

Tags: La rappresentazione del mondo nel fanciullo libro pdf download, La rappresentazione del mondo nel fanciullo scaricare gratis, La rappresentazione del mondo nel fanciullo epub italiano, La rappresentazione del mondo nel fanciullo torrent, La rappresentazione del mondo nel fanciullo leggere online gratis PDF

La rappresentazione del mondo nel fanciullo PDF

Jean Piaget



Questo è solo un estratto dal libro di La rappresentazione del mondo nel fanciullo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Jean Piaget
ISBN-10: 9788833924458
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1510 KB

DESCRIZIONE

Il bambino non è, come voleva Rousseau, un semplice homunculus, ovvero un uomo in miniatura non ancora completo, bensì un essere sui generis, il cui sviluppo affettivo e cognitivo passa attraverso fasi differenziate e obbedisce a leggi proprie. E questo l'assunto fondamentale da cui parte Jean Piaget e che segna la sua intera opera: la differenza qualitativa tra il pensiero adulto e quello infantile. Così, quelle nozioni e rappresentazioni che all'adulto possono apparire come il risultato di una lettura immediata della realtà, sono invece il prodotto di una progressiva coordinazione di dati o attività più elementari da parte del bambino: sono insomma l'esito di un processo di "costruzione", irriducibile alle leggi della natura fisica e biologica. L'introduzione di queste metodologie specifiche sono la sfida e il principale contributo di Jean Piaget alla conoscenza scientifica.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Disponibile su AbeBooks.it - Edizioni scientifiche Einaudi, Torino - traduzione di Maria Villaroel. Prefazione di Cesare Musatti. Biblioteca di cultura scientifica ...

Acquista il libro La rappresentazione del mondo nel fanciullo di Jean Piaget in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

Acquista online il libro La rappresentazione del mondo nel fanciullo di Jean Piaget in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

LA RAPPRESENTAZIONE DEL MONDO NEL FANCIULLO

[Leggi di più ...](#)