

2.1.2 LA DEFINIZIONE OPERATIVA

Nella ricerca sociale con uso del questionario e della matrice dei dati

si osservano degli **oggetti**

rilevando quali siano i loro **stati**

relativamente a certe **proprietà**

Le proprietà che ci interessano devono avere una caratteristica di fondo: **devono poter assumere almeno due stati distinti** (ex: maschio / femmina; si / no). Solo in questo caso, infatti, potremo parlare di **variabile** (i.e.: proprietà che varia).

Per raccogliere sistematicamente informazioni al fine di condurre una ricerca, però, sarà necessario dare una **DEFINIZIONE OPERATIVA** della proprietà d'interesse, e cioè stabilire

un **COMPLESSO DI REGOLE** che guidi le operazioni con cui lo stato di ogni caso su una proprietà x venga rilevato, assegnato ad una categoria stabilita in precedenza, e registrato a fini di una successiva analisi

Tramite la definizione operativa, quindi, si attua il passaggio

dalla proprietà degli oggetti (nel mondo),



alla variabile (riduzione descrittiva della precedente)

Esempio: una possibile definizione operativa della proprietà sesso.

- ◆ *L'intervistatore domanderà all'intervistato:
"LEI È DI SESSO (MASCILE O FEMMINILE)?"
specificando, in qualsiasi caso dubbio, che è richiesto il sesso all'atto della nascita.*
- ◆ *Non si terrà conto per i fini della presente ricerca degli orientamenti sessuali del soggetto.*
- ◆ *Nel solo caso in cui il soggetto abbia subito un intervento chirurgico per il cambiamento di sesso, ed esso sia ufficializzato tramite correzione sui documenti di identità, si rileverà il sesso attuale.*
- ◆ *Il sesso verrà registrato dall'intervistatore secondo l'una o l'altra di due modalità:
MASCIO 1
FEMMINA 2
Alla variabile "sesso" è dedicata la colonna n. 05 della matrice dei dati. L'intervistatore ricordi di controllare che dopo la codifica la colonna n. 05 della matrice contenga soltanto degli 1 e dei 2.*

3 CONSIDERAZIONI CRITICHE:

- 1) NON SIAMO MAI CERTI CHE UNA DEF.OP. CI FACCI DAVERO COGLIERE LA PROPRIETÀ DI INTERESSE;
- 2) CERTE SUE PARTI POSSONO COMUNQUE INTRODURRE DISTORSIONI;
- 3) NULLA RIPARA LA RICERCA DAI POSSIBILI ERRORI DEL RILEVATORE.