Tags: Disprassia in età evolutiva e riabilitazione libro pdf download, Disprassia in età evolutiva e riabilitazione scaricare gratis, Disprassia in età evolutiva e riabilitazione epub italiano, Disprassia in età evolutiva e riabilitazione leggere online gratis PDF

Disprassia in età evolutiva e riabilitazione PDF

A. Risoli



Questo è solo un estratto dal libro di Disprassia in età evolutiva e riabilitazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: A. Risoli ISBN-10: 9788874667413 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4987 KB

DESCRIZIONE

La disprassia può provocare fragilità nelle attività della vita quotidiana, nell'area del linguaggio, problemi emozionali e disturbi di apprendimento, in relazione all'area funzionale più interessata e all'evoluzione delle manifestazioni nella crescita. Il volume offre agli operatori della riabilitazione un quadro della disprassia che si avvale delle più recenti conoscenze neuroscientifiche e un approccio terapeutico frutto di una pluriennale esperienza con i bambini disprattici e con le loro famiglie. Il modello d'intervento proposto valorizza il lavoro del team riabilitativo, in cui le varie figure professionali coinvolte possono condividere e arricchire competenze per rispondere al meglio alle esigenze del soggetto. Sono presentate modalità valutative funzionali al trattamento e un approccio riabilitativo che guarda agli aspetti spaziotemporali e al processo esecutivo che il bambino mette in atto nelle attività. Infine, sono fornite indicazioni pratiche per gli insegnanti e le famiglie, altri poli indispensabili nella presa in carico riabilitativa. Prefazione di Letizia Sabbadini.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Cerchiamo di capire che cos'è la disprassia e come ... un bambino normale di pari età mentale e ... per la discalculia evolutiva e le difficoltà nell ...

Secondo la nostra impostazione metodologica sono presenti componenti disprattiche in vari Disturbi "Specifici" dello sviluppo in età evolutiva:

DISPRASSIA IN ETÀ EVOLUTIVA E RIABILITAZIONE

Leggi di più ...