

Articolo tratto dal numero 5 -Aprile 2008 -Anno I de <http://www.lascuolapossibile.it>

Un prezioso amico per il bambino dislessico

Cosa può farci scoprire il computer?

Integrazione Scolastica - di Meligrana Francesca



Come certamente tutti sapete la dislessia è un disturbo dell'apprendimento (DSA), ovvero la condizione in cui, in assenza di disabilità o altre situazioni sfavorevoli, il bambino presenta un'incapacità ad apprendere a leggere in maniera adeguata.

Ormai da tempo si sostiene che l'uso degli strumenti multimediali rappresenta un valido supporto per il bambino dislessico per varie ragioni:

- ? Migliorano motivazione e sicurezza
- ? Personalizzano l'insegnamento
- ? Fanno esercitare in modo divertente

- ? Forniscono un feedback immediato
- ? Formano un ambiente di apprendimento attivo
- ? Registrano i progressi
- ? Rafforzano i punti deboli
- ? Facilitano il lavoro scritto
- ? Aiutano al pianificazione e l'organizzazione del lavoro
- ? Consentono di differenziare senza discriminare

A questo proposito vorrei suggerirvi **una serie di siti internet che offrono materiale gratuito specifico per la dislessia**

www.ivana.it

www.aisinet.it/software/identikit.htm, è un programma che serve a migliorare la capacità di identificare lettere e sillabe sulla base di un confronto e di elaborare l'informazione visiva.

www.aisinet.it/software/leggo.htm, presenta 4 programmi graduati:

- LEGGOABC123 (I livello): per riconoscere lettere, parole e numeri
- LEGGO123 (II livello): per riconoscere numeri con gradualità programmata
- LEGGOABC (II livello lettura): per riconoscere sillabe e parole ordinate con criteri specifici
- LEGGOBENE (III livello): per riconoscere parole e frasi di uso comune ordinate con criteri specifici.

www.aisinet.it/software/turbolettore.htm, è utile per esercitare la velocità di riconoscimento di uno stimolo visivo.

www.aisinet.it/software/turbogame.htm, è come il precedente.

www.aisinet.it/software/impiccato.htm, è il gioco classico dell'impiccato fatto per individuare nomi di fiori, frutti, animali ecc.

www.aisinet.it/software/ricomponi.htm, serve a ricomporre le frasi sulla base di parole proposte in disordine; ha un correttore e si può personalizzare.

www.aisinet.it/software/scrittura.htm, serve per esercitare la scrittura di parole proposte attraverso la presentazione di immagini.

www.aisinet.it/software/cloze.htm, è un programma interattivo composto da 11 esercizi graduati: occorre riconoscere parole nascoste o coperte in vari modi facente parte di frasi o racconti.

www.aisinet.it/software/virginio.htm, si tratta di un software basato sul metodo di Fabio Celi, psicologo dell'età evolutiva che ha scritto *Imparo a leggere senza errori* (Erickson, 1989); usa la tecnica del "fading", secondo la quale si cerca di favorire la discriminazione senza errori inserendo un suggerimento e togliendolo gradatamente.

www.aisinet.it/software/discrimina.htm, è un programma che migliora la percezione e la discriminazione: bisogna individuare la corrispondenza fra 2 oggetti presentati in un contesto plurimo (ad es. maglioni, sciarpe, lampada).

www.web.tiscali.it/scuolaviva, sito di Maria Lucia Calogiuri, che contiene un software didattico per l'apprendimento della matematica.

Inoltre desideravo segnalarvi questo simpatico e quanto mai utile testo si tratta del "Manuale di sopravvivenza, per non naufragare nella tempesta scolastica" scritto da un gruppo di genitori e scaricabile gratuitamente da www.dislessia-genitori.org.

Il manuale presenta PLUTARCONIO, un mondo ideale per i bambini dislessici, in cui essi si sentono a loro agio, perché la loro difficoltà è capita, assecondata, presa per mano.

Il testo presenta una carrellata di idee e strategie nate dalla vita di tutti i giorni che questi genitori sperimentano con i loro figli, come l'uso del metronomo durante la lettura, l'uso dei fogli di acetato colorato, i numeri visivi ossia l'associazione di ciascun numero ad un'immagine (ad es. 0 = salvagente), l'alfabeto visivo che segue lo stesso procedimento del numero visivo (ad es. A = compasso, E = presa elettrica, I = pennarello, O = pallone, U = ferro di cavallo) e altro ancora.

Infine vi voglio segnalare i libri parlati o audiolibri, ossia testi scolastici interamente letti. Nel sito www.libroparlato.org, pagando l'iscrizione annuale e il costo della cassetta vuota, in un mese si riceve l'audio-book del libro che si desidera.

E poi ancora gli e-book ma di questi ve ne parlerò nel prossimo numero.

Francesca Meligrana Docente di sostegno I.C. di Ricadi (VV)

In allegato i link ai siti consigliati