

II PERIODO SENSIBILE DELL'ATTACCAMENTO

di Donatella Pecori

Psicologa Sperimentale

- GRUF - Gruppo per la Ricerca a livello Universitario di Firenze –

1. Cosa è l'Attaccamento?

- E' un periodo di particolare sensibilità per ogni cucciolo di mammifero. Assomiglia all'imprinting, già identificato da Konrad Lorenz e riservato agli uccelli, in particolare le oche.
- Il cucciolo assorbe il modello in relazione al caregiver per diventare competente in termini di sopravvivenza e riproduzione

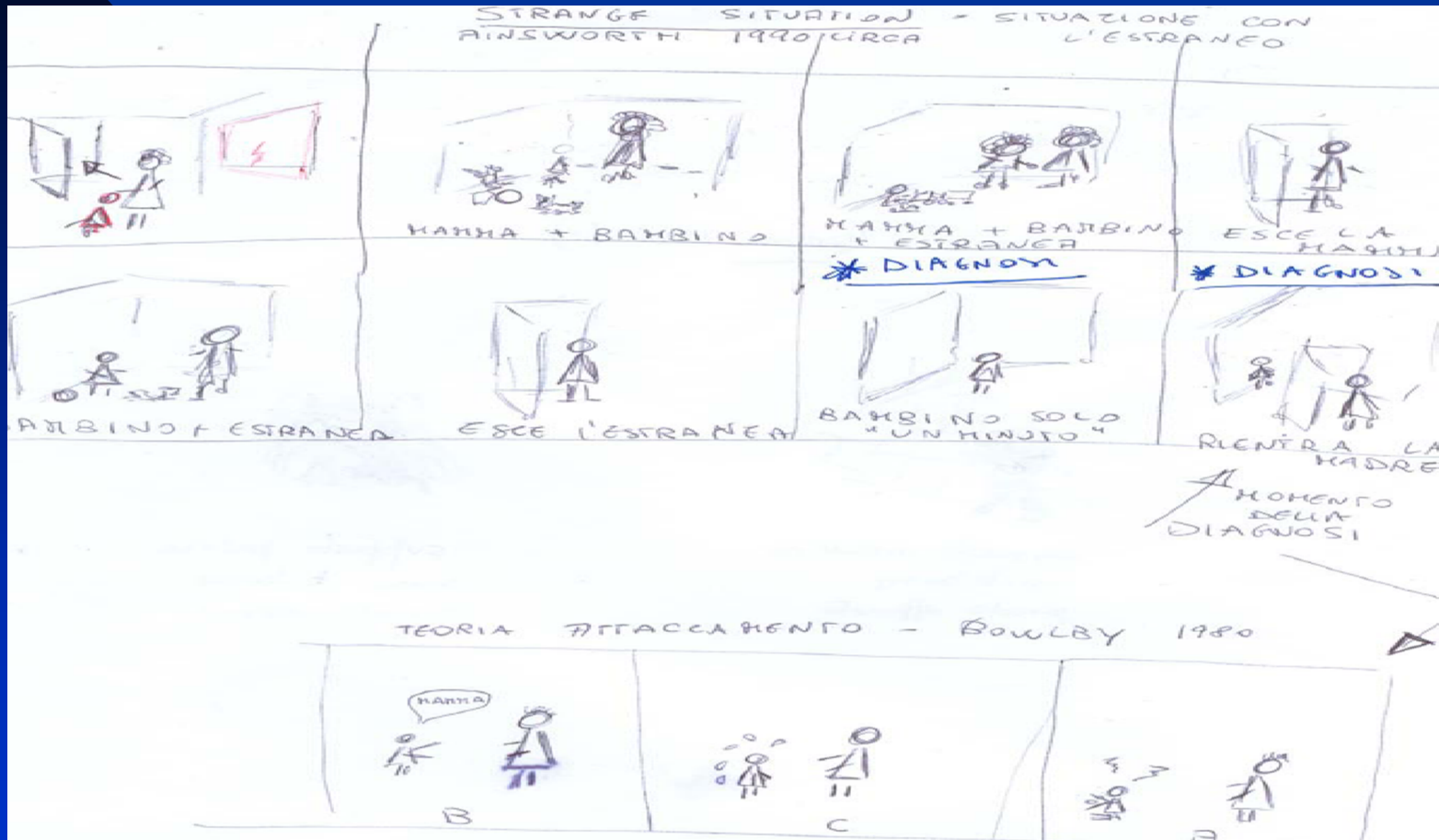
2. Lo studio comparato dei cuccioli di mammiferi e le tipologie A, B, C, D (il contributo di John Bowlby)

- **B = BEHAVIOR** (*comportamento normale*)
- **A = AVOIDANT** (*comportamento evitante*)
- **C = COHERCITIVE** (*comportamento coercitivo*)
- **D = DISORGANIZED** (*comportamento disorganizzato*)

3. I Modelli operativi interni (il contributo di John Bowlby): 7 variabili in gioco

Fiducia	sfiducia
Piacere	dovere
Uso delle mani	farsi fare
Autonomia	dipendenza
Esploratività	paura del ...
Comunicabilità	chiusura
Contatto	paura del ...

4. La siglatura della Strange Situation (Mary Ainsworth)



5. TASSONOMIE COMPORTAMENTALI

La soggettività diminuisce se scegliamo un livello adatto di descrizione del comportamento in gioco Possiamo classificare per modelli di:

Posture
Movimenti
Atti (o patterns)
Azioni
Cataloghi e Repertori

6. **“Cosa sta facendo?”** Proviamo a descrivere il comportamento di tipo B

(fare descrivere dagli studenti)

7. **“Cosa sta facendo?”** Proviamo a descrivere il comportamento di tipo A

(fare descrivere dagli studenti)

8. **“Cosa sta facendo?”** Proviamo a descrivere il comportamento di tipo C

(fare descrivere dagli studenti)

19. ...Costruiamoci il nostro PROTOCOLLO DI REGISTRAZIONE

___ PROTOCOLLO N. _____ DATA _____

___ ORA _____ (INIZIO OSSERVAZIONE)

___ SOGGETTO N. _____ (NUMERO DI IDENTIFICAZIONE)

___ ZONA _____

___ CONDIZIONI ATMOSFERICHE _____

LUCE _____

TEMPERATURA _____

UMIDITÀ _____

VENTO _____

ORA	COMPORTAMENTO OSSERVATO	ANNOTAZIONI PARTICOLARI
3,34	♂ vicino nido / n.c. 12 /, √ → p.c. / crackle /, ecc. (durata 7 min. per 17 min.) √ → 200 m. tenda	
3,55	♀ esce nido √ → ♂, ♂ insegue ♀, √ ♂, ♂ e ♀ vicini, beccano (cercano cibo)	Non è chiaro il significato azione √ ♂
5,17	♂ p.c. / crackle /, ecc. (per 13 min) durante pausa forsum di <u>noia</u>	fare foto per illustrare forsum

Fig. 4. Protocollo per la registrazione delle osservazioni. È un esempio del modo in cui si possono registrare sul campo i comportamenti osservati brevemente e con simboli: ♂ maschio; ♀ femmina; √ vola; √ ♂ vola in cerchio; p.c. posto canto; n.c. numero canti.

14. Con il Metodo dell'Ideografia Etologica ... FARSI IL PROPRIO CATALOGO

Giovanni corre verso la lavagna, la tocca, torna indietro. Cammina verso la compagna, la guarda, dice “giovanna!”. Corre verso di lei. Le dà un pugno e un morso.

G ↘+ ▼ ✎ ▼ ↶ ↘ 😊 gio]
“giovanna!” ↘+ gio ✎ gio ⚡ gio

11. Adesso facciamo gli etologi

Ricorrendo alla simulazione della
STRANGE SITUATION **ma prima di tutto simulando i comportamenti (che ancora non conosciamo) nella nostra testa**