

LO SVILUPPO DELLA COGNIZIONE UMANA, LE DEVIANZE E LE POSSIBILITÀ DELLA RIABILITAZIONE COGNITIVA: IL RUOLO DELL'ESPERIENZA E DELLE MOTIVAZIONI

P. Pfanner

Università di Pisa

PREMESSA

L'argomento che dobbiamo affrontare è difficile e ambizioso perché si tratta delle funzioni cognitive, o funzioni superiori dell'uomo. Esse hanno una genesi evolutivistica estremamente lunga (durata milioni di anni) e un'origine individuale estremamente complessa (affidata ai 100 miliardi di neuroni nel cervello di ogni individuo e all'esperienza della civiltà contemporanea di ogni generazione vivente). Inoltre le derivazioni biologiche e sociali sono multiple e fluide e quindi sempre insidiate da molti fattori dello sviluppo, ma certo modificabili anche dalle relazioni sociali e quindi dalle strategie del recupero. È un tema complesso, e forse il più complesso di una moderna antropologia.

Questa relazione è stata presentata al simposio su *Il metodo Feuerstein nelle applicazioni di neurologia clinica in età evolutiva*, promosso dalla Fondazione Mariani, Milano, 25 novembre 2011.