

Sago Mini Sound Box



Descrizione sintetica

È una scatola musicale ricca di sorprese sonore ed è perfetta per i bambini più piccoli. È utile per introdurre i bambini ai suoni e alla musica. Basta semplicemente scuotere o picchiare lo schermo per ottenere suoni differenti. Vi sono versi di animali, strumenti, clacson di automobili.

Informazioni generali

Sito Web di riferimento	http://www.sagosago.com/app/sago_mini_soundbox
Compatibilità	iOS 5.0 o versioni successive. Compatibile con iPhone, iPad e iPod touch
Lingua dell'interfaccia	Personalizzabile
Costo	2,99 €
Presenza pubblicità	No
Fascia d'età	Per neonati e bambini fino ai 5 anni

Dimensioni di sviluppo percettivo

Dimensione visiva	<ul style="list-style-type: none">- modalità di disegno: 2D- processo di avvio: tramite un'icona con simbolo "Play"- ambientazione: non vi è riproduzione di un ambiente tipo. Lo sfondo è bianco- personaggi: principale: non presente, ma le palline colorate sono protagoniste del gioco; secondari: animaletti;- relazione ambiente-personaggio: punto di vista allocentrico; movimento esplorativo
Dimensione tattile	<ul style="list-style-type: none">- movimento della mano: alto/basso, destra/sinistra e viceversa- utilizzo delle dita: trascinarsi delle palline; se pressate si spezzano e ne fuoriesce un animaletto- feed-back: tutte le palline pressate suonano
Dimensione percettiva spaziale	<ul style="list-style-type: none">- prospettiva: unica in 2D- posizionamento del personaggio: in punti differenti, sempre figura intera
Dimensione percettiva temporale	<ul style="list-style-type: none">- scansione del tempo: non presente

Supporto dell'adulto

Lettura delle indicazioni	Richiesto solo in fase di installazione
Comprensione delle attività	Non richiesto
Svolgimento dei movimenti	Non richiesto
In altri momenti particolari	L'adulto può decidere di giocare in qualsiasi momento

Valutazione complessiva

Punti di forza	Stimola la musicalità, i suoni e i rumori generano curiosità, accresce le competenze uditive e sensoriale
Punti di debolezza	Non rilevati