

BIBLIOGRAFIA e SITOGRAFIA

Testi

- Boyer Carl Benjamin, 2006, *Storia della matematica*, Cles, Mondadori
- Feynman Richard, 1988, *Sto scherzando, Mr. Feynman!*, Bologna, Zanichelli

Siti

capitolo 1

- Mathematica italiana, <http://www.mathematica.sns.it>
- Università Bocconi, <http://matematica.unibocconi.it/autore/giovanni-ceva>
- Enciclopedia Treccani, [http://www.treccani.it/enciclopedia/giovanni-ceva_\(Dizionario-Biografico\)/](http://www.treccani.it/enciclopedia/giovanni-ceva_(Dizionario-Biografico)/)
- Università di Ferrara, <http://dm.unife.it/matematicainsieme/dopoeu/ceva.htm>
- Francesco Biccari,
http://biccari.altervista.org/c/insegnamento_scuole_superiori/Biccari_Teorema_di_Ceva.pdf

capitolo 6

- Prof. Enrico Gregorio, Università di Verona, <http://profs.sci.univr.it/~gregorio/didmat-II.pdf>
- University of Manitoba (CA), <https://www.math.umanitoba.ca/media/ManitobaMathLinks06.pdf>
- Bielefeld University, <https://www.math.uni-bielefeld.de/~sillke/PUZZLES/steiner-lehmus>
- Wikipedia, www.wikipedia.org

capitolo 7

- Enciclopedia Treccani, <http://www.treccani.it/enciclopedia/joseph-diez-gergonne/>
- Wikipedia, www.wikipedia.org

capitolo 11

- MacTutor, <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Stewart.html>
- Enciclopedia Treccani, http://www.treccani.it/enciclopedia/stewart_%28Enciclopedia-della-Matematica%29/

capitolo 12

- Enciclopedia Treccani, <http://www.treccani.it/enciclopedia/menelao-di-alessandria/>
- MacTutor, <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Menelaus.html>
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Menelao_di_Alessandria

capitolo 13

- Dick Klingens, <http://www.pandd.demon.nl/lemoine/vanaubel.htm>
- Dynamic Mathematics Learning, <http://dynamicmathematicslearning.com/aubelparm.html>

capitolo 14

- 2d curves, <http://www.2dcurves.com/line/linet.html>
- Math World, <http://www.MathWorld.com>

capitolo 16

- Politecnico di Torino,
<https://areeweb.polito.it/didattica/polymath/htmlS/Interventi/Articoli/EuleroAnniversario/EuleroAnniversario.htm>
- Wikipedia, <https://it.wikipedia.org/wiki/Eulero>
- Matematicamente, <https://www.matematicamente.it/cultura/storia-della-matematica/eulero-mozart-della-matematica/>
- Università Bocconi, <http://matematica.unibocconi.it/articoli/eulero-genio-pensatore-maestro>
- MacTutor, <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Euler.html>

capitolo 17

- Prof. Ercole Suppa,
http://www.esuppa.it/Articoli/Suppa_Il%20cerchio%20dei%20nove%20punti%20in%20problemi%20sui%20luoghi.pdf
http://www.esuppa.it/Articoli/Suppa_Il%20cerchio%20dei%20nove%20punti%20in%20problemi%20sui%20luoghi.pdf
http://www.esuppa.it/Articoli/Suppa_Il%20cerchio%20dei%20nove%20punti%20in%20problemi%20sui%20luoghi.pdf
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Cerchio_di_Feuerbach
- Università di Ferrara, <http://dm.unife.it/matematicainsieme/dopoeu/brianc.htm>
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Jean_Victor_Poncelet
- Mac Tutor, <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Poncelet.html>
- Enciclopedia Treccani, [http://www.treccani.it/enciclopedia/poncelet_\(Enciclopedia-della-Matematica\)/](http://www.treccani.it/enciclopedia/poncelet_(Enciclopedia-della-Matematica)/)
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Charles_Julien_Brianchon
- Mac Tutor, <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Brianchon.html>
- Enciclopedia Treccani, [http://www.treccani.it/enciclopedia/brianchon_\(Enciclopedia-della-Matematica\)/](http://www.treccani.it/enciclopedia/brianchon_(Enciclopedia-della-Matematica)/)
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Karl_Feuerbach
- Mac Tutor, <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Feuerbach.html>
- Enciclopedia Treccani, [http://www.treccani.it/enciclopedia/feuerbach_\(Enciclopedia-della-Matematica\)/](http://www.treccani.it/enciclopedia/feuerbach_(Enciclopedia-della-Matematica)/)

capitolo 19

- Mac Tutor, <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Simson.html>
- Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Simson
- University of Glasgow, <http://www.universitystory.gla.ac.uk/biography/?id=WH0065&type=P>

capitolo 20

- Mac Tutor, <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/history/Biographies/Ptolemy.html>
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Claudio_Tolomeo
- Free.it.scienzaastrologia, http://fisa.altervista.org/claudio_tolomeo.html
- Astronomiamo, https://www.astronomiamo.it/Articolo.aspx?Arg=Tolomeo_Claudio

capitolo 21

- Prof. Lorenzo Roi, <http://www.lorenzoroi.net/geometria/Butterfly.html>
- Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/William_George_Horner
- Vivalascuola, https://vivalascuola.studenti.it/teorema-della-farfalla-dimostrazione-183949.html#steps_0

capitolo 22

- Poppinga, <http://keespopinga.blogspot.it/2012/09/la-geometria-di-napoleone.html>
- Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Napoleon%27s_theorem
- L'infinito teatro del cosmo, <http://www.infinitoteatrodelcosmo.it/2017/03/08/la-vera-storia-di-napoleone-un-grande-matematico-che-adorava-la-geometria-con-tanti-bei-quiz-facoltativi/>
- Prof. Lorenzo Roi, <http://www.lorenzoroi.net/geometria/Napoleone.html>
- Università di Pisa, http://www.dm.unipi.it/~georgiev/club/projects/DYNAMAT/PUBLIC/D11_D13_D15_Ecourse_workshops/PisaMaterials/ProjectsAfter/Baldini_Napoleone.pdf

capitolo 23

- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Frank_Morley
- MacTutor, <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Morley.html>
- Università Bocconi, <http://matematica.unibocconi.it/autore/frank-morley>
<http://matematica.unibocconi.it/articoli/il-miracolo-di-morley-e-altre-regolarit%C3%A0-dei-triangoli>
- University of Evansville (IN), <https://faculty.evansville.edu/ck6/bstud/morley.html>

capitolo 24

- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Sezione_aurea_e_altri
- Tecnica Fotografica, <https://tecnicafotografica.net/la-sezione-aurea-nella-composizione-fotografica-7a0a1eefdf5/>
- The different group, <https://www.thedifferentgroup.com/2016/11/23/sezione-aurea-logo-famoso-apple-twitter-pepsi/>

capitolo 25

- Matematicamente, <https://www.matematicamente.it/staticfiles/approfondimenti/Porta-Dimostrazioni-grafiche-Teorema-Pitagora.pdf>
- Cut the knot, <https://www.cut-the-knot.org/pythagoras/>
- Politecnico di Torino, https://areeweb.polito.it/didattica/polymath/htmlS/argoment/APPUNTI/TESTI/Gen_02/Cap5.html
- Università di Firenze, Il giardino di Archimede, https://php.math.unifi.it/archimede/archimede/pitagora/exh_pitagora/schede.php?id=1
- MacTutor, <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Pythagoras.html>
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Teorema_di_Pitagora

capitolo 26

- Torrossa, <https://www.torrossa.com/pages/ipplatform/enterTheBook.faces>
- Torrossa, Archimede (2012), Roselli-Tomasi-Mazzanti, <https://www.torrossa.com/pages/ipplatform/enterTheBook.faces>
- Geometria pratica, Sergio Calzolari, <http://www.geometriapracica.it/index.php/it/11-geometria-pratica/37-triangolo-di-feynman>
- MacTutor, <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Feynman.html>
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Richard_Feynman

capitolo 27

- Liceo Bertrand Russell di Cles (TN), <http://lnx.russellonline.it/claroline/claroline/backends/download.php?url=L0RvY3VtZW50aV92YXJpL1Rlb3JlbWVfaW50b3Jub19hbGxhX2NvcnRhX3NwZXp6YXRhX2RpX0FyY2hpbWVkZS5wZGY%3D&cidReset=true&cidReq=MATECERU2A2E>
- Università di Ferrara, <http://dm.unife.it/storia/Archimed.htm>
- MacTutor, <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Archimedes.html>
- Wikipedia, <https://it.wikipedia.org/wiki/Archimede>

capitolo 28

- Encyclopaedia Britannica, <https://www.britannica.com/biography/Pierre-de-Fermat>
- Enciclopedia Treccani, <http://www.treccani.it/enciclopedia/pierre-de-fermat/>
- MacTutor, <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Fermat.html>
- Wikipedia, https://it.wikipedia.org/wiki/Pierre_de_Fermat