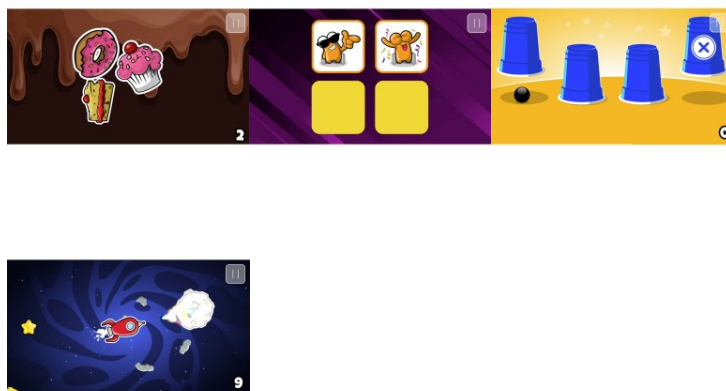


Look Lab

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWSPE25



Galleria Immagini



Che cos'è Look Lab?

Il Software **Look Lab** è una raccolta di attività pensate per apprendere varie competenze cognitive e di motilità oculare al fine di **ottimizzare l'utilizzo del puntatore oculare**. Sviluppate **in collaborazione con insegnanti e professionisti della disabilità**, le attività di Look Lab migliorano e allenano efficacemente **12 diverse capacità di sguardo**. Ogni attività incoraggia gli utenti a interagire con lo schermo in modi diversi, tra cui **colpire bersagli**, soffermarsi sugli oggetti o **seguirne** il movimento e spostare il **cursore** sullo schermo. Le 12 attività sono divise in livelli e pensate per tutte le età, con lo scopo specifico di esercitare abilità specifiche, utili per l'utilizzo di puntatori oculari, come Irisbond Hiru, ma anche di emulatori di mouse con il capo, come GlassOuse, Quha Zono, ecc.

Che cosa fa Look Lab?

Il Software offre agli utenti di **CAA** l'autonomia di selezionare le attività, di modificare le impostazioni in modo indipendente o di accedere rapidamente al Software di Comunicazione The Grid 3 per interagire con gli altri, o anche per ricalibrare il proprio eye tracker. È compatibile con Irisbond Hiru, il primo puntatore oculare multi-piattaforma, con funzionamento mono-oculare e bi-oculare. **Look Lab** consente opzioni personalizzabili per ogni attività: la modalità facile consente agli utenti di esplorare le attività al proprio ritmo, senza limiti di tempo; la modalità standard introduce invece l'effetto competitivo. Troviamo infatti livelli di difficoltà che aumentano, vincoli di tempo e limiti ai tentativi di vittoria. Il Software **Look Lab** possiede inoltre due modalità di accesso: esso può essere utilizzato dagli utenti in piena autonomia, o anche con l'aiuto di un caregiver, il quale migliora l'esperienza di apprendimento e avvicina l'utente all'utilizzo dei più comuni puntatori oculari o emulatori di mouse.

Allena 12 abilità con Look Lab:

- Esplorazione
- Causa/effetto
- Tracciamento
- Attenzione mantenuta (fissazione)
- Scelta
- Reazioni
- Memoria
- Controllo verbale
- Controllo orizzontale
- Precisione
- Capacità di risolvere i problemi

Caratteristiche tecniche:

- Compatibile con tecnologie di puntamento oculare come Irisbond Hiru.
- Compatibile con emulatori di mouse con il capo, come GlassOuse, Quha Zono, ecc.
- Compatibile con Windows 10 e Windows 11.
- Lingue selezionabili: inglese, francese, tedesco, danese, spagnolo, italiano, olandese, norvegese, polacco, portoghese e svedese.
- Licenza Perpetua

Classificazione ISO 9999:

05.06.21 - Ausili per l'addestramento all'uso dei simboli e delle icone