

Disfide matematiche. Bibliografia e sitografia del progetto

[Vai all'articolo](#)

Bibliografia generale

- AA.VV. *Scienza e gioco*, Sansoni Editore
- Angelo Guerraggio, *La scienza in trincea*, Raffaello Cortina Editore
- Emma Castelnuovo, *Didattica della matematica*, La Nuova Italia, 1963.
- Fabio Toscano, *La formula segreta. Tartaglia, Cardano e il duello matematico che infiammò l'Italia del Rinascimento*, ed. Sironi
- Gilles Cohen (a cura di), *Pitagora si diverte 1*, ed. Bruno Mondadori
- Morris Kline, *Storia del pensiero matematico*, ed. Biblioteca Einaudi
- Pierluigi Pizzamiglio, *Niccolò Tartaglia nella storia con antologia degli scritti*, ed. EDUCatt
- <http://matematicandoinsieme.wordpress.com/2013/11/18/emma-castelnuovo-un-a-vita-al-servizio-della-passione-per-la-matematica/>
- <http://matematica.sns.it/opere/26/>
- <http://pages.di.unipi.it/romani/DIDATTICA/CMS/equal.pdf>
- <https://matematica.unibocconi.it/articoli/cardano-e-le-equazioni-di-terzo-grado>
- <https://www.finestresullarte.info/opere-e-artisti/tavola-doria-battaglia-di-anghiari-leonardo-da-vinci>
- <https://www.prismamagazine.it/2020/11/02/cardano-tartaglia-e-la-formula-contesa/>
- https://www.treccani.it/enciclopedia/niccolo-tartaglia_%28Dizionario-Biografico%29/

Fonti da cui sono stati estratti i quesiti:

- Angelo Lissoni (a cura di), *Penna, numeri e fantasia. Raccolta di giochi matematici*, ed. Egea
- Gilles Cohen (a cura di), *Le sfide di Pitagora. 66 giochi matematici*, ed. Bruno Mondadori
- Gilles Cohen (a cura di), *Pitagora si diverte 2*, ed. Bruno Mondadori
- Giuseppe Peano, *Problemi matematici antichissimi. Giochi di aritmetica e quesiti interessanti*, Edizioni Clichy
- Italo Ghersi, *Matematica dilettevole e curiosa*, ed. Hoepli
- Laura Catastini, Franco Ghione, Roshdi Rashed, *Algebra. Origini e sviluppi tra mondo arabo e mondo latino*, Carocci Editore
- Nando Geronimi (a cura di), *Giochi matematici del medioevo. I "conigli di Fibonacci" e altri rompicapi liberamente tratti dal Liber Abaci*, ed. Bruno Mondadori
- Nando Geronimi (a cura di), *Giochi matematici*, ed. Egea
- Raffaella Franci (a cura di), *Giochi matematici alla corte di Carlomagno. Problemi per rendere acuta la mente dei giovani*,

Edizioni ETS

- Silvio Maracchia, *Storia dell'algebra*, ed. Liguori
- Umberto Bottazzini, *Pitagora, il padre di tutti i teoremi*, ed. Il Mulino
- <https://matematica.unibocconi.it/articoli/cardano-e-le-equazioni-di-terzo-grado>

Liuba Ballocco