

modello ψ sociale evolutivo-etologico (Archer 1996):
selezione naturale e trasmissione stili interattivi

John Bowlby 1903- 1990

Studio sulla **deprivazione istituzionale 1951 WHO**

La carenza delle cure materne (pref. Harlow . Mead, Ainsworth, Bowlby) 1962, (tr.it. 1966)

teoria dell'attaccamento, Bowlby (1969-82, 1973, 1980)

" **In *Psychology and Democracy* (1946)** si interroga:

COME RICONCILIARE IL BISOGNO DELLA COOPERAZIONE SOCIALE CON
IL BISOGNO UGUALMENTE PRESSANTE DELLA LIBERTA' INDIVIDUALE ?

... **Come produrre con più probabilità cittadini pieni di benessere.?**

Gli esseri umani hanno una predisposizione innata a formare relazioni di attaccamento con le figure genitoriali primarie.

Le relazioni di attaccamento hanno la funzione di proteggere la persona attaccata,

e che tali relazioni esistono in forma organizzata alla fine del primo anno di vita.

La relazione di attaccamento in sè è un legame, duraturo nel **tempo** e nello **spazio**, a una **persona specifica**, a cui si rivolge quando ci si sente **vulnerabili** e bisognosi di **protezione**.

La competizione e **il trascurare** questi **legami di base** minaccia di **distruggerci**

MODELLO PSICOLOGIA SOCIALE EVOLUZIONISTA

riferimento a scuola etologica inglese

Timbergen, Hinde

Constraints on learning 1973:

Le propensioni innate interagiscono con l'ambiente. Si riproducono i geni dell'individuo attraverso l'altruismo parentale--

Il comportamento è il frutto dell'elaborazione dell'informazione proveniente dall'ambiente fisico e sociale; non è dovuto alla esigenza di scaricare una energia interna al di fuori della situazione e del contesto (Attili 1997)

propensioni a base innata

- interazione: organismo-

- ambiente-

Lorenz Eibl-Eibesfeld

scuola tedesca

Modello energetico dell'aggressività
controllo rigido
fattori genetici

coevoluzione

gene



-cultura.

(Wilson)

Altruismo: il gene è così egoista

(the selfish gene)

da espandersi anche a discapito

dell'individuo (Dawkins 1976)

psicologia sociale evoluzionistica:

parole chiave:

complesso coadattato

selezione parentale

(favorire figli, amici)

inclusive fitness :

Idoneità complessiva-

constraints on learning-

inerzia evolutiva

competizione tra gruppi diversi

(Sherif '61, Capozza '82, Capozza Brown'00)

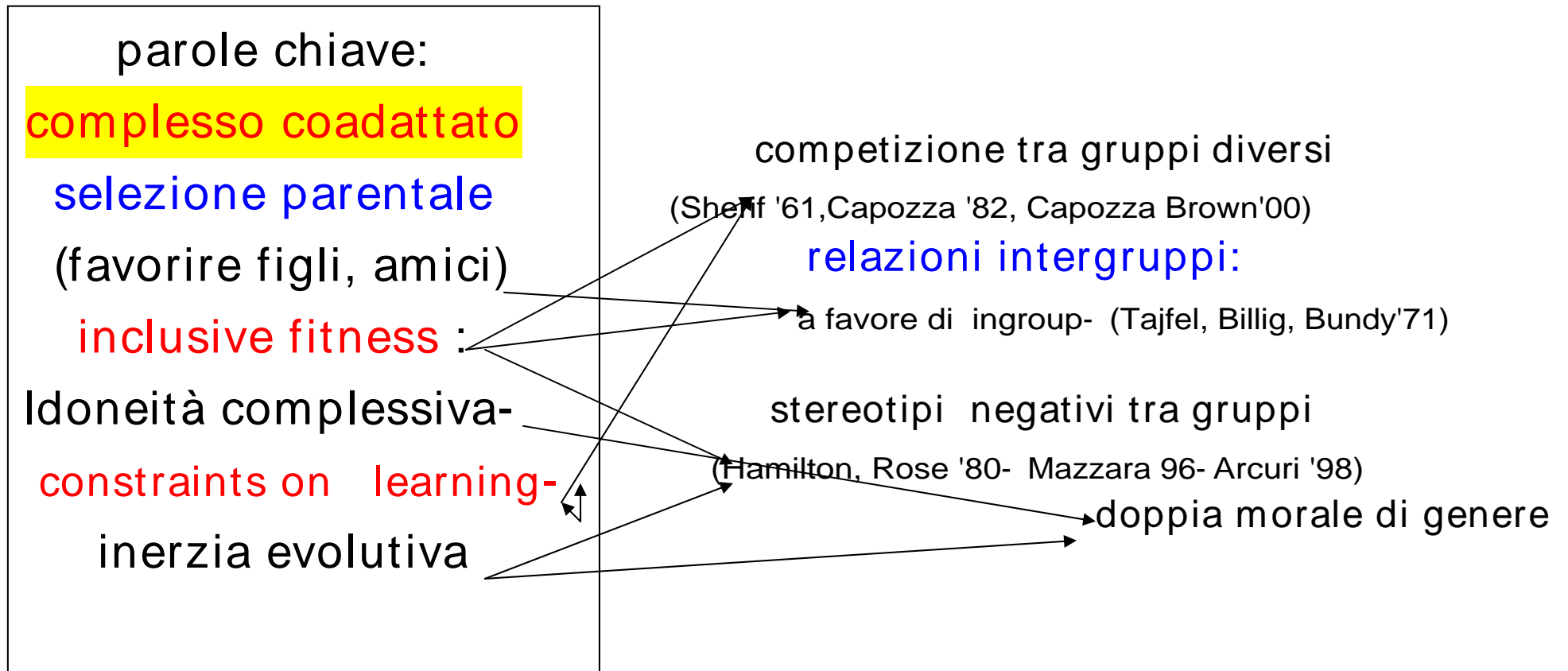
relazioni intergruppi:

a favore di ingroup- (Tajfel, Billig, Bundy'71)

stereotipi negativi tra gruppi

(Hamilton, Rose '80- Mazzara 96- Arcuri '98)

doppia morale di genere



effetti dello sviluppo epigenetico di attaccamento e paura nei diversi contesti

Altruismo reciproco è un comportamento non casuale

Selezione parentale: si aiutano i parenti e amici, nonché i bambini della famiglia

Sistema agonico (babuino).comportamento gerarchizzato

Sistema edonico (scimpanzé):comportamento cooperativo

Contatto sociale = bisogno primario (Harlow scimmie e attaccamento)

La paura dell'estraneo del 6-8 mese ha origine adattiva

Attaccamento
modello di sviluppo epigenetico (Waddigton 1977)

Sicuro, Equilibrato B

Insicuro evitante Avoidant (A)

(distanziante, idealizzante, sprezzante, autosufficiente isolato, promiscuo) falsa autonomia- assenza di emozioni

Insicuro Ambivalente- resistente Ambivalent (C)-

aggressivamente arrabbiato, punitivamente collerico, seduttivo, minaccioso (es. cercano il contatto ma resistono scalciando (bambini coercitivi -ambivalenti c) si avvicinano e poi si allontanano)

Insicuro Disorganizzato (D)-

irrisolto, depresso, comportamenti confusi : restare paralizzati

Bowlby

IWM- Il costrutto dei modelli rappresentativi interni
le esperienze precedenti sono conservate nel tempo e usate per guidare
le aspettative e i comportamenti futuri

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.