







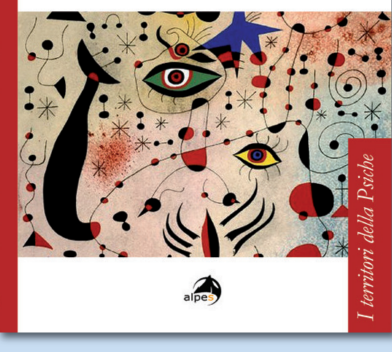








Nuove proposte applicative nella Psicoanalisi e nella teoria della Complessità



Nuove proposte applicative nella Psicoanalisi e nella teoria della Complessità

di Gabriele Lenti

Volume di 120 pagine circa - Prezzo di copertina: € 12,00

ISBN: 978886531-230-8

Psicoanalisi e teoria della complessità convergono sui fondamenti teorici e si fecondano a vicenda generando nuovi strumenti concettuali adatti ad applicazioni utili alla risoluzione dei problemi psicopatologici. Questa raccolta di lavori che possono essere letti anche senza un rigido ordine ne sono una dimostrazione ampia e stimolante anche per ulteriori campi di indagine. Anche attraverso questo contributo la teoria della complessità transita da una fase meramente speculativa ad una maggiormente caratterizzata da un'operatività ricca e promettente. Questo lavoro è dunque un invito ad una ulteriore riflessione comune tra psicoanalisti, complessologi, filosofi della scienza e culturi di scienze umane affinché un corpus dottrinale basato in gran parte su un linguaggio evocativo possa trasformarsi in un importante strumento di cambiamento al servizio dell'uomo.

Gabriele Lenti è considerato uno dei massimi esperti di Psicoanalisi e teoria della Complessità a livello internazionale. Psicologo Clinico e Psicoanalista Ordinario della Società di Psicoanalisi della Relazione e dell'International Federation Psychoanalytic Societies, dell'International Association Relational Psychoanalytic Psychoterapy è autore di numerosi articoli apparsi su riviste specializzate e relatore in conferenze tenute in tutto il mondo. È formatore in varie scuole di psicoterapia. Nel 2005 ha pubblicato con la Casa Editrice Armando di Roma il suo primo volume: Al di là del principio di entropia. Alcune considerazioni su psicoanalisi e complessità, e nel 2007 il suo secondo volume: Gli incerti percorsi della conoscenza (opera collettiva), con la Casa Editrice Redancia di Savona. Il presente lavoro costituisce la sua terza fatica. Vive e lavora a Genova.