

Scelte ambientali e stile di vita sostenibile: quali  
conoscenze per una possibile integrazione?

*Modena 23 novembre 2006*

# Introduzione ai metodi della ricerca sociale

*Giorgio Osti, Università di Trieste*



## **Premesse**

Crisi ambientale: formidabile sfida alle scienze

Scienze sociali: modesto contributo a questo sforzo

## **Principali elementi della ricerca sociale**

- Assunti di valore
- Teorie
- Metodi
- Tecniche di rilevazione
- Concetti, indicatori e variabili
- Analisi, elaborazione, interpretazione

# Aspetti della ricerca

## Requisiti

- Assunti di valore *consapevolezza, onestà*
- Teorie *sistematicità, parsimonia, opzionalità*
- Metodi *adeguati allo*  
*scopo*
- Tecniche di rilevazione *praticabili, convenienti, rispettose*
- Concetti, indicatori e variabili *validi e attendibili*
- Analisi, elaborazione,  
interpretazione *chiare, innovative, cumulative*

## **Metodi**

Comparativo

Statistico

Sperimentale

Implicano sempre una oggettivazione della realtà  
rispetto al ricercatore (esternalizzazione e opzione)

metodo empatico ?

## **Concetto:**

nozione che la mente si è formata relativamente agli aspetti essenziali e costanti di una data realtà materiale o astratta

Caratteristiche del concetto: **intensione** (insieme dei caratteri di certi oggetti che ricadono sotto un certo concetto); **estensione** (insieme degli oggetti che ricadono sotto un certo concetto)

## **Indicatore:**

Concetto ad un livello di astrazione inferiore a quello precedente in grado di avere un preciso riferimento empirico

## **Variabile:**

Definizione operativa dell'indicatore tale da renderlo misurabile con una certa scala (nominale, ordinale, a rapporti)

Tab. 4 - La nuova classificazione delle forme di rilevazione dei dati

		Risposte		
		Atti non-verbali	Atti verbali orali	Atti verbali scritti
Stimoli	Non-intrusivi	Osservazione (partecipante)	Utilizzo informatore	Lettere, diari, articoli biografie, documenti
	Intrusivi non strutturati	Osservazione sistematica	Colloqui aperti	Questionari aperti
	Intrusivi strutturati	Tecniche sperimentali	Colloqui strutturati	Questionari precodificati

## **Analisi:**

Monovariata

Bivariata

Multivariata

## **Verifica delle ipotesi:**

eventuale connessione fra fenomeni secondo uno schema teorico, che ti fa scegliere fra le infinite combinazioni

## **Procedure di ricerca uguali per tutte le discipline e per tutti gli oggetti?**

Chiarezza dei collegamenti fra concetti (ipotesi), validità e attendibilità degli indicatori, correttezza delle misurazioni, verifica delle connessioni fra variabili. Straordinaria complessità e imprecisione delle scienze sociali, ma unico metodo

### **Altri metodi:**

comprensione simpatetica di entità complesse e indistinguibili (non frazionabili) al loro interno?

E' possibile un superamento della differenza fra soggetto e oggetto?

**Certamente!** Ma è una diversa forma di conoscenza ... il terzo occhio di Raimon Panikkar

Si tratta di conoscenze mistiche, intuitive, olistiche, inoggettivabili (senza confini precisi fra oggetti e fra questi e il soggetto)

Successione continua fra intuizioni simpatetiche e disegni di ricerca ultracodificati; fra sapere contestuale e sapere specialistico

## **Una esemplificazione**

Definire e misurare la posizione sociale di un insieme di persone

Seconda parte

## La costruzione sociale della realtà

Teorema di Thomas: una cosa definita come reale diventa tale nelle sue conseguenze

Berger e Luckmann: sociologia fenomenologica

La costruzione della realtà è un processo che segue alcune fasi:

- 1) Esternalizzazione;
- 2) negoziazione;
- 3) codifica;
- 4) socializzazione

Corollari: **reificazione** (gli uomini perdono la memoria del processo di costruzione sociale della realtà); **legittimazione** (una realtà diventa più forte se viene collegata ad un codice di giustizia); **ideologizzazione** (gli uomini hanno interesse a impossessarsi/controllare i processi e gli agenti di legittimazione)

## Salute e malattia

- La malattia è tale quando le viene dato un nome (esternalizzazione)
- la malattia viene codificata dopo una lunga e laboriosa negoziazione fra le parti in causa;
- alcune parti o gruppi hanno minor potere di definizione e in seguito di legittimazione (=asimmetrie)
- le codificazioni del passato tendono a persistere (inerzia delle istituzioni)
- la consapevolezza della natura negoziale della realtà dà voce comunque alle parti deboli (malato, parenti, amici)
- le definizioni più forti di benessere e malattia sono quelle che si agganciano a visioni globali della vita (cosmologie) in grado di dare una spiegazione al senso della morte

## Ambiente

L'ambiente viene generalmente definito in negativo, come ciò che non è sistema e sta intorno al soggetto

Anche l'ambiente è frutto di una costruzione sociale; subisce un continuo processo di definizione secondo le fasi descritte da Berger e Luckmann;

Nella sua definizione è dirimente pur sempre **la collocazione del soggetto**; che può essere:

- **assente** (*entità rigidamente sottoposta alle leggi di natura*)
- **contemplatore**: *stupore per un contesto che induce rispetto*
- **pastore-custode**: *amministrazione lungimirante dell'A.*
- **manipolatore**: *diritto a modificare l'A. a proprio piacimento*

Le scienze tradizionali raramente puntualizzano il rapporto fra soggetto e ambiente (dato per scontato)

## Definizione del rapporto fra ambiente e salute

Un approccio fenomenologico aiuta a svelare il carattere scontato, rimosso, fintamente neutrale del rapporto fra ambiente e salute.

La relazione causale fra ambiente e salute dipende da cornici cognitive (**frames**) che restringono la visuale e impongono la scelta di certi indicatori.

Es. vivere in un ambiente naturale provoca benessere

Questa affermazione presuppone una visione irenica della natura

E' così o è un frame culturale?

Cosa cambia nella ricerca sul rapporto ambiente-salute l'assunzione di una visione irenica, diabolica o ambivalente della natura? → tipologia Mary Douglas

Anche i ricercatori usano frames culturali!

Ne dobbiamo dedurre che tutto è relativo e che i ricercatori hanno gli stessi strumenti della gente comune?

Alfred Shutz: il ricercatore usa 'tipi' di secondo grado, alias dovrebbe essere in grado di usare **metaframes**

- concetti più astratti
- indicatori più ficcanti

doti casualmente distribuite anche fra la gente comune, che a volte diventa consapevole delle proprie capacità (=epidemiologia popolare)

Un approccio fenomenologico (costruzione sociale della realtà) aiuta in conclusione a smascherare le molte pretese umane in fatto di ambiente e salute

- presunta bontà o perfidia dell'ambiente
- presunto diritto ad avere un ordine cognitivo stabile
- presunta neutralità della scienza
- definizioni scontate e inossidabili di benessere, salute, ricchezza etc.
-

Compito:

analizziamo un caso di epidemiologia  
popolare

## **Conclusioni**

- Attenzione ai grandi condizionamenti culturali (capacità di discernere i tratti di fondo delle culture con indicatori adeguati)
- essere capaci di metacomunicare
- cogliere ciò che provoca asimmetrie informative (malaistruzione, technological divide, controllo delle fonti ..)
- aver consapevolezza che le ideologie, come gli stili di vita, sono capaci di autonomizzarsi dalla base materiale e sociale che le ha prodotte