



# 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 una teoria non ci sono buone domande di ricerca.

# Come iniziare

---

<b>Ricerca quotidiana</b>	<b>Ricerca scientifica</b>
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 possibile 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 possibile, fornire una chiave di lettura.
- Descrizione: produrre un rapporto 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.
- Comprensione: 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 comprensioni di un fenomeno per formulare ipotesi su future accadimenti .

# Obiettivi

---

- Rispondete alle 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**

---