

INDAGINE DESCRITTIVA → Cerca ad esempio di comprendere fenomeni sociali come le discriminazioni ecc..

Vengo svolte tramite:

OSSERVAZIONE → raccogliere i dati usando i sensi).

I QUESTIONARI

LE RICERCHE D'ARCHIVIO

INDAGINI DESCRITTIVE VALIDE:

ANALISI MOLTO APPROFONDITE SU POCHI CASI.

PONENDO POCHE DOMANDE AD UN CAMPIONE PIU' AMPIO E RAPPRESENTATIVO POSSIBILE.

INDAGINE CORRELAZIONALE → Si cerca una relazione fra due o più variabili, ad esempio due variabili indagate durante un'osservazione.

Permettono inoltre di valutare la relazione tra le variabili anche se esse sono state misurate diversamente l'una dall'altra.

Il limite principale risiede nel fatto che la correlazione non equivale ad una relazione di causa-effetto.

INDAGINE SPERIMENTALE → Serve a testare una relazione di causa effetto.

LE TRE CARATTERISTICHE SECONDO FISKE →

1 → Vengono manipolate le variabili sperimentali. Creando una CONDIZIONE SPERIMENTALE ed una condizione di CONTROLLO.

La CONDIZIONE SPERIMENTALE → Porta ad un effettivo cambiamento su una variabile.

LA CONDIZIONE DI CONTROLLO → Non porta un cambiamento. Quindi ci permette di individuare se i risultati sono effettivamente dovuti alla manipolazione sperimentale o meno.

2 → Il CONTROLLO → Descritto sopra. Ci permette quindi di definire se il cambiamento è dovuto alla manipolazione della variabile (condizione sperimentale), o meno.

3 → L'ASSEGNAZIONE CASUALE DEI PARTECIPANTI → Un elemento fondamentale perché ci permette di evitare d'influenzare i gruppi e quindi la base dell'esperimento. La RANDOMIZZAZIONE O ASSEGNAZIONE CASUALE → risulta quindi essere uno dei fattori principali. Questo porta i gruppi ad essere EQUIVALENTI → possono essere influenzati allo stesso modo dalle variabili che vengono messe in gioco.