

# Sviluppare le abilità di letto-scrittura 1 (KIT: Libro + Web App)



Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI87

# Galleria Immagini





# Kit (Libro + Web App)

#### La Web APP

Rinnovata dal punto di vista grafico e tecnologico, la web app punta a una maggiore usabilità attraverso una divertente gamification e l'aggiunta di stimoli agli esercizi, per rendere l'apprendimento e il recupero della letto-scrittura più coinvolgenti e dinamici. Propone 11 diverse attività di metafonologia e di letto-scrittura, che lavorano sulla memorizzazione e identificazione del rapporto fonema/grafema e viceversa, sull'analisi e sintesi sillabica, sulla rappresentazione fonologica di parole a struttura regolare (CVCV e CVCVCV) e con gruppo consonantico, sugli scambi di suoni omologhi, dalla discriminazione alla rappresentazione e alla decisione ortografica e lessicale.

Gli esercizi, inoltre, pensati in stampato maiuscolo e minuscolo, sono **personalizzabili per ogni bambino**. Il programma costituisce un indispensabile supporto didattico rivolto agli insegnanti della scuola primaria, per **accompagnare i bambini nel percorso di apprendimento e di recupero della letto-scrittura**.

### La guida cartacea

Il libretto presenta una breve introduzione teorica sui fonemi e i grafemi della lingua italiana e sulle fasi di **sviluppo dell'apprendimento della lettura e della scrittura**. Evidenziando i meccanismi che sono alla base del processo di apprendimento, gli autori individuano e



analizzano tutte le possibili difficoltà fonologiche e, spiegandone le ragioni, propongono un valido intervento di recupero e una dettagliata descrizione degli obiettivi e delle modalità operative di ciascun esercizio.

# Requisiti di sistema

La web app si può utilizzare su computer, tablet e LIM con i browser più diffusi. Per usare la web app la connessione ad Internet deve essere attiva.

#### **Destinatari**

Insegnante Curricolare Insegnante di sostegno Logopedista Genitore Pedagogista

Classificazione ISO 9999:

05.15.06 - Ausili per la codifica e la decodifica del linguaggio scritto