



Associazione Benessere e Tecnologie BenTec

Divisione: Dialogo Attivo – www.dialogoattivo.net

Email: segreteria scientifica@dialogoattivo.net; info@dialogoattivo.net

c/o Flavio Zardus Via Meda, 14 20052 Monza (MI)

Tel: 338 7441579 email: info@dialogoattivo.net

P.IVA-C.F: 06019920963

Coordinate bancarie: Banca Prossima

(gruppo Intesa San Paolo)

filiale di Milano Via Manzoni ang. Via Verdi

CC n. 1000/4935 CAB: 01600 ABI 03359

IBAN: IT56 Z033 5901 600100000004935

Dialogo Attivo una importante soluzione per chi ha difficoltà generiche di linguaggio, di relazione, di autonomia, di studio e ritardi di apprendimento. Uno strumento-metodo, messo a punto da importanti strutture Ospedaliere in Lombardia e da sdcvoice (società di ingegneria) per i processi riabilitativi di competenza logopedica e/o psicoterapeutica.

Utilizzato a: scuola, in ospedale, a casa, nel centro di riabilitazione....

Descrizione

Dialogo Attivo è un registratore intelligente, oggi si basa sull'utilizzo di un personal computer con Windows versione XP e accessori audio professionali, a breve sarà disponibile la versione per cellulare e per microprocessori (no windows), è in grado di: ascoltare, scrivere e parlare. I modelli presenti in Dialogo Attivo consentono di riconoscere tutta la lingua italiana e alcune lingue straniere, per cui è possibile parlare attraverso lo strumento, che scrive e risponde. Si può iniziare a lavorare anche senza la presenza di linguaggio da parte del futuro utente.

Lo strumento mette a disposizione degli indicatori sulle modalità di eloquio : respirazione e articolazione; a fronte di quanto pronunciato esegue funzioni programmate dallo specialista.

Consente al disabile motorio di utilizzare con efficienza il computer a voce: telefonare, preparare ed inviare e-mail, navigare in internet, dettare...

Per acquistarlo è necessario realizzare un progetto : di autonomia, didattico, riabilitativo, abilitativo, compilare il piano di lavoro e firmare il Consenso Informato-partecipazione reciproca.

Prescrivibile: voce del nomenclatore nazionale 21.42.06.006

I risultati nel miglioramento della comunicazione verbale, su una base di 480 casi trattati di cui 195 adulti, sono stati:

disartrie, sordità(con, senza protesi e/o con impianto) : 100 %

sindrome di down : 90 %

cerebrolesi, ictus e traumi cranici, autistici : 50 %

impossibilitati alla comunicazione con l'emissione di solo due suoni: 65 %

deficit cognitivo grave e gravissimo: 15 %

dislessici e difficoltà di apprendimento : rafforza la letto-scrittura e l'apprendimento globale, consente maggiore autonomia nello studio.

Miglioramento delle autonomie comportamentali : 80 % su tutte le patologie.

Attenzione : i casi citati in statistica avevano tutti i seguenti prerequisiti:

emissione da parte dell'utente di almeno 2 suoni diversi a comando, anche inarticolati;

il bambino deve essere in grado di fare un respiro profondo a comando;

capacità di masticazione senza soffocamento.