

Siete alla ricerca di un libro che svisceri e analizzi in maniera esauriente le metodologie dell'apprendimento? Che dia una ventata di aria fresca a un reparto stagnante? Questo libro allora è ciò che fa per voi! Esso presenta numerosi artifici e riferimenti ai nuovi studi e ai grandi pensatori dello scorso e del nuovo secolo; è capace di raggruppare un numero cospicuo di analisi e di descrizioni tra gli spazi e le relazioni agente/ambiente; non tralascia i vari punti di vista del metodo attuale e la situazione in cui riversano gli agenti cognitivi in questo periodo storico. Se questo è ciò di cui andate in cerca, allora 'e-Learning, Electric Extended Embodied' (di Orazio Carpenzano, Maria D'Ambrosio, Lucia Latour) è davvero il libro giusto. Una ricerca minuziosa, capace di analizzare, in maniera quasi esaustiva, il mondo della cognizione e delle sue forme fisiche e metafisiche. Il lessico e la terminologia utilizzati sono perfettamente appropriati e contestualizzati alla grandezza del tema trattato. All'interno del libro v'è un uso forse ridondante di alcuni termini, ma che sono importanti al fine di rimarcare alcuni concetti chiave del discorso. Non a caso il "SISTEMA ROTEANZA ANTIGRAVITAZIONALE" è lo snodo, la chiave, il fondamento del concetto che si costruisce nelle pagine.

Sicuramente esso non è adatto a tutti, tanto meno a chi cerca una lettura facile o disegni illustratori, ma è un libro arguto, complesso, che merita più di una semplice lettura per comprenderne i difficili meccanismi e concetti. Un libro che mi sento di consigliare a chi ricerca un punto di vista nuovo sulla metodologia dell'apprendimento e sulle nuove relazioni agente/ambiente, mediante lo sviluppo tecnologico e l'avanzamento del digitale. Un libro che centra in pieno nel suo obbiettivo, lasciando nel lettore un senso di smarrimento iniziale, ma che dopo poche righe si sente immerso nel contesto e che può sviluppare, dati gli spunti della scrittrice, nuovi punti di vista personali. In conclusione, consiglio questo libro poiché credo che possa aiutare ad allargare le proprie vedute sui metodi di apprendimento.