

# Bibliografia

- [1] AA. VV., *Matemilano. Percorsi matematici in città*, Springer Verlag, 2003.
- [2] A. M. ARPINATI, M. MUSIANI, *Pianeta matematica*, Zanichelli, 1998.
- [3] P. BELLINGERI, M. DEDÒ, S. DI SIENO, C. TURRINI, *Il ritmo delle forme*, Mimesis, 2001.
- [4] M. G. BARTOLINI BUSSI, M. MASCHIETTO, *Macchine matematiche. Dalla storia alla scuola*, Springer Verlag, 2006.
- [5] O. BOMBARDELLI, *Insegnanti europei per una scuola di qualità*, 2010.
- [6] M. BRACCESI, S. GHITTONI, *Matematica attiva. Attività su insiemi di numeri, spazio e figure, relazioni, dati e previsioni*, Erikson, 2012.
- [7] G. CAIATI, A. CASTELLANO, *Ruota, trasla e... rifletti*, Mimesis, 2012.
- [8] L. CAMPEDELLI, *L'insegnamento della matematica nella scuola media*, La Scuola, 1965.
- [9] E. CASTELNUOVO, *Didattica della matematica*, La nuova Italia, 1982.
- [10] E. CASTELNUOVO, *La matematica nella realtà*, La nuova Italia, 1984.
- [11] E. CASTELNUOVO, *In quali modi si può insegnare matematica?*, La nuova Italia.
- [12] M. DEDÒ, *Camere di specchi e caleidoscopio: perché solo sei?*.
- [13] M. DEDÒ, *Forme, simmetria e topologia*, Zanichelli, 1999.
- [14] A. DEMATTÉ, *Mate +*, Erikson, 2004.
- [15] M. GILARDI, *Ritmi e simmetrie, strutture algebriche e reticoli modulari. Dagli arabi al computer*, La nuova Zanichelli, 1986.
- [16] D. LUMINATI, I. TAMANINI, *Matetrentino. Percorsi matematici a Trento e dintorni*, Springer Verlag, 2006.

- [17] E. SERNESI, *Geometria 1*, Bollati Boringhieri, 2000.
- [18] H. WEYL, *La simmetria*, Zanichelli, 1999.

## Manuali scolastici consultati

- [19] A. M. ARPINATI, M. MUSIANI, *Matematica in azione: geometria D*, Zanichelli, 2011.
- [20] C. BERTINETTO, A. METIAINEN, J. PAASONEN, E. VOUTILAINEN, *Contaci! Misure, spazio e figure*, Volume 1, Zanichelli, 2013.
- [21] E. CASTELNUOVO, *La matematica. Figure piane*, Modulo A, La Nuova Italia, 2005.
- [22] R. VACCA, B. ARTUSO, C. BEZZI, *Matematica per obiettivi e competenze: geometria*, Volume 2, Atlas, 2011.

## Siti consultati

- [23] *Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione* (2012)  
[http://www.indicazioninazionali.it/documenti\\_Indicazioni\\_nazionali/Indicazioni\\_Annali\\_Definitivo.pdf](http://www.indicazioninazionali.it/documenti_Indicazioni_nazionali/Indicazioni_Annali_Definitivo.pdf)
- [24] *Linee guida per l'elaborazione dei Piani di studio delle Istituzioni scolastiche* (2012)  
[http://www.delibere.provincia.tn.it/scripts/VediAllegatoChk.asp?TYPE=DELI&ESTENSIONE=pdf&NUMALLEGATO=1&CDEL\\_N=1819&CSTR=S167&ANDE\\_N=2012](http://www.delibere.provincia.tn.it/scripts/VediAllegatoChk.asp?TYPE=DELI&ESTENSIONE=pdf&NUMALLEGATO=1&CDEL_N=1819&CSTR=S167&ANDE_N=2012)
- [25] <http://specchi.mat.unimi.it/>  
Il sito della mostra 'Simmetria, giochi di specchi'.
- [26] <http://www.scuolavalore.indire.it/guide/geometria/>  
Risorse per i docenti dai progetti nazionali, nello specifico per la geometria.
- [27] <http://dm.unife.it/matematicainsieme/simmetrie/>  
Un progetto europeo sulle simmetrie.
- [28] <http://www.matematita.it/>  
Sito di matematita centro interuniversitario di ricerca per la comunicazione e l'apprendimento informale della matematica-