

Allenare le abilità visuo-spaziali (KIT: Web app + Guida cartacea)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI102



Galleria Immagini



Un alunno o un'alunna con **goffaggine motoria, difficoltà nelle prassie fini** e nei **giochi di coordinazione**, lentezza nella scrittura e nella lettura, **difficoltà di apprendimento** in matematica, geografia, geometria, disegno e nell'uso del PC potrebbe avere un disturbo dell'apprendimento visuo-spaziale. Questi disturbi, come la sindrome non verbale (SNV), possono influenzare anche la socialità e la gestione emotiva. Interventi integrati, come una web app, possono aiutare a sviluppare tali abilità.

Web app

La **Web App** è strutturata su **3 livelli di difficoltà**, offrendo esercizi che richiedono di cimentarsi in avvincenti sfide per migliorare il proprio tempo e punteggio. Nel gestionale, è possibile trovare i risultati di ciascuna attività e adeguare, di conseguenza, le impostazioni in base alle proprie esigenze.

Tra le attività proposte nella web app:

- Rotazione di figure

- Riproduzione di un tracciato
- Ricostruzione di un'immagine
- Orientamento di configurazioni visive
- Organizzazione spaziale

La guida

Una guida cartacea pronta all'uso dei contenuti e delle funzionalità della web app. Presenta anche un approfondimento sul disturbo visuo-spaziale, descrivendo i test per poterlo riconoscere, e, di conseguenza, intervenire in modo efficace.

Allenare le abilità visuo-spaziali (KIT: Web app + Guida cartacea) è rivolto a **insegnanti di sostegno scuola primaria, insegnanti curricolari scuola primaria, pedagogisti**.

Requisiti di sistema:

La Web App si può utilizzare su computer, tablet e LIM con i seguenti browser: Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox, Safari. Non è utilizzabile su smartphone perché lo schermo è troppo piccolo. Per usare la Web App, la connessione ad internet deve essere attiva.

Classificazione ISO 9999:

05.12.09 - Ausili per l'addestramento dell'attenzione