

# Zrozumieć ewolucjonistyczną teorię motywacji

- Le opere della coscienza. Psicopatologia e psicoterapia nella prospettiva cognitivo-evoluzionista", Raffaello Cortina Editore 2001

# Poznanie interpersonalne (interpersonalne): wrodzone motywacje, emocje i metapoznanie

Giovanni Liotti: „Dzieła świadomości. Psychopatologia i psychoterapia w perspektywie poznawczo-ewolucjonistycznej”  
2001 r.

# Poznanie interpersonalne

- Jeśli chce się właściwie poznać zjawiska umysłowe konieczne jest uwzględnienie interpersonalnego kontekstu w jakim zachodzą.
- Idea, iż można badać wyizolowany umysł jednostki jest absolutną iluzją, jakiegokolwiek doświadczenie podmiotowe może być właściwie zrozumiane jedynie biorąc pod uwagę interpersonalny kontekst, z którego się wyłania i do którego się odnosi (Liotti, 1994)

# Perspektywa poznawczo- ewolucjonistyczna

- W szczególny sposób podkreśla fundamentalne dla komunikacji znaczenie komunikacji niewerbalnej, która mediuje wymianę emocjonalną.
- Dla ewolucjonizmu relacja społeczna, oparta o pre-werbalną wymianę emocjonalną jest filogenetycznie i ontogenetycznie wstępnym warunkiem jakiegokolwiek świadomego doświadczenia (Liotti, 1994)

# Świadomość i relacja w perspektywie poznawczo-ewolucjonistycznej

- Biologia ewolucjonistyczna i etologia ukazują, iż życie społeczne kręgowców i człowieka (w odróżnieniu od tej owadów społecznych) w trakcie ewolucji rozwija się poprzez progresywne pojawienie się funkcjonalnych systemów (systemów kontroli zachowań społecznych), które mediują różne rodzaje interakcji. Te funkcjonalne systemy mogą być rozumiane jako organizacyjne zasady, czy też wrodzone algorytmy (Cosmides, 1989), które przetwarzają niewerbalne informacje społeczne (głównie sygnały emocjonalne).

# Systemy kontroli zachowań społecznych

- Już u niektórych gatunków ptaków, z pewnością u ssaków poprzez swe działanie prowadzą do trwałego rozpoznania jednostki, z którą jest się w interakcji przez nie regulowaną.
- Pierwszym sposobem poznania innego jako jednostki odrębnej od innych członków gatunku i własnej grupy społecznej jednostki umożliwiany jest więc dzięki procesom przetwarzania niejawną wiedzę typu emocjonalnego, organizowanej przez systemy kontroli o wrodzonej bazie .
- Możliwość zindywidualizowanego i trwałego rozpoznawania innego, z którym wchodzi się w relację , jaką dają systemy kontroli zachowań społecznych zapewniana jest przez zdolności pamięci tych systemów, która ze swej strony możliwa jest dzięki wzrostowi objętości systemu limbicznego u ssaków. To w neuronowych mapach systemu limbicznego reprezentowana jest wrodzona baza systemów regulacji zachowań społecznych.

# Główne systemy regulacji zachowań społecznych

- System przywiązanie
  - System opieki
  - System agonistyczny
  - System seksualny
  - System kooperacji
  - System afiliacji
  - System zabawy społecznej
- (Glibert, 1989, Liotti, 1994, 1996)

# Systemy regulacji interakcji społecznych

## c.d

- W odpowiedzi na odpowiednie sygnały niewerbalne wyrażane przez członka tego samego gatunku, każdy z tych systemów mediuje powstawanie specyficznych przekazów niewerbalnych, o treści w wysokim stopniu emocjonalnej.
- Innymi słowy, każdy społeczny system zachowania aktywowany jest, lub modulowany w swoim działaniu, przez sygnały niewerbalne wyrażane przez innego przedstawiciela tego samego gatunku, które ze swej strony są przejawem aktywności tego samego systemu (lub systemu komplementarnego): *społeczne systemy zachowania dwóch jednostek, które są ze sobą w interakcji są ze sobą we wzajemnym sparowaniu strukturalnym.*

# Systemy regulacji zachowań społecznych – c.d.

- Koncepcja, iż istnieje wzajemne sparowanie strukturalne wrodzonych systemów kontroli zachowań społecznych, mediowanych przez ekspresję i percepcję emocji u siebie i u innego, na której opiera się interpodmiotowość doświadczenia, odsyła do bardziej ogólnej koncepcji poznawczo-ewolucjonistycznej wrodzonych podstaw motywacji.

# Motywacje i interpodmiotowość