

Giornata aperta sul web 2008

B5 - Tecnologie assistive per l'accessibilità

Mentre si promuove l'impiego delle tecnologie nella scuola e la cittadinanza digitale, è importante sensibilizzare i docenti e le scuole al rischio che per le persone con disabilità si creino ulteriori barriere, quelle "digitali".

Queste penalizzerebbero più di quanto si pensi coloro che hanno difficoltà all'utilizzo delle modalità standard (materiali, procedure, strumenti), perchè sono proprio le persone che hanno minori o nessuna possibilità di operare in modo alternativo.

Affinché i vantaggi derivanti dalle Nuove Tecnologie possano risultare effettivi è necessario che siano soddisfatte alcune condizioni, a cominciare dalla consapevolezza che la convinzione - spesso implicita - che le Nuove Tecnologie siano comunque ed in ogni caso un vantaggio per tutti può essere illusoria.

Il principale compito svolto dall'Assistive Technology è di "governare" le tecnologie mettendo a disposizione delle persone con problemi di autonomia nello svolgimento di attività quotidiane o tipiche di un contesto, strumenti che possano essere controllati efficacemente dagli utilizzatori, anche in caso di caratteristiche funzionali molto particolari derivanti dalle limitazioni imposte da una o più disabilità.

Durante il workshop verranno presentate una panoramica ragionata sulle risorse attualmente disponibili per migliorare i livelli di autonomia degli studenti con disabilità, ed i criteri di fondo per un corretto ed efficace inserimento di queste soluzioni nella scuola.

*Valerio Martocchi e Giuditta Marchetti
(Centro Ausili dell'Associazione La Nostra Famiglia - IRCCS "E. Medea")*