

## Appendice bibliografica

*In aggiunta alla bibliografia indicata il 19 gennaio 2009*

Emma Castelnuovo e Mario Barra, *Matematica nella realtà*, Bollati Boringhieri, Torino, 1976, ristampa 2000

Maria Dedò, *Forme. Simmetria e topologia*, Zanichelli, Bologna, 1999

*Testi scolastici per le scuole medie*

- Annamaria Arpinati, Mariarosina Musini, *Matematica in azione*, Zanichelli, Bologna, 2005
- Aldo Brigaglia, Michele Cipolla, Grazia Indovina, *La matematica per crescere, corso di matematica per la scuola secondaria di primo grado*, Palombo, Palermo, 2004

*Riviste*

- L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate, organo del Centro di ricerche didattiche Ugo Morin, Istituti Filippin, Via S. Giacomo 4, 31010 Paderno del Grappa (TV), <http://www.filippin.it/morin/default.htm>
- Progetto Alice, editore Pagine, Via G. Serafino 8, Roma, [www.pagine.net](http://www.pagine.net)

*In rete*

Nel sito dell'Unione Matematica Italiana:

- esempi di attività didattiche per la scuola primaria e secondaria di primo grado  
<http://umi.dm.unibo.it/italiano/Matematica2001/matematica2001.html>
- esempi di attività didattiche per il biennio della scuola secondaria di secondo grado (ad es., sul teorema di Pitagora)

<http://umi.dm.unibo.it/italiano/Matematica2001/matematica2001.html>

Nel sito di "Matematita", immagini per la matematica in

<http://www.matematita.it/materiale/index.php>

Nel sito dell'Università di Pavia, nell'ambito del "Progetto lauree scientifiche", una conferenza del prof. Enrico Vitali alla Mathesis di Pavia sulla geometria dei cristalli

[http://www-dimat.unipv.it/vitali/PrLS/mathesis\\_17-04-08.pdf](http://www-dimat.unipv.it/vitali/PrLS/mathesis_17-04-08.pdf)