

Imparo con il videomodeling (KIT: libro + software Professional su chiavetta USB)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI188



Galleria Immagini



Che cos'è Imparo con il videomodeling?

Innovativo Software, propone un metodo di insegnamento basato sull'apprendimento per imitazione.

Imparo con il videomodeling è un Software operativo a supporto dell'attività clinica del professionista che si occupa di bambini e ragazzi con disturbi dello spettro **autistico** e con **disabilità** evolutiva, propone un archivio di modelli di comportamento per l'**apprendimento** per imitazione delle autonomie relative alla sfera personale, **comunicativa** e socio-emozionale, personalizzabile con nuovi contenuti video realizzati dal professionista o dalla famiglia. Il software si propone anche come valido strumento per la famiglia e per tutte quelle figure che collaborano con il bambino o il ragazzo con difficoltà.

Come Funziona Imparo con il videomodeling?

Pensato principalmente per un utilizzo con bambini e ragazzi dai 5 anni in su, il programma può essere proposto anche a destinatari diversi, adulti, anziani, purché si abbiano le dovute

accortezze nella creazione e nella somministrazione dei contenuti video. L'applicativo è strutturato su due obiettivi essenziali: far fronte al bisogno di genitori e terapisti di disporre di un database di video già pronti all'uso e realizzati con metodo per garantirne l'efficacia; assicurare un utilizzo autonomo e costruttivo del tablet da parte del bambino, o adulto, con disturbi dello **spettro autistico**.

Requisiti di sistema:

Windows:

- Windows 10, Windows 8.1 con Processore 1GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione schermo 1024x768
- 700 MB di spazio libero su disco fisso
- Il Software deve essere attivato con una procedura on-line

MAC:

- MAC OSX 10.12 con Processore 1GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione schermo 1024x768
- 700 MB di spazio libero su disco fisso
- Il Software deve essere attivato con una procedura on line

Classificazione ISO 9999:

05.12.12 - Ausili per l'esercizio dello sviluppo di concetti