

# DIVERSI TIPI DI OSSERVAZIONI SISTEMATICHE

- OSSERVAZIONE NATURALISTICA
- OSSERVAZIONE DOCUMENTARIA
- OSSERVAZIONE SCIENTIFICA
- OSSERVAZIONE PARTECIPANTE

# OSSERVAZIONE NATURALISTICA



OSSERVARE IL COMPORTAMENTO NELL'AMBIENTE  
NATURALE IN CUI SI MANIFESTA  
SPONTANEAMENTE, DESCRIVENDOLA IN  
DETTAGLIO NEL MODO PIU' NATURALE POSSIBILE  
EVITANDO IN OGNI MODO DI INFLUENZARE IL  
COMPORTAMENTO

# OSSERVAZIONE DOCUMENTARIA

SI CARATTERIZZA PER L'ASSENZA TOTALE DI  
COINVOLGIMENTO ;  
E' UTILIZZATA NELLE RICERCHE BIBLIOGRAFICHE E  
STORICHE



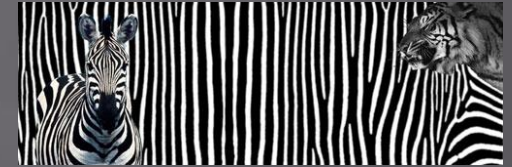
# OSSERVAZIONE SCIENTIFICA

L'OSSERVAZIONE PER ESSERE CONSIDERATA TALE  
DEVE POSSEDERE QUATTRO REQUISITI:

1. CONSENTIRE IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI;
2. ESSERE PROGRAMMATA SISTEMATICAMENTE;
3. ESSERE REGISTRATA SISTEMATICAMENTE;
4. CONSENTIRE PROVE E CONTROLLI AL FINE DI ATTESTARE LA VALIDITA' E LA VERIFICABILITA' DEI DATI RACCOLTI.



# OSSERVAZIONE PARTECIPANTE



PERMETTE LA RACCOLTA DELLE INFORMAZIONI,  
COLUI CHE RACCOGLIELE INFORMAZIONI, TENTA  
DI VEDERE SENZA ESSERE VISTO, ESSENDO  
RIUSCITO A MIMETIZZARSI NELLA SITUAZIONE  
CHE INTENDE OSSERVARE.

QUANTO PIU' PARTECIPA EMOZIONALMENTE,  
TANTO PIU' PERDE L'OBIETTIVITA'.

# OSSERVAZIONE ETOLOGICA

LORENZ, TINBERGEN (ANNI '30), EIBL-EIBESFELDT  
(FINE ANNI '60) HARLOW

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI MODULI COMPORTAMENTALI ALLO  
SCOPO DI RICOSTRUIRE UNA SORTA DI "STORIA NATURALE" DEL  
COMPORTAMENTO ANIMALE E UMANO

