

Bibliografia

a cura della Biblioteca Michele Leoni

Saggistica e narrativa

- Intelligenza artificiale: cos'è davvero, come funziona, che effetti avrà → Quarantelli Stefano
- In principio era ChatGPT: intelligenze artificiali per testi, immagini, video e quel che verrà → De Baggis Mafe
- Hackers: storia e pratiche di una cultura → Mazzini Federico
- Ti spiego il dato → Columbro Donata
- Dentro l'algoritmo: le formule che regolano il nostro tempo → Columbro Donata
- L'occhio della macchina → Arcagni Simone
- 8 secondi: viaggio nell'era della distrazione → Iotti Lisa
- Porcospini digitali: vivere e mai morire online → Sisto Davide
- Nello sciame: visioni del digitale → Han Byung-Chul
- Homo crypto → Ballarani Gianluigi
- Verde brillante: sensibilità e intelligenza del mondo vegetale → Mancuso Stefano
- Erba volante: imparare l'innovazione dalle piante → Bruni Renato
- Il futuro raccontato dalle piante: cosa possiamo imparare dal regno vegetale e dal suo percorso sul pianeta → Mazzolai Barbara
- L'ordine nascosto: la vita segreta dei funghi → Sheldrake Merlin
- Come pensano le foreste: per un'antropologia oltre l'umano → Kohn Eduardo
- La natura è più grande di noi: storie di microbi, di umani e di altre strane creature → Pievani Telmo
- Un mondo immenso → Yong Ed
- L'albero intricato: una nuova e radicale storia della vita → Quammen David
- Le stelle dimenticate: storia delle scienziate che misurarono il cielo → Sobel Dava
- Università e militarizzazione → Lancione Michele
- Fiori per Algernon → Keyes Daniel
- Neuromante → Gibson William
- Membrana → Chi Ta-Wei
- Assalto al sole: La prima antologia solarpunk di autori italiani → Ricciardiello Franco
- Ma gli androidi sognano pecore elettriche? → Dick Philip

Ebook disponibili in Emilib MLOL

- Il confine del futuro. Possiamo fidarci dell'intelligenza artificiale? → Rossi Francesca
- Mondo digitale → Codeluppi Vanni
- IO & IA. Mente, cervello e GPT → Manzotti Riccardo, Rossi Simone
- La protoarte dei robot. Quando l'arte, la robotica e l'intelligenza artificiale si intrecciano → Gallina Paolo
- Fare la domanda giusta. L'arte di lavorare con ChatGPT e le AI → Sentinelli Sergio, Placa Alessandro
- Planta sapiens. Perché il mondo vegetale ci assomiglia più di quanto crediamo → Calvo Paco, Lawrence Natalie
- La rete invisibile della natura → Wohlleben Peter

Libri per ragazzi e ragazze

- L'albero della vita: alla scoperta della biodiversità → Thomas Isabel
- Programma anch'io → Bernard Alexandra
- Bagliori: le meraviglie nascoste della bioluminescenza → Smith Jennifer N.R.
- Robotland: viaggio attraverso la storia dei robot → Páramo Berta
- SocialMente: per un uso consapevole della rete → Cubeddu Carlotta
- In un seme: manuale per piccoli collezionisti di meraviglie → Piotto Beti
- Ho mangiato il sole a colazione: la vita segreta e operosa delle piante → Holland Michael
- Piante e animali terribili: storie degli esseri più pericolosi, velenosi e disgustosi del mondo → Ticli Dino
- Il genio gentile degli alberi → Bunting Philip
- I fili invisibili della natura → Accinelli Gianumberto
- 100 lampi di genio che hanno cambiato il mondo → Novelli Luca