

Riferimenti bibliografici

- Barozzi, G.C. (1997). *Aritmetica, un approccio computazionale*, Ed. Zanichelli, Bologna.
- Barozzi, G.C. (1996-97) *Applicazioni informatiche e Analisi numerica*, MIUR, Quaderni della Direzione Classica, Analisi matematica, 24, 36-69.
- Barozzi, G.C. (2001). *Polinomi e liste*, MIUR, Quaderni della Direzione Classica, Labclass, 45, 15-22.
- Barozzi, G.C., Cappuccio, S. (1997). *Le calcolatrici grafiche nell'insegnamento della matematica*, Pitagora, Bologna.
- Boieri P. (1986). *Rappresentazione dei numeri e operazioni in virgola mobile: un'applicazione del calcolatore nell'insegnamento della matematica*, Periodico di matematiche, Mathesis, 4.
- Boieri, P. (2003). *Derive, Laboratorio informatico per la matematica*, Loescher, Torino.
- Boieri, P., Blunda, N., Gobetto, M. (2003). *Excel, Laboratorio informatico per la matematica*, Loescher, Torino.
- Di Bona, L. (1958). Enciclopedia dello studente Vol. I, Confalonieri M., Milano.
- Dissoni, A., Salsa, S. (1989). *Antico algoritmo benedettino - Matematica e Laboratorio 1, teoria algoritmi e applicazioni per computer*, 1, Ghisetti e Corvi, Padova.
- Impedovo, M. (1999). *Matematica: insegnamento e computer algebra*, Springer, Milano.
- Santarossa, R. (2000). *Questioni didattiche sul calcolo scientifico*, Atti del Convegno Nazionale Mathesis.
- Scaglianti, L., Varagnolo, L., Zwirner, G. (1987). *Lezioni di Matematica, Algebra Informatica*, 1, CEDAM, Milano.

Siti Web (2003)

- Songia Eugenio - <http://space.tin.it/edicola/esongi/calenda.htm>
- Il Calendario - <http://www.ciaoumbria.it>
- Frequently Asked Question about Calendars - <http://www.tondering.dk/claus/calendar.html>
- Il Calendario - <http://www.cosediscienza.it/tempo.htm>
- <http://www.apav.it/eugeninfo2003/>
- <http://matmedia.it>
- Laboratorio a distanza "Matmedia", MIUR - www.matmedia.it