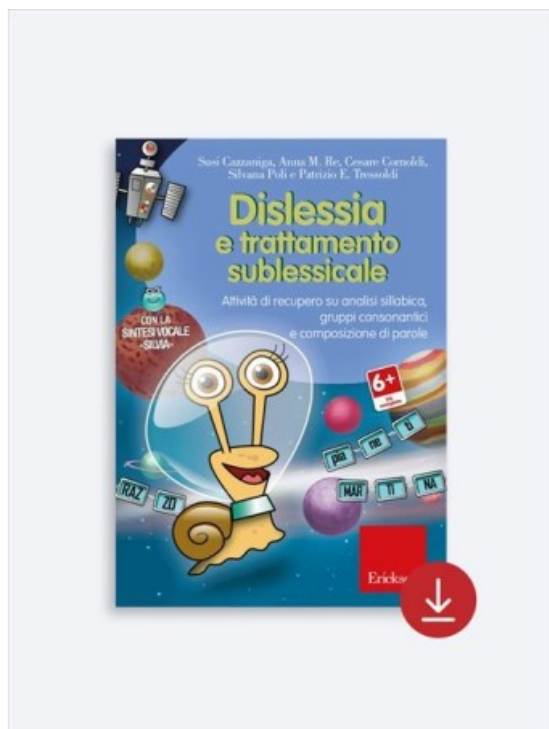


Dislessia e trattamento sublessicale (Download)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI55

Galleria Immagini



Lo scopo di questo programma **non è quello di insegnare a leggere**, ma quello di **intervenire su bambini che leggono stentatamente**, lentamente e/o che compiono molti errori. Il target a cui si rivolge è pertanto molto ampio, poiché può essere usato da tutti quei bambini che nei primi anni di scolarizzazione incontrano delle **difficoltà in lettura**.

Il volume propone **numerosi esercizi per il consolidamento di strategie di lettura** che consentano di automatizzare **l'identificazione delle sillabe** e di abbandonare la strategia di conversione grafema-fonema, concentrandosi nella fase di passaggio dallo stadio alfabetico a quello lessicale.

Accompagnati dalla **lumachina spaziale Martina** i bambini potranno a **sviluppare e migliorare le abilità di lettura** applicando il **metodo sublessicale** e grazie alla sintesi vocale potranno **apprendere la corretta pronuncia** di suoni, sillabe, gruppi ortografici complessi. Le **7 specifiche aree** in cui sono suddivise più di **300 attività** sono state strutturate pensando soprattutto al **consolidamento di strategie di lettura** che consentano di automatizzare l'identificazione delle sillabe e di abbandonare la strategia di conversione grafema-fonema.

Il software dedica ampio spazio all'adulto che, nel Gestionale, ha la possibilità di **verificare i risultati** personalizzando il percorso del bambino.

Il software contiene inoltre una cartella di materiali pensati per essere utilizzati sulla Lavagna

Interattiva Multimediale.

Il software contiene il programma di sintesi vocale "Silvia", che è compatibile con ALFa READER, l'ausilio per la lettura facilitata.

Requisiti di sistema

Windows 10, Windows 8 e Windows 7 con Processore 1 GHz o sup. e min. 1 GB di RAM

Risoluzione minima schermo 800x600 a 65.000 colori (16 bit)

300 MB di spazio libero su disco fisso

Classificazione ISO 9999:

05.12.12 - Ausili per l'esercizio dello sviluppo di concetti