

# La CAA: una lingua per tutti nelle scuole. Gli ausili tecnologici.

Software per la scrittura in simboli:

**Symwriter- Auxilia** disponibile anche in pacchetti di licenze multiple (Istituto Comprensivo: molte postazioni di lavoro dello stesso programma);

**InPrint 3-Auxilia** è uno strumento essenziale per la creazione di libri e materiali accessibili per la scuola. Utilizza la potente tecnologia di simbolizzazione di Widgit impiegata anche nel programma Symwriter e in Widgit Online; viene fornito con oltre 15.000 simboli Widgit, sviluppati per supportare la comunicazione, l'apprendimento e l'accesso alle informazioni su molti argomenti. Può essere acquistato in pacchetti di licenze multiple;

**Widgit Online** permette di creare risorse in simboli attraverso il browser Internet (Firefox, Chrome, Safari). Le risorse possono essere facilmente condivise fra utenti che utilizzano lo stesso account. Gli insegnanti vedono e usano gli stessi materiali creati dagli altri nello stesso gruppo. Funziona da qualunque Pc windows o Mac)

**The Grid3-Helpicare/ Auxilia:** software per la comunicazione interpersonale che permette di controllare l'ambiente e il computer. Può essere utilizzato con ogni tipo di accesso, come il puntamento oculare, attraverso sensori esterni o tramite il touch; associato ad eventuali periferiche o sensori di input, abilita il dispositivo informatico stesso a funzionare come comunicatore. E' possibile scrivere e inviare messaggi di posta elettronica in simboli. E' fornito della libreria di simboli Widgit per la creazione di tabelle e sistemi dinamici di comunicazione. Le griglie di The Grid 3 hanno vari livelli di alfabetizzazione e accesso, così da poter scegliere la giusta fonte per l'utente e permettono di aprire a cascata griglie tematiche collegate tra loro.

## La CAA: una lingua per tutti nelle scuole. Gli ausili tecnologici.

Per **Comunicatori**, si intendono tutti gli strumenti che facilitano la comunicazione interpersonale: si va da strumenti ad altissima tecnologia a strumenti semplicissimi che, grazie a strategie d'uso e accorgimenti particolari, rendono possibile il farsi capire dagli altri. Ne esistono di diverse tipologie che vengono prescritti a seconda delle diverse esigenze e disabilità: VOCAs, alfabetici, simbolici o a display dinamico.

# La CAA: una lingua per tutti nelle scuole. Gli ausili tecnologici.

## Comunicatori Dinamici

Alcune persone che utilizzano la CAA non hanno ancora sviluppato la necessaria padronanza del codice alfabetico oppure non riescono più ad utilizzarlo, ma nonostante questo possiedono un vocabolario esteso e bisogni comunicativi complessi. C'è bisogno di un comunicatore con molti tasti e/o con molte aree sensibili, con possibilità di registrazione di molti messaggi ed eventualmente aggiungerne nuovi: un **display dinamico**. La soluzione si è trovata installando un software che riproduca tabelle a video, collegate tra di loro, su un tablet o PC (a seconda delle esigenze) con touch screen: in questo modo il numero di messaggi disponibili è infinitamente più grande e l'utente può gestire autonomamente le diverse schermate. L'utente deve semplicemente toccare il monitor per riprodurre il click del mouse e selezionare il messaggio desiderato.

Esempi:

**Tablet** : verificarne sempre la compatibilità con il software che si intende installare, ad esempio the Grid3.

**New Dpocket Sapio Life**: dispositivo elettromedicale, associa un comunicatore vocale ed un tablet è dotato del codice simbolico Arasaac e Pacs con possibilità di importare la libreria simbolica di Widgit. Il software integrato Dialog AAC permette di trasformare i quaderni cartacei in CAA in lavori personalizzabili ed interattivi. Possibilità di caricare immagini, video, foto tramite fotocamera incorporata. Funziona con Pc Windows