

eDigital Box - DSA

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI192



Galleria Immagini



Il percorso *eDigital Box DSA primaria* propone **5 software**:

Sviluppare le abilità di letto-scrittura 1

MARIALUISA ANTONIOTTI, SVANO PULGA, CLAUDIO TURELLO

Il software propone diverse **attività di metafonologia e letto-scrittura** che lavorano sulla **memorizzazione e identificazione del rapporto fonema/grafema**, sull'**analisi e sintesi sillabica**, sulla **rappresentazione fonologica** di parole, sugli **scambi di suoni omologhi**, dalla discriminazione alla rappresentazione e alla decisione ortografica e lessicale.

Tutti gli esercizi, pensati in **stampato maiuscolo e minuscolo** per essere personalizzati per ogni bambino, sono preceduti da una videata di **opzioni** dove l'adulto può scegliere le liste di parole, di lettere e di suoni su cui lavorare.

Adatto per i primi anni della scuola primaria.

Lettoscrittura – Volume 2

EMANUELE GAGLIARDINI

Il software propone **attività di inserzione di lettere nel contesto di parole** per aiutare i bambini a rafforzare le **abilità di analisi fonologica e di associazione suono-segno**, indispensabili all'abilità di scrittura.

Esercizi di **difficoltà crescente** guideranno il bambino, passo dopo passo, al raggiungimento di un maggior **controllo ortografico** attraverso esercizi piacevoli da svolgere individualmente, a coppie o piccoli gruppi, in qualsiasi contesto educativo. La gradualità del compito, la metodica organizzazione del materiale e le diverse tipologie di consegne, permetteranno all'adulto di accompagnare adeguatamente e con la massima efficienza il bambino nelle **prime fasi di apprendimento**, rispettando i suoi tempi di acquisizione di abilità e competenze coinvolte in ogni tipologia di esercizio.

Adatto per gli ultimi anni della scuola dell'infanzia e per i primi della scuola primaria.

Lessico e ortografia – Volume 2

LUCIA BIGOZZI, FILIPPO BOSCHI, ELENA FALASCHI

Il software propone una serie di attività per la **prevenzione e il recupero delle difficoltà e dei disturbi di apprendimento nella letto-scrittura**.

Il trattamento è finalizzato all'ottenimento di un'elevata **diminuzione degli errori ortografici nel dettato e nelle produzioni narrative spontanee**, a un aumento significativo della **comprensione e correttezza nella lettura**, cui si aggiunge il **potenziamento della competenza lessicale** sia sul piano quantitativo che qualitativo. Il **miglioramento delle abilità di fluidità verbale, lettura e correttezza ortografica** si ottiene con l'aumento di parole nel magazzino grafemico e lessicale. **Potenziando i processi di costruzione del lessico**, si rende inoltre disponibile un maggior numero di parole codificate profondamente, nella loro forma ortografica e fonologica, e si rende più efficiente la via semantico-lessicale di lettura e scrittura.

Nella **parte gestionale** l'adulto potrà analizzare l'andamento dell'alunno programmando così l'intervento di recupero.

Adatto per gli ultimi anni della scuola primaria e per la secondaria di I grado.

Discalculia trainer

ADRIANA MOLIN, SILVANA POLI, PATRIZIO EMANUELE TRESSOLDI, DANIELA LUCANGELI

Il software propone un **programma-trattamento per il potenziamento e il recupero delle abilità di base necessarie per imparare a calcolare**. Vengono proposti molti esercizi aritmetici di diversa tipologia, **graduati per complessità**, inerenti a **quattro aree fondamentali** (senso del numero, dettato di numeri, calcolo a mente, fatti numerici). Il modello di riferimento è quello del **calcolo aritmetico fondato su un sistema di base parzialmente innato**, che permette di rappresentare la quantità e di operarvi mentalmente, secondo un sistema di formazione e recupero automatico di combinazioni numeriche.

Per ogni esercizio si possono **visualizzare i tempi di risposta** delle ultime tre prove, in modo da verificare la prestazione in ogni attività. Sono presenti anche dei **giochi che allenano e gratificano l'alunno**. Nella **parte gestionale** sono registrati i singoli risultati ed è possibile creare degli esercizi personalizzati con le quattro operazioni.

Adatto per gli ultimi anni della scuola primaria e i primi della secondaria di I grado.

Potenziare le abilità numeriche e di calcolo

ANDREA BIANCARDI, SVANO PULGA, ENRICO SAVELLI

Il software è progettato per **aiutare i bambini con difficoltà numeriche e di calcolo** per mezzo di attività didattiche divertenti e interattive, in cui ogni riferimento ai numeri è mediato dalla verifica del significato cognitivo del compito che viene eseguito. L'allenamento alle procedure di **conteggio, transcodifica numerica e di calcolo** non si limita così alla sola automatizzazione delle procedure ma è costantemente orientato al miglioramento delle componenti semantiche del numero e del calcolo (stima, codice grandezza, inferenze numeriche, ragionamento aritmetico).

Adatto per tutte le classi della scuola primaria.