

BIBLIOGRAFIA

- AA.VV., *Matematica: non è solo una questione di testa – Strumenti per osservare i processi di apprendimento in classe*, Erickson, Trento, 2011.
- Cannizzaro L., Crocini, Mazzoli P., *Numeri: conoscenze e competenze. Un progetto fra scuola dell'infanzia e scuola di base*, Edizioni Junior, Bergamo, 2000.
- Agli F., Martini A., *Esperienze matematiche nella scuola dell'Infanzia*, La Nuova Italia, Firenze, 1995
- Agli F., D'Amore B., *L'educazione matematica nella scuola dell'Infanzia. Lo spazio, l'ordine, la misura.*, Juvenilia, Milano, 1995.
- Bartolini Bussi M, *Lo spazio, l'ordine , la misura*, Juvenilia, Milano, 1992
- D'Amore B., Oliva P., *Numeri*, Franco Angeli, Milano, 1992.
- D'Amore B. , *Elementi di Didattica della Matematica*, Pitagora Editrice, Bologna,1999.
- D'Amore B., Godino J. D. , *Competenze in matematica*, Pitagora Editrice, Bologna, 2003.
- Fandiño Pinilla M.I., Sbaragli S., *Matematica di base per insegnanti in formazione*, Pitagora Editrice, Bologna, 2001.
- Locatello S., Meloni G., *Apprendimento collaborativo in Matematica*, Pitagora Editrice, Bologna,2003.
- Moser J. M., *Analisi delle strategie di risoluzione dei problemi verbali*, Da Artusi Chini L. (a cura di). *Numeri e operazioni nella scuola di base*, Zanichelli, Bologna,1985.
- B. Butterworth , *L'intelligenza numerica*, Rizzoli, Milano, 1999.
- S. Dehaene, *Il pallino della matematica*, Mondadori, Milano, 2000.
- D. Lucangeli *Il farsi e il disfarsi del numero*, Borla, Roma, 1999.
- D.Lucangeli, C. Cornoldi , *Disturbi del calcolo*, in C. Cornoldi (a cura di), *Difficoltà e disturbi dell'apprendimento*, Il Mulino, Bologna, 2007.
- D. Lucangeli, A. Iannitti, M Vettore, *Lo sviluppo dell'intelligenza numerica*, Carocci, 2007.

SITOGRAFIA

<http://ilpiaceredifarematematica.blogspot.it/>

<http://www.lacasadegliinsegnanti.it/PORTALE/?p=3081>

<http://www.ilsussidiario.net/Autori/Archivio/2036/Anna-Paola-Longo/>

<http://www.math.it/bookmark.htm>