## Dislessia: valutare le capacità di Attenzione Visiva per prevenirla

Pubblicato da <u>Serena Mancioppi</u> il 11 apr 2012 alle ore 08:32 Ultima modifica: 01/08/2012 (14:59) - ID Articolo: 7912

## - Rassegna Stampa -



Secondo un nuovo studio pubblicato su Current Biology la diagnosi di dislessia può essere fatta ancor prima che un bambino impari a leggere; sembra infatti che deficit di attenzione visiva siano predittivi di successivi disturbi nella lettura, più di quanto lo siano le capacità linguistiche in fase di pre-lettura. Secondo Andrea Facoetti dell'Università degli Studi di Padova questa scoperta mette fine a un lungo periodo di dibattito sulle cause della dislessia e apre la strada a un nuovo pioneristico approccio per l'identificazione precoce e l'intervento in quel 10% dei bambini che lottano con difficoltà di lettura estreme.

Per un periodo di tre anni i ricercatori hanno studiato i bambini di lingua italiana, dalla fase prelettura dell'asilo fino alla seconda elementare. Il team ha valutato le abilità di attenzione visuospaziale, cioè la capacità di filtrare l'informazione rilevante da quella irrilevante, l'identificazione sillabica, la memoria verbale a breve termine, e la denominazione rapida del colore, seguita nel corso dei due anni successivi dalla valutazione delle abilità di lettura