

# STAR WARS DAY - 4 MAGGIO

## *May the Fourth Be with You*

Selezione bibliografica per adulti

### SAGGISTICA

#### Star Wars

[Arecco, Sergio. George Lucas. 2. ed. aggiornata, Il castoro, 1995.](#)

[Perri, Luca. La scienza di Guerre Stellari. Rizzoli, 2021.](#)

[Reynolds, David West. Star wars : Episodio 1. : guida ai personaggi. Fabbri, 1999.](#)

[Taylor, Chris, e Gian Paolo Gasperi. Come Star Wars ha conquistato l'universo. Multiplayer, 2015.](#)

#### Geopolitica spaziale

[Benacchio, Leopoldo. Corsa alla luna : \[gli interessi in gioco fra scienza, geopolitica e space economy\]. Il Sole 24 Ore, 2024.](#)

[Coradini, Marcello. Viaggiare nello spazio : non solo scienza ma anche economia e progresso. Il mulino, 2017.](#)

[Guidoni, Umberto, e Sergio Valzania. Dallo Sputnik allo Shuttle. Sellerio, 2009.](#)

[Marshall, Tim, La terza dimensione delle mappe : come la geografia dello spazio deciderà il nostro futuro. Garzanti, 2023.](#)

[Roach, Mary, Come vivremo su Marte. Il saggiatore, 2017.](#)

[Spagnulo, Marcello, Geopolitica dell'esplorazione spaziale : la sfida di Icaro nel terzo millennio. Rubbettino, 2019.](#)

#### Esplorazione spaziale

[Balbi, Amedeo. Su un altro pianeta : c'è un futuro per l'umanità fuori dalla Terra? Rizzoli, 2022.](#)

[Clark, Stuart. Alla ricerca di una nuova terra : esopianeti, esplorazioni spaziali e vita extraterrestre. Dedalo, 2018.](#)

[Fallaci, Oriana. Se il sole muore. 25. ed, Rizzoli, 1990.](#)

[Ferri, Paolo. Le sfide di Marte : storie di esplorazione di un pianeta difficile. Raffaello Cortina, 2023.](#)

[Guidoni, Umberto, e Sergio Valzania. Dallo Sputnik allo Shuttle. Sellerio, 2009.](#)

[Impey, Chris, e Giovanni Giri. Il futuro nello spazio : l'ultima frontiera dell'uomo e le tecnologie per esplorarla. Codice, 2016.](#)

[Mortarino, Alessandro, e \\*Istituto \\*nazionale di \\*astrofisica. Atlante delle esplorazioni spaziali : uomini, mezzi, tecnologia. Libreria geografica, 2018.](#)

[Roach, Mary, Come vivremo su Marte. Il saggiatore, 2017.](#)

### **Vita extraterrestre**

[Galletta, Giuseppe. Astrobiologia : alla ricerca di vita nello spazio. University press, 2021.](#)

[Hack, Margherita, C'è qualcuno là fuori? Sperling & Kupfer, 2013.](#)

### **Robotica e intelligenza artificiale**

[Angela, Piero, Intelligenza artificiale : cos'è davvero, come funziona, che effetti avrà. Bollati Boringhieri, 2020.](#)

[Baldwin, Richard E. Rivoluzione globotica : globalizzazione, robotica e futuro del lavoro. Il mulino, 2020.](#)

[Battifoglia, Enrica. I robot sono tra noi : dalla fantascienza alla realtà. Hoepli, 2016.](#)

[Carrozza, Maria Chiara. I Robot e noi. Il mulino AREL, 2017.](#)

[Gallavotti, Barbara. Il futuro è già qui : cosa può fare davvero l'intelligenza artificiale.](#)

[Mondadori, 2024.](#)

[Nolfi, Stefano. Che cos'è la robotica autonoma. Carocci, 2009.](#)

[Nourbakhsh, Illah Reza, e Allegra Panini. Robot fra noi : le creature intelligenti che stiamo per costruire. Bollati Boringhieri, 2017.](#)

[Nosengo, Nicola, I robot ci guardano : aerei senza pilota, chirurghi a distanza e automi solidali. Zanichelli, 2013.](#)

[Oldani, Riccardo. Spaghetti robot : il made in Italy che ci cambierà la vita. Codice, 2014.](#)

[Perucchietti, Enrica. Cyberuomo : dall'intelligenza artificiale all'ibrido uomo-macchina : l'alba del transumanesimo e il tramonto dell'umanità. Arianna Editrice6, 2019.](#)

## **NARRATIVA**

### **Star Wars**

[Brooks, Terry. Star wars : episodio 1., La minaccia fantasma. Sonzogno, 1999.](#)

[Star Wars: il risveglio della forza. Giunti, 2015.](#)

[Gilroy, Henry. Star Wars : la nuova trilogia. Ed. speciale, La Repubblica, 2005.](#)

### **Avventure spaziali**

[Calvino, Italo, e Claudio Milanini. Tutte le cosmicomiche. Mondadori, 2016.](#)

[Von\\_Braun, Wernher, e Giovanni Bignami. Progetto Marte : storia di uomini e astronauti. Dedalo, 2016.](#)

[Bradbury, Ray, Cronache marziane. Nuova ed 4. ed, Mondadori, 2021.](#)

[Lem, Stanisław, Solaris. Sellerio, 2013.](#)

[Lem, Stanisław, L'invincibile. Sellerio, 2020.](#)

[Palloni, Lorenzo, e Miguel Vila. Fortezza volante. Minimum fax, 2023.](#)

## **Tecnologia**

[Asimov, Isaac. Sogni di robot. Interno giallo, 1990.](#)

[Asimov, Isaac, Visioni di robot. Feltrinelli, 2022.](#)

[Asimov, Isaac, e Vincenzo Latronico. Io, robot. Mondadori, 2021.](#)

[Gibson, William, Neuromante. Mondadori, 2017.](#)

[Liu, Cixin, e Benedetta Tavani. \[1\]: Il problema dei tre corpi. 12. rist, Mondadori, 2024.](#)