

11 Febbraio Giornata Internazionale delle Donne e Ragazze nella Scienza

8 marzo Giornata Internazionale della Donna

14 marzo Pi greco day e quarta giornata mondiale UNESCO della Matematica

Giornata Internazionale delle Donne e Ragazze nella Scienza - UNRIC Italia

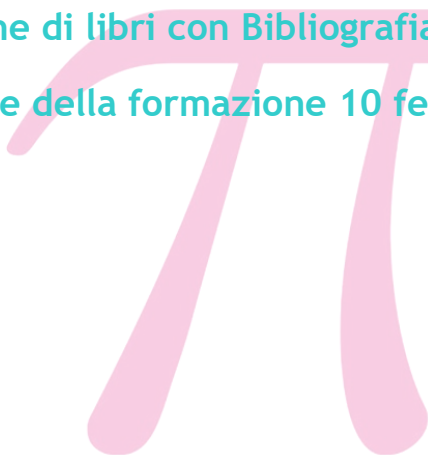
ONU Italia La nuova Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile (unric.org)

GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA DONNA - www.onuitalia.it

International Day of Mathematics (idm314.org)

Esposizione di libri con Bibliografia e Lista MLOL

Biblioteca di scienze della formazione 10 febbraio - 31 marzo 2023



Bibliografia

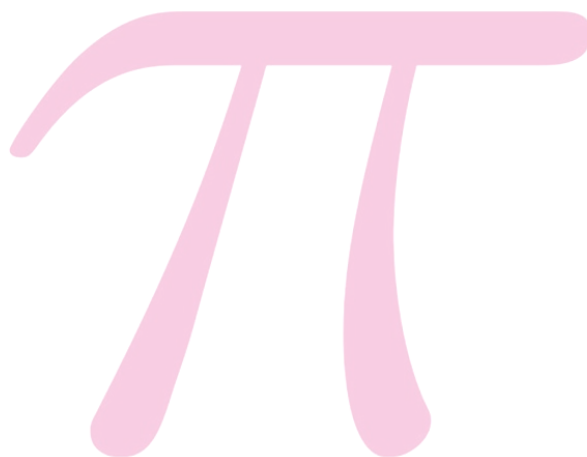
1. Adler, I. *Matematica viaggio nel mondo dei numeri e dello spazio*. Milano: Mondadori, 1960. DMQ FAVOLE ADL 0001
2. Agli, F. *Esperienze matematiche nella scuola dell'infanzia*. Firenze: La Nuova Italia, 1995. 21.dv/244
3. Anitori, F. *500 nuovi giochi di matematica*. Roma: Armando, 1979. 35 PD/119
4. Babini, V. *Una donna nuova il femminismo scientifico di Maria Montessori*. Milano: Angeli, 2000. 9.C.3911
5. Babini, V. *Una donna nuova il femminismo scientifico di Maria Montessori*. Milano: Angeli, 2000. 9.C. 3011
6. Baruk, S. *Dizionario di matematica elementare*. Bologna: Zanichelli, 1998. 9.C.3639
7. Behrends, E. *Cinque minuti di matematica*. Monza: Kangourou, 2013. BSF 7483
8. Bellissima, F. *Fondamenti di matematica*. Roma: Carocci, 2008. BSF 0315
9. Beretta, G. *Ipazia d'Alessandria*. Roma: Editori riuniti University Press, 2014. BSF 8262
10. Bolondi, G. *La matematica quotidiana*. Milano: Mimesis, 2005. BSF 0313
11. Borriello, P. *Argomenti di matematica per filosofia*. Roma: Aracne, 2005. 9.C.4059
12. Borzacchini, L. *Il computer di Platone alle origini del pensiero logico e matematico*. Bari: Dedalo, 2005. 9.b.6929
13. Bottazzini, U. *Il flauto di Hilbert: storia della matematica*. Frontiere. Torino: Utet, 2003. 9.C.3628
14. Boyer, C. *Storia della matematica*. Milano: Mondadori, 1990. 9.B.7995
15. Brigaglia, A. *Stelle, girandole e altri oggetti matematici tradizione e innovazione nell'insegnamento della geometria*. Padova: Decibel, 2003. 9.C.3634
16. Butterworth, B. *Intelligenza matematica vincere la paura dei numeri scoprendo le doti innate della mente*. Milano: Rizzoli, 1999. BSF 2006
17. Caldelli, M. *Idee per un laboratorio di matematica nella scuola dell'obbligo*. Scandicci (Fi): La nuova Italia, 1986. 21DV/103
18. Caldelli, M. *Il bambino matematizza il mondo esperienze protomatematiche nella scuola dell'infanzia*. Firenze: La nuova Italia, 1986. 21.DV/79
19. Caldelli, M. *La matematica dalla scuola dell'infanzia alla scuola elementare dai giochi protomatematici alla matematica del primo ciclo*. Scandicci (Fi): La nuova Italia, 1986. 21.DV/102
20. Caldelli, M. *Percorsi, labirinti, mappe esperienze protomatematiche nella scuola dell'infanzia*. Firenze: La nuova Italia, 1985. 21. DV/86
21. Caponi, B. *Didattica metacognitiva della matematica nuove prospettive e strumenti*. Trento: Erickson, 2006. 9.C.4279
22. Capucci, G. *Lo zero e il senso comune rapporto di ricerca sulla provvisorietà di un apprendimento disciplinare*. Roma: Armando, 2001. DBS Pedagogia 0364
23. Carroll, L. *Il gioco della logica*. Roma: Astrolabio, 1969. DMQ FAVOLE Carr 0001
24. Castelnuovo, E. *Pentole, ombre, formiche in viaggio con la matematica*. Scandicci: La nuova Italia, 1993. BSF 1840
25. Castelnuovo, E. *Didattica della matematica*. Novara: UTET, 2017. BSF 8260
26. Cerasoli A. *Tutti in festa con pi greco*. Firenze, Editoriale Scienza, 2015. Favole Cera 004
27. Cerasoli, A. *Tutti in cerchio la geometria diventa facile*. Milano: Feltrinelli kids, 2012. BSF 3010

28. Cerasoli, A.M. Io conto. Milano: Feltrinelli kids, 2012. BSF 3016
29. Cerasoli, A.M. La grande invenzione di Bubal. San Dorligo della Valle: Emme, 2012. Favole cera 0003 bis
30. Cerasoli, A.M. Le avventure del signor 1. San Dorligo della Valle: Emme, 2011. Favole cera 0002 ter
31. Cerasoli, A.M. Sono il numero 1 come mi sono divertito a diventare bravo in matematica! Milano: Feltrinelli kids, 2011. BSF 3008
32. Cerasoli, A.M. 10 Il genio sei tu! San Dorligo della Valle: Emme, 2010. FAVOLE Cera 0001 ter
33. Colombo, E. Uguali o diversi la matematica delle classificazioni. Sesto San Giovanni (Mi): Mimesis, 2013. BSF 5385
34. Courant, R. Che cos'è la matematica? Introduzione elementare ai suoi concetti e metodi. Torino: Bollati Boringhieri, 2000. BSF 6978
35. Crepaz, D. Per una volta la matematica delle tabelline. Calenzano: [Giardino], 2007. Favole Mus 0001
36. Crespi, G. Contiamo insieme. Varese: La coccinella, 1979. DMQ FAVOLE CRE 0001
37. Curie, E. Madame Curie. Paris: Gallimard, 1938. BSF 7431
38. D'Amore, B. Laboratorio di matematica nella scuola primaria: attività per creare competenze. Bologna: Pitagora, 2005. BSF 0490
39. D'Amore, B. Arte e matematica metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili. Roma: Dedalo, 2015. BSF 4965
40. D'Amore, B. Infanzia e matematica didattica della matematica nella scuola dell'infanzia. Bologna: Pitagora, 2004. BSF 2100
41. D'Amore, B. La matematica e la sua didattica. Roma: Armando, 1987. 35.PD/162
42. D'Amore, B. Le basi filosofiche, pedagogiche, epistemologiche e concettuali della didattica della matematica. Bologna: Pitagora, 2003. 9.C.4278
43. D'Amore, B. Lo sviluppo storico della matematica spunti didattici. Roma: Armando, 1989. 35.PD/160
44. D'Amore, B. Lo sviluppo storico della matematica spunti didattici. Roma: Armando, 1992. 35.PD/159
45. De Marchi, V. Ragazze con i numeri storie, passioni e sogni di 15 scienziate. Firenze-Trieste: Editoriale Scienza, 2018. FAVOLE Dem 0001
46. Dehaene, S. Il pallino della matematica scoprire il genio dei numeri che è in noi. Milano: Mondadori, 2001. 9.B.5452
47. Di Sieno, S. La matematica nella vita quotidiana. Milano: Mimesis, 2002. 9.C.3835
48. Dienes, Z. La matematica nella scuola elementare. Firenze: La nuova Italia, 1977.21 DV/41
49. Doman, G. Imparare la matematica prima dei tre anni: la rivoluzione gentile. Roma: Armando, 1998. DBS Pedagogia 0402
50. Donega, A. Porre e risolvere problemi. Educazione nuova le idee e gli strumenti. Teramo: Giunti & Lisciani, 1995. 25/EN.91
51. Dubouquet, A. Cento problemi di Pollicino. Letture aritmetiche con problemi da risolvere e da ricostruire. Roma: Armando, 1971. 35 PD7166
52. Enriques, F. Per la storia della logica i principii e l'ordine della scienza nel concetto dei pensatori matematici. Bologna: Zanichelli, 1987. 9.C.3640
53. Enzensberger, H. Il mago dei numeri. Un libro da leggere prima di addormentarsi, dedicato a chi ha paura della matematica. Torino: Einaudi, 1998. BSF 6977
54. Favilli, E. Storie della buonanotte per bambine ribelli 100 vite di donne straordinarie. Milano: Mondadori, 2017. FAVOLE FAVI 0001
55. Garaventa, N. Piccola Antologia Matematica formulario guida di matematica elementare. Genova: Tip. della Gioventù, 1881.8 A.258

56. Gherzi, I. *Matematica dilettevole e curiosa problemi bizzarri, paradossi algebrici, geometrici e meccanici, Moto perpetuo, Grandi numeri, Curve e loro tracciamento meccanico.* Milano: Hoepli, 1929. 8.A.131
57. Gilbert, R. *Il bambino e la matematica moderna.* Roma: Armando, 1974. 9. A.288
58. Greison, G. *Sei donne che hanno cambiato il mondo le grandi scienziate della fisica del 20.* Torino: Bollati Boringhieri, 2017. BSF 8264
59. Grinstead, L. *Encyclopedia of Mathematics Education.* New York: Routledge, 2001. 9.E.247
60. Halmos, P. *Teoria elementare degli insiemi.* Milano: Feltrinelli, 1976.9.B.1209
61. Hatcher, W. *Fondamenti della matematica.* Torino: Boringhieri, 1973.9.B.1217
62. Hösle, V. *I fondamenti dell'aritmetica e della geometria in Platone.* Milano: Vita E Pensiero, 1994. 9.B 4585
63. Hösle, Vittorio, Giovanni Reale, and Elisabetta Cattanei. *I Fondamenti Dell'aritmetica E Della Geometria in Platone.* Milano: Vita E Pensiero, 1994. Print. Pubblicazioni Del Centro Di Ricerche Dimetafisica Temi Metafisici E Problemi Del Pensiero Antico. Studi E Testi 31. 9B 4585
64. **Hug, C. *Il fanciullo e la matematica.* Torino: Boringhieri, 1972.9.B.432**
65. Hughes, M *Children and number difficulties in learning mathematics.* Oxford: Blackwell, 1987. 9.C.4762
66. Israel, G. *Modelli matematici introduzione alla matematica applicata.* Roma: Muzzio, 2002. 9.b.7150
67. Israel, G. *Pensare in matematica.* Bologna: Zanichelli, 2012. BSF 7280
68. Johsua, S. *Introduction à la didactique des sciences et des mathématiques.* Paris: PUF, 1993.DBS Pedagogia 0635
69. Kamii, C. *Young children reinvent arithmetic implications of Piaget's theory.* New York: Teachers college press, 2000. DBS Pedagogia 0574
70. Kemeny, J. *Matematica e attività umane.* Milano: Feltrinelli, 1968.9.B.183
71. Kline, M. *Storia del pensiero matematico.* Torino: Einaudi, 1999. 9.B.7153/1-2
72. *La Vecchia Guarneri, B. Elementi di matematica.* Siracusa: [s.n.], 1880.8.E.76
73. Lakoff, G. *Da dove viene la matematica: come la mente embodied dà origine alla matematica.* Torino: Bollati Boringhieri, 2005. 9.B.6957
74. Le Bohec, P. *Il testo libero di matematica un modo creativo di insegnare/imparare la matematica.* Firenze: La nuova Italia, 1995. 21.DV/241
75. Lerman, S. *Encyclopedia of mathematics education with 67 figures and 9 tables.* Londn: Springer, 2014. Enc mat 0001
76. Levi-Montalcini, R. *Cronologia di una scoperta.* Milano: Baldini Castoldi Dalai, 2009. 9.B.8531
77. Levi-Montalcini, R. *Senz'olio contro vento.* Milano: Baldini & Castoldi, 1996. 9.C.1170
78. Levi-Montalcini, R. *Elogio dell'imperfezione.* Milano: Garzanti, 1994. 9.A.1297
79. Levi-Montalcini, R. *L' asso nella manica a brandelli.* Milano: Baldini & Castoldi, 1998. 9.C.2851
80. Levi-Montalcini, R. *La galassia mente.* Milano: Baldini & Castoldi, 1999. 9.B.8818
81. Levi-Montalcini, R. *Le tue antenate donne pioniere nella società e nella scienza dall'antichità ai giorni nostri.* Roma: Gallucci, 2017. FAVOLE Lev 0001
82. Lombardo Radice, L. *Il metodo matematico nel mondo moderno.* Milano: Principato, 1988. 9.C.2383/1
83. Lombardo Radice, L. *La matematica da Pitagora a Newton.* Roma: Muzzio, 2004. 9.B.7149
84. Lombardo, E. *Matematica dell'incerto un linguaggio per capire la realtà.* Torino: Loescher, 1987. 9.C.3125
85. Lopez, A. *Scienza, genere, educazione.* Milano: Angeli, 2015. BSF 5595

86. Lucangeli, D. Lo sviluppo dell'intelligenza numerica. Roma: Carocci, 2007. 9.B.7422
87. Lucangeli, D. Psicologia dell'apprendimento matematico. Psicologia dell'handicap e dei disturbi dell'apprendimento. Torino: Utet, 1995. 9.B.5433
88. Magnocavallo, Maria. *L'insegnamento Dell'aritmetica Note D'esperienza E Di Critica Didattica*. Brescia: La Scuola, 1936. 5.C.110
89. Magrone, P. I bambini e il pensiero scientifico il lavoro di Mary Everest Boole. Roma: Carocci, 2018. BSF 7534
90. Mangano, A. Intelligenza creativa e apprendimento matematico nuovi contenuti e metodi per la formazione matematica del fanciullo. Reggio Calabria: Parallelo, 1974.9.B.2593
91. Mazzetti, L. Il bambino fra scienza e poesia in Maria Montessori. Città di Castello: Petrucci, 1987. BSF 6920
92. Mazzoli, P. Capire si può. Educazione matematica e scientifica. Roma: Carocci Faber, 2005. BSF 7599
93. Mialaret, G. L' apprendimento della matematica saggio di psicopedagogia. Roma: Armando, 1982. 35.PD/43
94. Millán Gasca, A. All'inizio fu lo scriba piccola storia della matematica come strumento di conoscenza. Milano: Mimesis, 2004. BSF 7780
95. Millán Gasca, A. Numeri e forme didattica della matematica con i bambini. Bologna: Zanichelli, 2016. BSF 5316
96. Montessori, M. Psicogeometria dattiloscritto inedito. Roma: Opera nazionale Montessori, 2011. BSF 2576
97. Montessori, Maria. Tirolese. Psicoaritmetica. L'aritmetica sviluppata secondo le indicazioni della psicologia infantile durante venticinque anni di esperienze. Milano: Garzanti, 1971. 5B 669 ter
98. Parker-Rees, G. Fantastici giochi di matematica in 3d per bambini: allena la mente con i quiz "maestro" di Ron Van Der Meer e Bob Gardner. Milano: Gribaudo, 2011. Dmq Favole Gioc 0002
99. Passolunghi, M.C. Delfino otto potenziamento delle abilità matematiche di base come e cosa fare nella scuola dell'infanzia. Materiali di potenziamento e recupero. Firenze: Giunti O.S., 2014. Giunti O.S Delfino 0001
100. Petti, R. Ahmose e i 999999 lapislazzuli. Pisa: Giardino di Archimede, 2008. Favole Pet 0001
101. Petti, R. Uri il piccolo sumero. Nel mondo dei numeri. Pisa: [Giardino], 2008. Favole Pet 0002
102. Piaget, J. Avviamento al calcolo. Firenze: La nuova Italia, 1974 .21. DV/4
103. Piaget, J. L' insegnamento della matematica. Firenze: La nuova Italia, 1974. 21.DV/6
104. Piaget, J. La genesi del numero nel bambino. Firenze: La nuova Italia, 1968. 9.B.5658
105. Piaget, J. La geometria spontanea del bambino. Firenze: Giunti, 1976. 51 CP/51
106. Poskitt, K. Assurda aritmetica. Maledetta matematica. Milano: Salani, 2011. Favole maledetta matematica 0001
107. Puig Adam, P. Didattica euristica della matematica. Roma: UCIIM, 1972 .9. A.148
108. Regni, R. Maria Montessori e le neuroscienze cervello, mente, educazione. Roma: Fefè, 2019. BSF 8639
109. Rissman, R. Hidden women the African-American mathematicians of NASA who helped America win the space race. North Mankato: Capstone, 208. BSF 8267

110. Salciccia, E. Dietro il teorema il fascino discreto della matematica nelle vite dei suoi protagonisti. Roma: Armando, 2003. BSF 4578
111. Santelli Beccegato, L. Educazione matematica e interculturalità significati ed esperienze. Bari: Levante, 2000. BSF 6057
112. Shetterly, M. Il diritto di contare. Milano: Harper Collins, 2017. BSF 6227
113. Speranza, F. Matematica per gli insegnanti di matematica. Bologna: Zanichelli, 1983. BSF 2098
114. Valerio, C. Storia umana della matematica. Torino: Einaudi, 2016. BSF 8261
115. Vergnaud, G. Il bambino, la matematica, la realtà. Roma: Armando, 1994. DBS PEDAGOGOA 0601
116. Viola, C. Donne matematiche. Roma: Aracne, 2018. BSF 8269
117. Whitehead, A. Introduzione ai "Principia Mathematica". Firenze: La nuova Italia, 1977. 63/PNT 21
118. Winter, J. Improving primary mathematics linking home and school. Improving practice series. London: Routledge, 2009. 9.E. 334
119. Witkowski, N. Troppo belle per il Nobel la metà femminile della scienza. Torino: Bollati Boringhieri, 2008. 9.B.8555



[Lista: MLOL - Università degli Studi Roma Tre -Lista "11 febbraio Giornata Internazionale delle Donne e Ragazze nella Scienza" \(medialibrary.it\)](#)

11 febbraio_Giornata Internazionale delle Donne e Ragazze nella Scienza

1. 100 donne contro gli stereotipi della scienza. Giovanna Pezzuoli; Luisella Seveso. Egea, 2017
2. A tu per tu con Margherita Hack. La scienziata amica delle stelle. Geronimo Stilton. Piemme, 2020
3. Abbi il coraggio di conoscere. Rita Levi-Montalcini. BUR, 2011
4. Astuccio delle regole di matematica. Silvia Tabarelli. Edizioni Centro Studi Erickson, 2020
5. Buongiorno, matematica. Anna Cerasoli. Feltrinelli Editore, 2018
6. Cronologia di una scoperta. Rita Levi-Montalcini. Baldini & Castoldi, 2013
7. Di luna in luna. Storia di un'esplorazione che è appena iniziata. Stefano Sandrelli; Samantha Cristoforetti. Feltrinelli Editore, 2019
8. Diario di un'apprendista astronauta. Samantha Cristoforetti. La nave di Teseo, 2018
9. Donne e scienza nella Roma dell'800. Federica Favino. Viella Libreria Editrice, 2021
10. Elogio dell'imperfezione. Rita Levi-Montalcini. Baldini & Castoldi, 2013
11. Eva era africana. Rita Levi-Montalcini; Giuseppina Tripodi. Gallucci, 2018
12. Figlie dell'alchimia. Donne e cultura scientifica nell'Italia della prima età moderna. Meredith Ray. Edizioni di Storia e Letteratura, 2022
13. Fiori in famiglia. Elena Accati. Editoriale Scienza, 2015
14. I magnifici dieci. Anna Cerasoli. Editoriale Scienza, 2016
15. Il diritto di contare. Margot Lee Shetterly. HarperCollins Italia, 2017
16. Il genio delle donne. Breve storia della scienza al femminile. Piergiorgio Odifreddi. Rizzoli, 2019
17. Il mago dei numeri. Un libro da leggere prima di addormentarsi, dedicato a chi ha paura della matematica. Hans Magnus Enzensberger. Einaudi, 2019
18. Illustrato di Scienza. Luca Novelli. Editoriale Scienza, 2011
19. La fisica delle ragazze. Monica Marelli. Editoriale Scienza, 2011
20. La forza nell' atomo. Simona Cerrato. Editoriale Scienza, 2017
21. La mia vita tra i gorilla. Vichi De Marchi. Editoriale Scienza, 2015
22. La morte della natura. Donne, ecologia e rivoluzione scientifica. Carolyn Merchant. Editrice Bibliografica, 2022
23. La scienza delle donne. Ricerca, teoremi e algoritmi al femminile. Maria Rosa Panté. Hoepli, 2017
24. La sorpresa dei numeri. Anna Cerasoli. Editoriale Scienza, 2016
25. La storia della scienza raccontata ai bambini. I primi passi dell'uomo nel mondo della conoscenza. Anna Parisi. Salani Editore, 2020
26. La trottola di Sofia. Vichi De Marchi. Editoriale Scienza, 2015

27. Laura Bassi. Donne, genere e scienza nell'Italia del Settecento
28. Marta Cavazza. Editrice Bibliografica, 2020
29. Le tue antenate. Donne pioniere nella società e nella scienza dall'antichità ai giorni nostri. Rita Levi-Montalcini; Giuseppina Tripodi. Gallucci, 2011
30. Libera scienza in libero Stato. Margherita Hack. BUR, 2011
31. L'universo di Margherita. Simona Cerrato; Margherita Hack. Editoriale Scienza, 2015
32. L'universo di Margherita. Simona Cerrato; Margherita Hack. Editoriale Scienza, 2015
33. Marie Curie e i segreti atomici svelati. Luca Novelli. Editoriale Scienza, 2015
34. Marie Curie. La signora dei mondi invisibili. Marco Ciardi. Hoepli, 2017
35. Mister Quadrato. Anna Cerasoli. Editoriale Scienza, 2018
36. Nata in Via delle Cento Stelle. Gatti, biciclette e parolacce: tutta la galassia di Margherita Hack.
37. Numeri e poesia. Simona Poidomani. Editoriale Scienza, 2015
38. Pannocchie da Nobel. Cristiana Pulcinelli. Editoriale Scienza, 2015
39. Perché diamo i numeri? Bruno D'Amore; Federico Taddia. Editoriale Scienza, 2015
40. Perché le ragazze sono brave in matematica e altre storie sul cervello. Laurent Cohen. Castelvechi, 2014
41. Pitagora e il numero maledetto. Luca Novelli. Editoriale Scienza, 2015
42. Qualcosa di inaspettato. I miei affetti, i miei valori, le mie passioni. Ediz. Illustrata. Margherita Hack. Laterza, 2013
43. Ragazze con i numeri. Storie, passioni e sogni di 15 scienziate. Vichi De Marchi; Roberta Fulci. Editoriale Scienza, 2020
44. Ragazze per l'ambiente. Storie di scienziate e di ecologia. Vichi De Marchi; Roberta Fulci. Editoriale Scienza, 2022
45. Rita Levi-Montalcini. Una donna libera. Carola Vai. Rubbettino Editore, 2019
46. Sei donne che hanno cambiato il mondo. Le grandi scienziate della fisica del XX secolo. Gabriella Greison. Bollati Boringhieri, 2017
47. Senz'olio controvento. Rita Levi-Montalcini. Baldini & Castoldi, 2013
48. Siate gentili con le mucche. Beatrice Masini. Editoriale Scienza, 2015
49. Storia umana della matematica. Chiara Valerio. Einaudi, 2016
50. Sulle tracce del Dna. Claudia Flandoli. Editoriale Scienza, 2020
51. Troppo belle per il Nobel. Grandi scienziate con un solo difetto: essere donne. Nicolas Witkowski. Bollati Boringhieri, 2019
52. Vi racconto l'astronomia. Ediz. Illustrata. Margherita Hack. Laterza, 2013
53. Vita della signora Curie. Eva Curie. Rizzoli, 2020
54. Astro Samatha - La donna dei record nello spazio. Gianluca Cerasola. CG Entertainment, 2015 (FILM)
55. Margherita. La voce delle stelle. Samuele Rossi. Raiplay - Documentari, 2022
56. CRISPR - Il codice della vita. Raiplay - Documentari, 2020