

te che racconta  
ine, hanno spes-  
per la didattica  
o di reagire. An-  
statistiche più de-

menti di valutazione e di assessment (qualità)

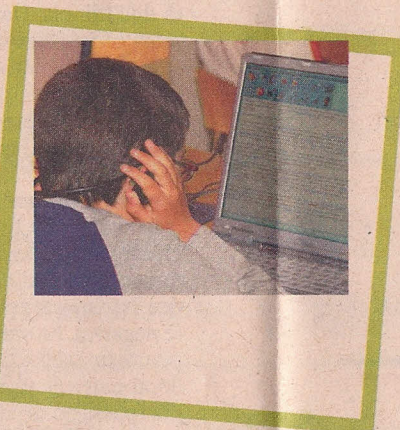
[www.tecnologieducative.it](http://www.tecnologieducative.it)

abc

## Software per studenti dislessici

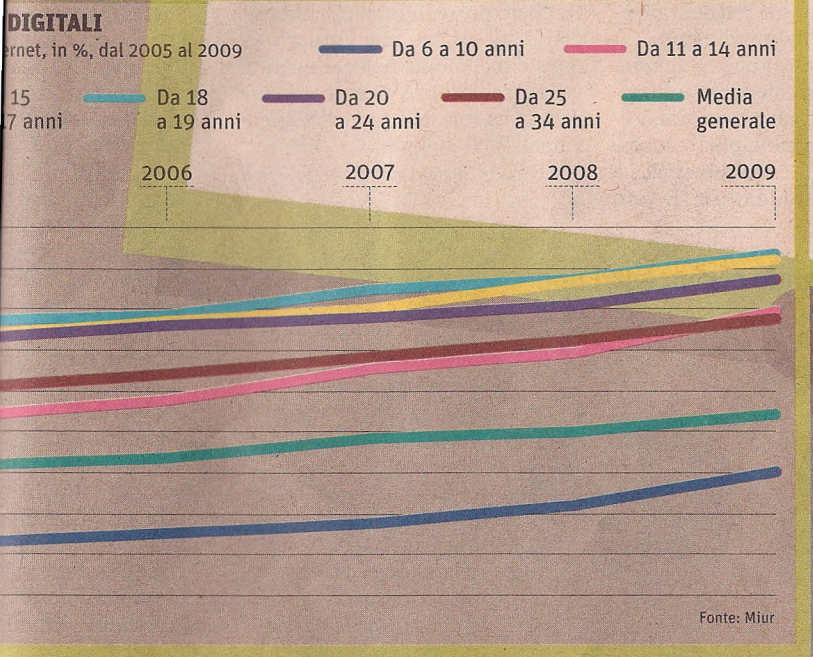
**Lezioni creative.** Un software per aiutare i ragazzi dislessici a leggere i testi è uno strumento che consente di proseguire riga dopo riga senza errori o ritardi. «In questo modo gli allievi diventano autonomi e non hanno bisogno di qualcuno che li assista durante l'apprendimento», dice Emil Girardi, presidente della cooperativa Canale Scuola. L'associazione punta alla formazione nell'uso dell'informatica, valuta i software per la didattica e progetta portali web integrati con wiki e blog. Le tecnologie semplificano anche altre attività in classe. Internet, per esempio, ospita immensi archivi di immagini: le persone dislessiche usano le fotografie per ricordare a memoria sequenze di frasi (per esempio, le poesie). Inoltre le mappe concettuali, accessibili anche online, permettono di costruire un "riassunto" con uno schema di poche parole e attraverso esercizi di logica. Anche gli audiolibri facilitano la lettura di frasi e aiutano gli alunni ad acquisire informazioni in modo più rapido.

[www.canalescuola.it](http://www.canalescuola.it)



## La scienza in

**I-Clean.** Interrogarsi su Clim Tridentino di Scienze Natura teway informatico) di materi grado di restituire la comple System Sciences). L'archivio sia all'esperienza dei docent Nsta, l'associazione americana possibile, sono pubblicati c spirito delle Oer (Open Euc Progettato e gestito in tutte realizzata con LifeRay, I-Cle gnanti. La revisione dei cont ri. Concorsi a premi e works collaborativo. (Matteo Cattac



nova® >>>STORIA DI COPERTINA

■ ■ ■ ■ ■

STEFANO TARTAGLIA

I COMPUTER NELLE SCUOLE