

## Tachistoscopio SUITE (CD-ROM)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWER170b



### Galleria Immagini



**Il programma si articola in quattro moduli** indipendenti e autonomi, ma integrati fra loro:

- **Denominazione visiva**, utilizzabile a partire dalla scuola dell'infanzia
- **Sillabe**, per la scuola primaria e la secondaria di primo grado
- **Parole**, per la scuola primaria e la secondaria di primo grado
- **Brani**, per la scuola primaria e la secondaria di primo e secondo grado.

Tutte le attività sono personalizzabili secondo diversi parametri come la struttura fonotattica delle sillabe o delle parole, l'alta/bassa frequenza d'uso, l'indice di Gulpease per i testi e possono essere predisposte sulle specifiche difficoltà.

### Questa nuova versione:

- **agevola il professionista nell'impostazione di un programma riabilitativo** per bambini e bambine con Dislessia Evolutiva
- **consente di visualizzare l'andamento del percorso e documentare l'effettivo progresso del paziente**, con una serie di statistiche automatiche
- **sostiene gli aspetti motivazionali di bambini e bambine**, grazie a un sistema a premi
- **presenta anche un'area gioco** per intervallare le attività riabilitative.

Contenuti:

**Le 4 attività:**

### 1. DENOMINAZIONE VISIVA

**Attività proposte**

Esposizione/denominazione temporizzata di immagini, colori, numeri e lettere.

#### **Obiettivi**

- Esercitare lo sguardo a muoversi rapidamente, favorendo l'automatizzazione dell'orientamento sinistra-destra nella lettura;
- aumentare la velocità di accesso lessicale e la capacità di automatizzare un compito di tipo linguistico.

#### **Database del modulo**

Più di 500 immagini, colori, numeri e lettere. Personalizzabile e integrabile dall'operatore.

### **2. SILLABE**

#### **Attività proposte**

Esposizione/lettura temporizzata di sillabe raggruppate in liste a difficoltà crescente e organizzate in base alla complessità della struttura fonotattica e all'indice di frequenza.

#### **Obiettivo**

Favorire lo sviluppo della capacità di decodifica in lettura senza supporto lessicale attraverso tempi di esposizione che possono essere rimodulati dall'operatore in base alle prestazioni dell'utente.

#### **Database del modulo**

2500 sillabe (secondo il sillabario di V. Stella e R. Job; 2001). Personalizzabile e integrabile dall'operatore.

### **3. PAROLE**

#### **Attività proposte**

Esposizione/lettura di parole raggruppate in liste di difficoltà progressiva sulla base della loro struttura fonotattica e dell'indice di frequenza.

#### **Obiettivo**

Favorire le operazioni di processing visivo che portano a un rapido riconoscimento delle parole.

#### **Database del modulo**

Oltre 2500 parole. Personalizzabile e integrabile dall'operatore.

### **4. BRANI**

#### **Attività proposte**

Esposizione/lettura di brani raggruppati in liste di difficoltà progressiva sulla base di caratteristiche macroscopiche e dell'indice di leggibilità.

#### **Obiettivo**

Favorire i processi visuo-percettivi, attentivi e fonologici connessi alla lettura di frasi e testi più o meno lunghi.

#### **Database del modulo**

Oltre 100 brani, organizzato in base alla tipologia di brano.

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:

Logopedista  
Psicologo / Psicoterapeuta  
Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva  
Psicomotricista  
Medico  
Geriatra  
Neurologo  
Neuropsichiatra infantile  
Pediatria  
Psichiatra  
Psicologo clinico / Psicoterapeuta  
Terapista Occupazionale

## Classificazione ISO 9999:

05.33.06 - Ausili per l'addestramento ad attività personali quotidiane