



2023

BIBLIOTECA COMUNALE
BORGO VALSUGANA

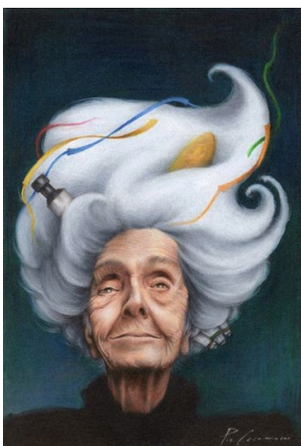
STORIE DI RAGAZZE RIBELLI:

Rita Levi Montalcini e le donne nella scienza

Rita Levi Montalcini (Torino, 22 aprile 1909 – Roma, 30 dicembre 2012)

è stata una neurologa italiana.

Negli anni cinquanta, con le sue ricerche, scoprì e illustrò il fattore di accrescimento della fibra nervosa (nella fattispecie della struttura assonale) NGF, e per tale scoperta è stata insignita nel 1986 del premio Nobel per la medicina. Insignita anche di altri premi, è stata la prima donna a essere ammessa alla Pontificia accademia delle scienze. Il 1° agosto 2001 è stata nominata senatrice a vita dal Presidente della Repubblica Carlo Azeglio Ciampi per aver onorato la Patria con altissimi meriti nel campo scientifico e sociale. È stata socia nazionale dell'Accademia dei Lincei per la classe delle scienze fisiche e socia-fondatrice della Fondazione Idis-Città della Scienza.



RITA LEVI MONTALCINI

Libri presenti nella Biblioteca Comunale di Borgo Valsugana

- Chiara Bovolenta, Rita Levi Montalcini *Una vita per la ricerca* NO CBT
- Paola Capriolo, Rita Levi Montalcini. *Una vita per la conoscenza* RN-GRAND-13
- Piera Levi Montalcini e Alberto Cappio, *Un sogno al microscopio. Il viaggio verso il nobel di Rita Levi Montalcini* RN-LEVIN-1
- Rita Levi Montalcini e Giuseppina Tripodi, *Le tue antenate. Donne pioniere nella società e nella scienza dall'antichità ai giorni nostri* NO CBT
- Rita Levi Montalcini *L'asso nella manica a brandelli* Milano: Baldini & Castoldi, 1998
- Rita Levi Montalcini, *Elogio dell'imperfezione* Milano: Garzanti, 1990 574-LEV- 1
- Rita Levi Montalcini: *l'irresistibile fascino del cervello* / Enrica Battifoglia Milano: Hoepli, 2018 574-Lev/BAT- 11
- *Eva era africana* / Rita Levi-Montalcini ; disegni di Giuliano Ferri.Roma: Gallucci, 2005 R 305-LEV- 1
- *Il tuo futuro* / Rita Levi Montalcini Milano: Garzanti, 1993 370-LEV- 1
- Montalcini.Milano, *Senz'olio contro vento* Rita Levi Baldini & Castoldi, 1996 920-LEV- 1



DONNE NELLA SCIENZA

- Vichi de Marchi e Roberta Fulci, *Ragazze per l'ambiente. Storie di scienziate e di ecologia* R-333-DEM-1
- Luigi Garlando, *Mosche, cavallette, scarafaggi e premio Nobel* RN-GAR-36
- Gabriella Greison, *Storie e vite di superdonne che hanno fatto la scienza* R509-GRE- 1
- Rachel Ignatofsky, *Donne di scienza. 50 donne che hanno cambiato il mondo* NO CBT
- Vichi de Marchi e Roberta Fulci, *Ragazze con i numeri. Storie, passioni e sogni di 15 scienziate* R 500-DEM- 1
- Kay Woodward, *Lei cosa farebbe? la vita di 25 donne che hanno cambiato il mondo* R-920-WOO-1
- Irene Civico e Sergio Parra, *La scienza è un gioco da ragazze, 25 scienziate che hanno cambiato il mondo* R 509-CIV-1
- Anna Parisi e Alessandro Tonello, *La fisica raccontata ai ragazzi,* R 530-PARI-2
- Irène Cohen-Janca, Claudia Palmarucci, *Marie Curie nel paese della scienza,* R-530-CUR-2

- Federico Taddia, *Perchè le stelle non ci cadono in testa?* R-520-HAC-2
- Annalisa Strada, *La cacciatrice di fossili*, R-560-STR-1
- Luca Novelli, *Rachel Carson e La primavera dell'ecologia*, R-304-NOV-1
- Vichi de Marchi, *La mia vita tra i gorilla*, R-599-DEM-1
- Jim Ottaviani e Maris Wicks, *Primati, Le amicizie avventurose di Jane Goodall, Dian Fossey e Biruté Galdikas*, R-599-OTT-1
- S. Bravi, D. Werner, *La grande avventura dei diritti delle donne perché esistono le disuguaglianze tra donne e uomini?* R-323-BRA-1
- S. Cerrato, M. Hack, *L'universo di Margherita storia e storie di Margherita Hack*, R520-CER-1
- Alice Milani, *Marie Curie*, 741.5-MIL-1
- Roberta Balestrucci Fancellu, Laura Vivacqua, *Margherita Hack in bicicletta tra le stelle*, R-741.5-BAL-1
- Simonetta Cancian, *Vita avventurosa di Marie Curie*, R-530-CUR-1
- Simona Cerrato, *La forza dell'atomo*, R-530-CER-1
- Davide Morosinotto, *Marie Curie la signora dell'atomo*, RN-GRAND-14
- Roberta Balestrucci Fancellu e Susanna Gentili, *Storie di grandi uomini e delle grandi donne che li hanno resi tali*, R-920-BAL-1
- Samantha Cristoforetti, Stefano Sandrelli, *Nello spazio con Samantha*, R-629-CRI-1

