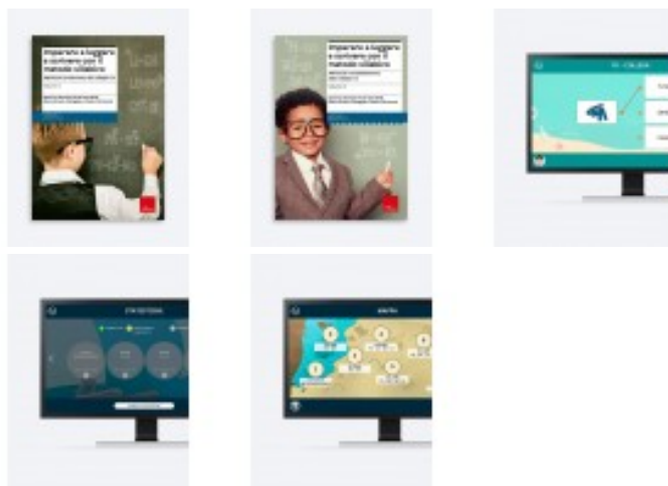


# Imparare a leggere e scrivere con il metodo sillabico - Volumi 1-2 (KIT:2 Libri + Software)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI206



## Galleria Immagini



Kit (2 Libri + Software)

### I volumi

I volumi permettono agli alunni di diventare **attivi nella costruzione del proprio processo di apprendimento** poiché sono stimolati a formulare ipotesi, applicarle e verificarle.

Il **primo volume** permette di scegliere l'unità sillabica per **favorire il processo di alfabetizzazione e la consapevolezza fonemica** e agevolare i bambini bilingui o quelli che presentano difficoltà linguistiche.

Il **secondo volume** offre attività finalizzate alla **generalizzazione spontanea delle sillabe CV** presenti nella lingua italiana e ad **avviare l'uso funzionale della letto-scrittura**.

### Il software

Innovativo e coinvolgente programma, garantisce un'avvincente **esperienza multimediale per l'acquisizione delle sillabe consonante-vocale (CV)** e sollecita il mantenimento dell'attenzione e il coinvolgimento dei bambini attraverso **audioletture, giochi metafonologici, attività interattive** e proposte tipiche della **gamification** come la personalizzazione del profilo dell'utente, percorsi e livelli da completare, premi e punti da accumulare e reazioni sonore alle risposte giuste e/o sbagliate.

### Informazioni tecniche

Puoi utilizzare il software su PC o MAC, attivandolo con una procedura online.

Requisiti di sistema:

## WINDOWS

- Windows 11, Windows 10 con Processore 1GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione schermo 1024x768
- 500 MB di spazio libero su disco fisso
- Il software deve essere attivato con una procedura on line

## MAC

- MAC OSX 10.10 con Processore 1GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione schermo 1024x768
- 500 MB di spazio libero su disco fisso
- Il software deve essere attivato con una procedura on line

Destinatari:

Insegnante Curricolare  
Insegnante di sostegno  
Pedagogista

Classificazione ISO 9999:

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