Lavoro di gruppo

Lezione 2

- Dopo aver discusso delle proprie visioni del mondo e degli interessi... di solito si inizia con un problema.
- Poi si cerca una teoria per studiarlo.
- Se non c'è na teoria non ci sono buone domande di ricerca.

Come iniziare

Ricerca quotidiana	Ricerca scientifica
Intuitiva	Basata sulla teoria
Di senso comune	Strutturata
Casual	Sistematica
Ispirazione del momento	Pianificazione
Selettiva (spesso)	Oggettiva
Pensiero magico	Pensiero scientifico
Distorsioni e pregiudizi	Il più possible logica
Il focus è: decisione personale	Il focus è: conoscere la realtà

Cosa significa essere scientifici

Blaikie (2000): Generalmente un disegno di ricerca deve rispondere a tre domande fondamentali:

- COSA si studia?
- PERCHE' lo si studia?
- COME lo si studia?
- Sotto-domande:
 - QUALE strategia di ricercar viene usata? research DOVE si prendono i dati?
 - COME si raccolgono e analizzano i dati?
 - QUANDO si realizza ogni fase della ricerca?

Dall'idea al piano di ricerca.

Strategie di ricerca

- Esplorazione: produrre una descrizione iniziale del fenomeno o, se possible, fornire una chiave di lettura.
- <u>Descrizione</u>: produrre un rapport dettagliato, una misurazione o una descrizione precisa delle caratteristiche di un gruppo, fenomeno o popolazione, cercando di individuare correlazioni.

Obiettivi

- Spiegazione: definire gli elementi, I fattori o I meccanismi responsabili del fenomeno e delle correlazioni.
- <u>Comprensione</u>: definire le cause di un'azione sociale, di un evento o un episodio, a partire dalla comprensione del senso dato dagli attori sociali.
- Previsione: usare le spiegazioni o le comprensione di un fenomeno per formulare ipotesi su future accadimenti.

Obiettivi

- Rispondete alla domande e sottodomande di Blaikie (slide 2).
- Scegliete una strategia di ricerca
- Lavorate sul Vostro primo foglio di lavoro ed sviluppatelo (2-3 pagine)

Cosa fare