

METODOLOGIA DELLA RICERCA PSICOLOGICA

Corso di laurea in
Scienze della formazione nelle organizzazioni
a.a. 2013/14

IL MODELLO SPERIMENTALE
NELLA RICERCA IN PSICOLOGIA

OBIETTIVI

- Capire il processo di una ricerca
- Illustrare il modello di ricerca sperimentale

Piccolo lessico di base

Variabile: qualsiasi caratteristica che può assumere valori diversi, che possono essere misurati

Variabile Indipendente: quella che si ipotizza produca degli effetti di influenzamento su altre variabili

Variabile dipendente: quella che subisce gli effetti della V.I.

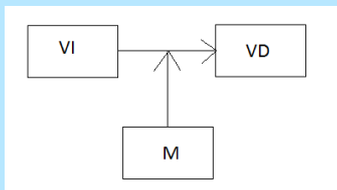
Piccolo lessico di base

Variabile interveniente: detta anche **Variabile di disturbo**, interviene a disturbare il rapporto tra Variabile Indipendente e Variabile Dipendente. Sono variabili che vanno controllate.

Nota: esistono anche le **Variabili confuse**: variabili che variano con la V.I., mentre le variabili di disturbo variano indipendentemente dalla VI, e possono essere considerate come VI, anche se non hanno un significato teorico

Piccolo lessico di base

Variabile di moderazione: Un caso particolare di variabile di disturbo. Agisce sulla relazione tra Variabile Indipendente e Variabile Dipendente.



Scopo di una ricerca

Verificare la presenza di una **relazione causale** tra v. indipendente e v. dipendente:
i cambiamenti apportati alla variabile indipendente causano i cambiamenti nella variabile dipendente.

Non è possibile sostenere l'esistenza di una relazione causale tra due variabili quando la VI non è direttamente manipolata dal ricercatore.

Impostazione di una ricerca

Le ipotesi della ricerca definiscono la relazione tra le variabili indipendenti e dipendenti.

La procedura serve ad aumentare la probabilità che gli effetti verificati sulla VD siano dovuti alla VI e non a variabili di disturbo.

Il disegno della ricerca coordina questi due elementi.

7

Piani di ricerca

- **Sperimentali** (manipolazione della v.i. e controllo delle v. intervenienti o di disturbo)
- **Quasi sperimentali** (non è possibile manipolare le v.i, oppure il controllo delle v. intervenienti è limitato)
- **Non sperimentali**

Piccolo lessico di base

Fattore: altro modo per indicare la Variabile Indipendente

Variabile osservata: altro modo per indicare la Variabile Dipendente

Piccolo lessico di base

Livelli di un fattore: i valori che assume la Variabile Indipendente. Vengono detti anche **Condizioni**.

Le condizioni sperimentali

Ogni livello della Variabile Indipendente crea una **Condizione Sperimentale**.

Criterio della parsimonia: Ridurre al minimo il numero delle condizioni sperimentali indispensabili per verificare l'ipotesi

Le condizioni sperimentali devo essere almeno due

Le condizioni sperimentali Disegno con un'unica condizione

	TRATTAMENTO	POST-TEST
CONDIZIONE 1	FILM VIOLENTO	LIVELLO DI AGGRESSIVITA'

Studio di un caso con una sola misurazione:
Non si tratta di un esperimento. Non c'è una misura di come era la situazione precedente, non c'è prova che non sia intervenuto qualche altro fattore, per cui non si può attribuire il cambiamento al trattamento.

Le condizioni sperimentali: Disegno con due condizioni

	TRATTAMENTO	POST-TEST
CONDIZIONE 1	FILM VIOLENTO	LIVELLO DI AGGRESSIVITA'
CONDIZIONE 2	FILM NEUTRALE	LIVELLO DI AGGRESSIVITA'

E' una semplice estensione del disegno con una sola misurazione che fornisce i requisiti minimi per un disegno sperimentale autentico.
Tra i più utilizzati in psicologia sociale e delle organizzazioni

Manipolazione e controllo delle variabili

L'obiettivo fondamentale del **disegno sperimentale** è migliorare la validità dell'inferenza dello sperimentatore in base a cui le differenze nella variabile dipendente risultino da cambiamenti nella variabile indipendente.

Manipolazione e controllo delle variabili

Il disegno sperimentale prevede anche la definizione delle condizioni sperimentali e quindi la manipolazione della variabili indipendenti.

Manipolazione e controllo delle variabili

OPERAZIONALIZZAZIONE

Per poter manipolare una variabile è necessario **operazionalizzarla**, ovvero tradotta in una precisa definizione concreta

Manipolazione e controllo delle variabili

Quando è possibile una **manipolazione diretta** da parte dello sperimentatore si possono ad esempio:

- Modificare i valori della variabile indipendente *se questa è metrica*
- Modificare i livelli della variabile indipendente *se questa è categoriale*
- Modificare le istruzioni

Manipolazione e controllo delle variabili

Modifica dei valori

Esempio tratto da Zajonc (1968) "Attitudinal effects of mere exposure"

Ipotesi: La familiarità di uno stimolo determina un aumento della sua piacevolezza

Variazione nel numero di volte in cui uno stimolo (una parola straniera) veniva presentato: **1, 2, 5, 10, 15, 20, 25 volte.**

Come scegliere i valori?

- Letteratura
- Ricerca pilota

Manipolazione e controllo delle variabili

Modifica dei livelli

Esempio tratto da Tajfel e Wilkes (1963) "Classification and quantitative judgment"

Ipotesi: Quando esiste una categorizzazione si tende a sovrastimare le differenze tra esempi di categorie diverse e a sottostimare la differenza tra membri della stessa categoria

Variazione nel compito di tre gruppi:

1. gruppo "Categorizzazione Sistemática"
4 corte -> A; 4 lunghe -> B
2. gruppo "Categorizzazione Casuale"
3. gruppo "Nessuna categorizzazione"

V.D. Lunghezza di linee

Manipolazione e controllo delle variabili

Modifica delle istruzioni

Esempio tratto da Bettencourt (1992) "Cooperation and the reduction of intergroup bias"

Ipotesi: il tipo di orientamento suscitato ha un effetto sulla discriminazione intergruppi

Variazione nelle istruzioni di tre gruppi:

1. Orientamento interpersonale ("devi farti una accurata impressione di come sono i compagni")
2. Orientamento al compito ("devi farti una accurata impressione del compito che si sta svolgendo")
3. Nessun orientamento

Manipolazione e controllo delle variabili

IMPORTANTE:

Controllo dell'affidabilità della manipolazione:
Verificare che i diversi livelli della V.I. siano davvero percepiti come tali

Manipolazione e controllo delle variabili

- Quando non è possibile una manipolazione diretta da parte dello sperimentatore
-> Usare gruppi già disponibili

E le Variabili dipendenti?

- Operazionalizzazione (come per V.I.)
- Più V.D per costrutti diversi (per es. effetti sia sulla discriminazione inter-gruppi sia sulla identificazione con il gruppo)
- Più V.D. per lo stesso costrutto (per es. misuro la discriminazione inter-gruppi con la distribuzione di ricompense e con scale di valutazione)
