My Article

Nobody Jr.

Today

Blablabla said Nobody [1].

References

- [1] Michael Artin, Algebra, Prentice Hall of India, New Delhi 2007
- [2] Alan Baker, *Transcendental Number theory*, Cambridge univesity press 1990, prima ed. 1975.
- [3] Dante Alighieri, La Divina Commedia, Einaudi 1954.
- [4] Carl B. Boyer, Storia della matematica, Mondadori 2005, prima ed. 1976.
- [5] Morris Kline Storia del pensiero matematico, dal settecento ad oggi, volume secondo, Einaudi editore 1991.
- [6] Thomas Koshy, *Elementary Number Theory with applications*, Accademic Press, Elzevier, 2007.
- [7] Mario Livio, L'equazione impossibile, BUR 2007, prima ed. 2006.
- [8] Donald O'Shea, La congettura di Poincar, BUR, Milano 2007.
- [9] Giulia Maria Piacentini Cattaneo, Algebra, un approccio algoritmico, Zanichelli 2007, prima ed. 1996.
- [10] Platone, Dialoghi.
- [11] Claudio Procesi, *Elementi di teoria di Galois*, Zanichelli 2008, prima ed. 1977.
- [12] Margherita Roggero, Appunti ed esercizi di Matematica Discreta, Quaderni didattici dell'Universit di Torino, 2005.
- [13] Lucio Russo, La rivoluzione dimenticata: il pensiero scientifico greco e la scienza moderna, Feltrinelli Milano 1997.
- [14] Daniel Shanks Solved and unsolved problems in Number Theory, AMS 1993, prima ed. 1962
- [15] Ian Stewart, Galois Theory, Chapman and Hall 1973, prima ed. 2006.
- [16] Dal Web: sito della Wolfram Research, pagina sulla costruzione dell'eptadecagono:

http://mathworld.wolfram.com/Heptadecagon.html

[17] Dal Web: sito del prof. Lorenzo Roi, pagina sulla costruzione del decagono e dell'eptadecagono:

http://www.lorenzoroi.net/geometria/Poligoni.html

[18] Da Wikipedia, sulla trisezione dell'angolo:

http://it.wikipedia.org/wiki/Trisezione_dell'angolo

[19] Da Wikipedia, sul problema di Delo:

http://it.wikipedia.org/wiki/Problema_di_Delo

[20] Da Wikipedia, sulla quadratura del cerchio:

http://it.wikipedia.org/wiki/Quadratura_del_cerchio

[21] Da Wikipedia, sulla costruzione dell'eptadecagono:

http://it.wikipedia.org/wiki/Eptadecagono