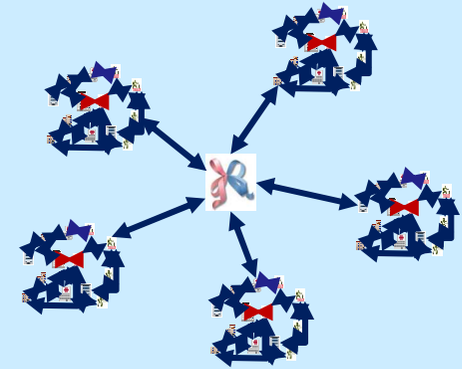
E' cruciale l'implementazione: o la procedura nuova fornisce un immediato vantaggio oppure serve una massa critica

# Condivisione dati

La disponibilità di dati (pur scontando le difficoltà di misurazione) è fondamentale per valutare l'efficacia delle politiche

La raccolta di informazioni pone problemi di privacy

# Rete nazionale



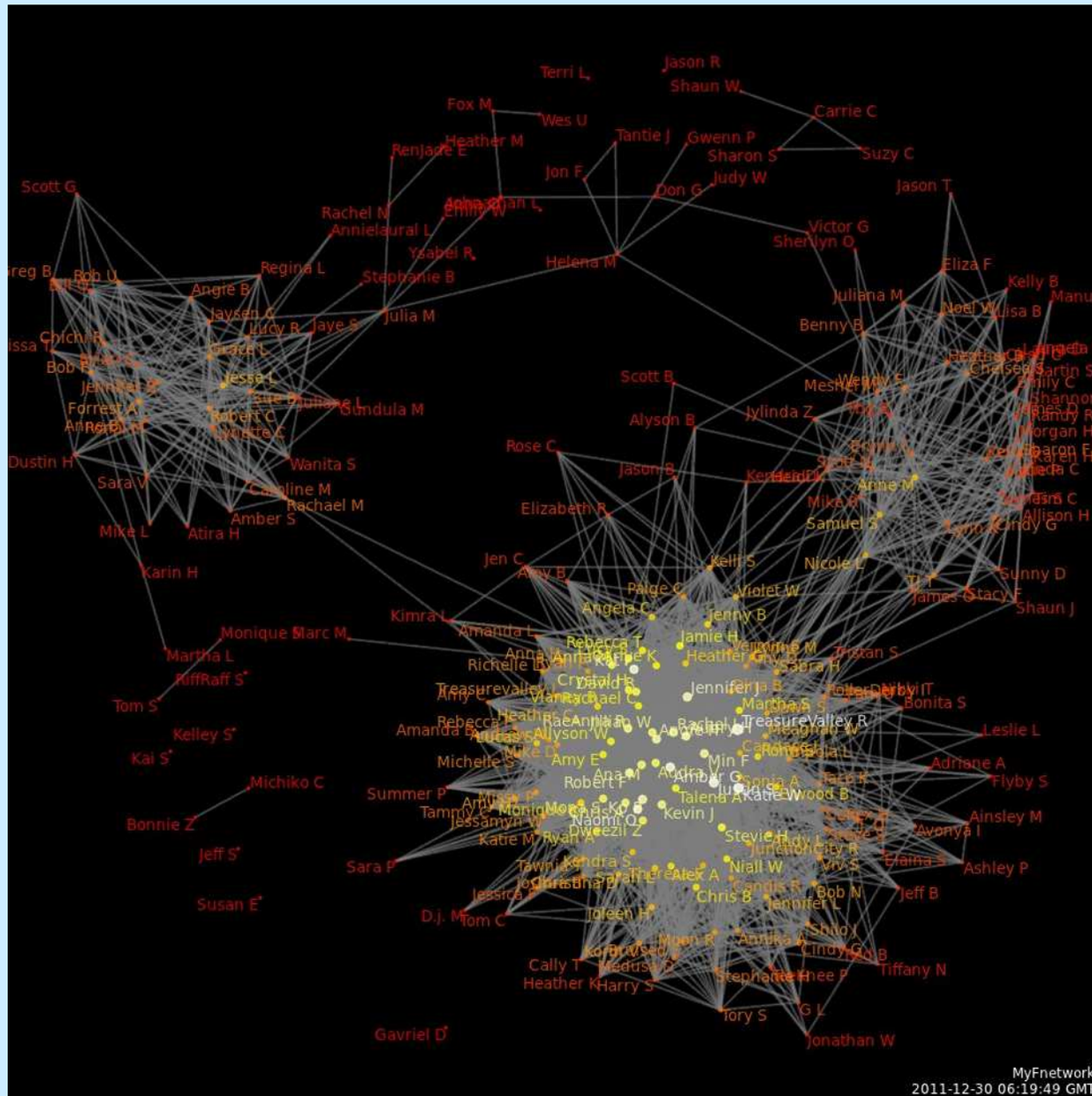
Funzioni ed obiettivi:

1. Diffusione delle pratiche efficienti (best practices)
2. Gestione della comunicazione interna
3. ...

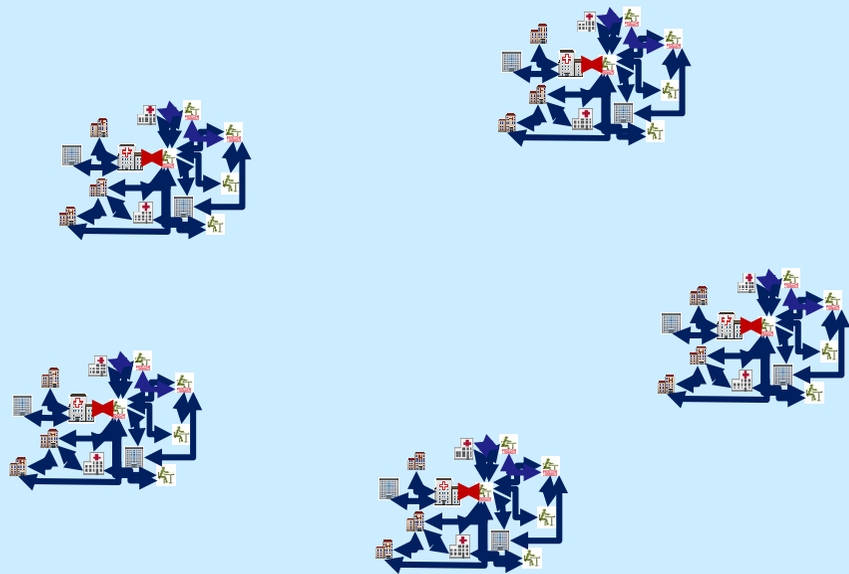
Problemi:

1. Eterogeneità territoriale
2. Segmentazione

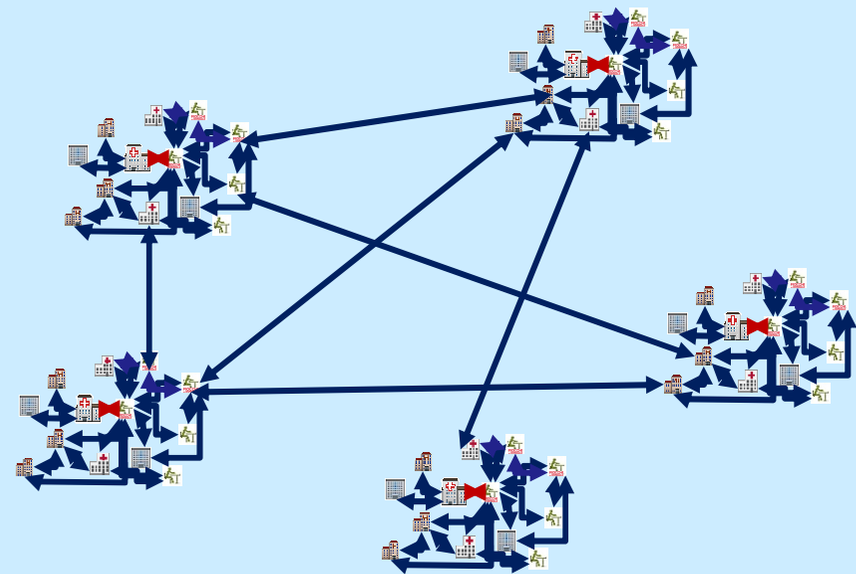
# Segmentazione



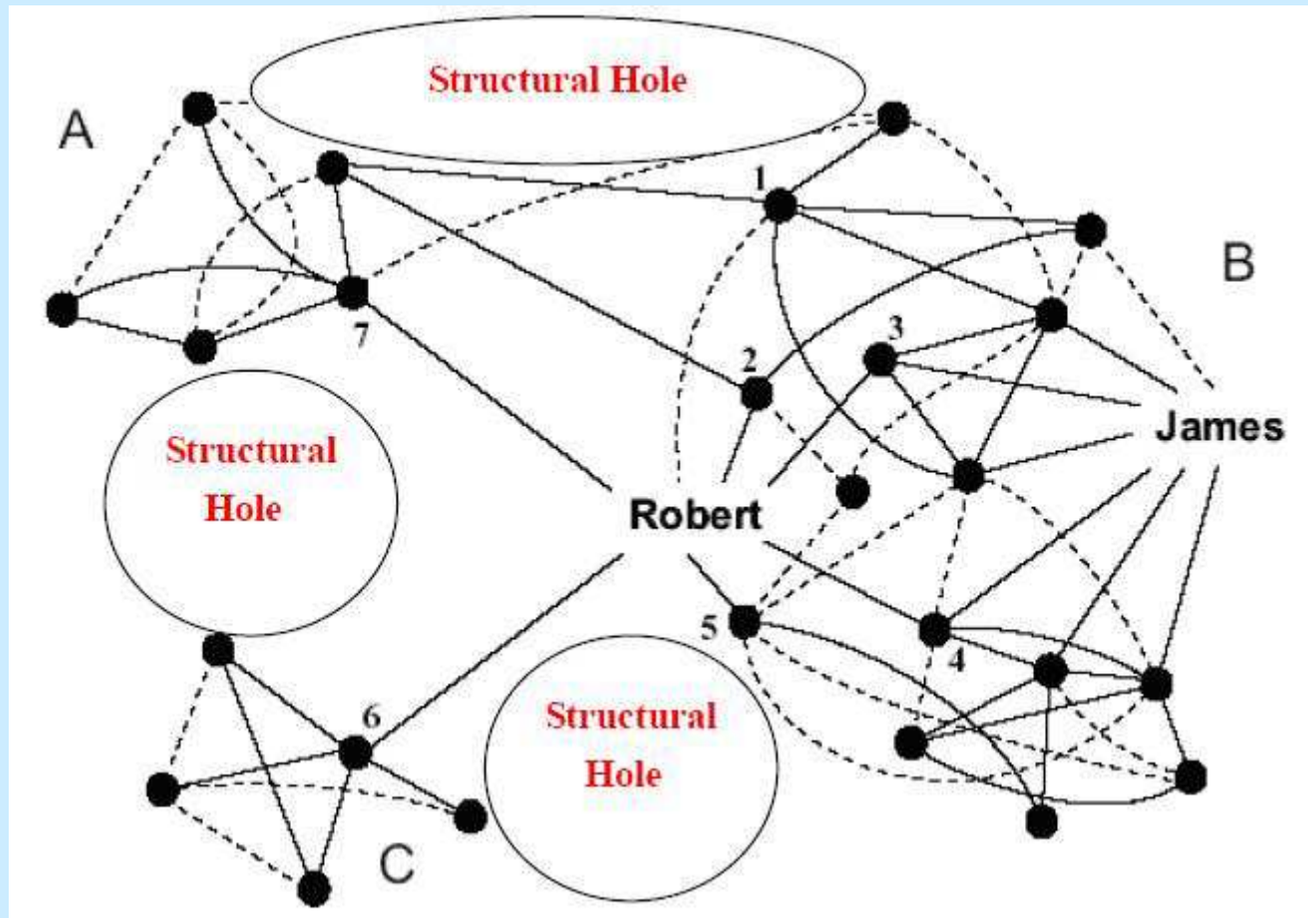
sconnesso



segmentato



# Segmentazione e buchi



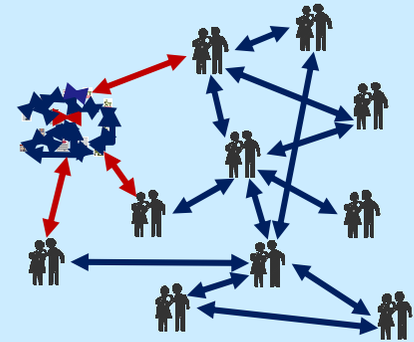
# Segmentazione e innovazione

L'innovazione è essenzialmente ricombinazione

Per questo le innovazioni si producono principalmente nei punti di contatto fra i segmenti

L'eterogeneità territoriale costituisce un ostacolo alla diffusione di best practices, ma mantenere i contatti fra i diversi segmenti serve a produrre idee nuove e a farle viaggiare

# Rete degli utenti



Obiettivi:

1. Diffusione informazioni e accesso ai servizi

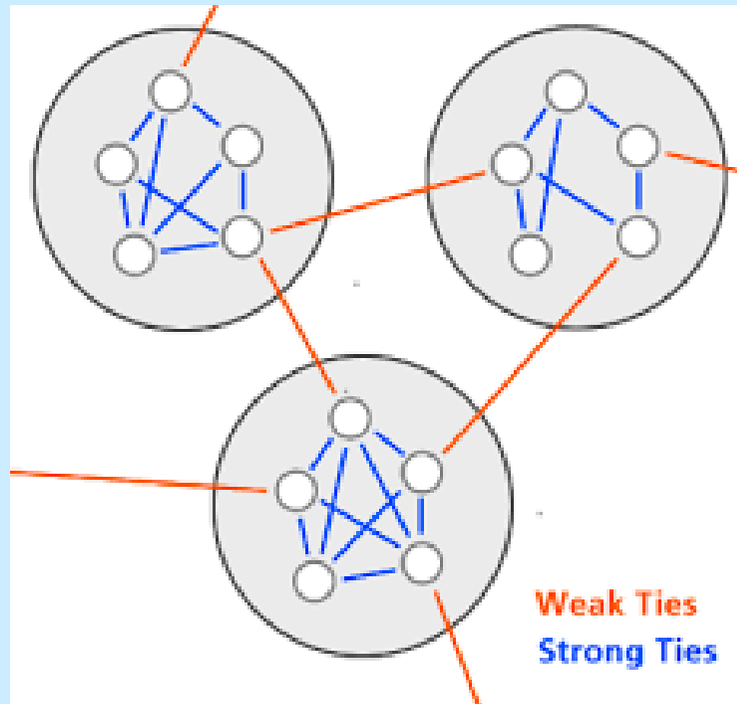
Problemi:

1. Ostacoli all'accesso:

- visibilità del servizio
- barriere linguistiche
- possesso dei codici comunicativi necessari (culturalmente determinati)

2. Cosa sappiamo della struttura di questa rete?

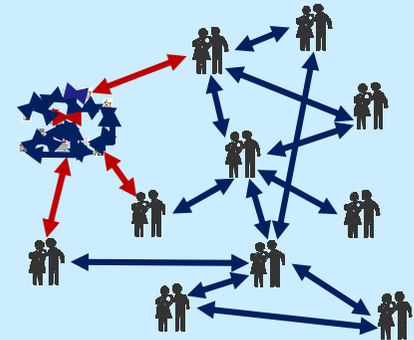
# La forza dei legami deboli



I legami deboli sono più ricchi di informazione

I legami forti esercitano più influenza

# La rete degli utenti



I soggetti più a rischio tipicamente hanno un scarso capitale sociale (= poche relazioni – tipicamente forti – con soggetti che dispongono di poche risorse)

Al centro di molti legami deboli spesso ci sono individui prominenti nella comunità

Grazie