

Qui di seguito una selezione di titoli a tema di più recente uscita sul mercato editoriale in gran parte posseduti dalla biblioteca Panizzi e/o dalle biblioteche del Sistema Bibliotecario Reggiano.

Per una bibliografia più completa consultare il catalogo on-line della biblioteca al seguente indirizzo: www.bibliotecapanizzi.it

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Angioni Simone	Con la giusta energia	Gribaudo	2022
Arieti Federico	Progettare edifici a energia zero	Maggioli	2021
Bertone Luca	Ecosostenibilità: cosa posso fare io?	Sandit	2021
Bocchi Stefano	L'ospite imperfetto: l'umanità e la salute del pianeta nell'Agenda 2030	Carocci	2021
Caruso Massimiliano	Edilizia 0.0 per abitare il futuro	Flaccovio	2022
Casali Lisa	Il dilemma del consumatore green	Gribaudo	2021
Chahinian Renato	Agenda 2030: come fare	Guerini	2024
Chartrain Tatiana	Per una casa autonoma in acqua, elettricità e riscaldamento	Terra nuova	2024
Cherchi Annalisa	Clima 2050	Zanichelli	2022
Cianciullo Antonio	Ecologia del desiderio: curare il pianeta senza rinunce	Aboca	2018
Cochard Marie	Bucce: in cucina, ingiardino, per la bellezza e l'igiene	Il punto d'incontro	2018
Correggia Marinella	Rifiuti addio	Altraeconomia	2020
Dalai Lama e Thunberg Greta	Insieme per salvare il pianeta	Baldini Castoldi	2022
Danovaro Roberto	Condominio Terra	Giunti	2019
Divertito Stefania	Uccidere la natura: come l'umanità distrugge e salva l'ambiente	Il saggiaore	2025
Ercolini Rossano	Rifiuti zero	Baldini Castoldi	2018
Ferrajoli Luigi	Per una Costituzione della Terra	Feltrinelli	2022
Figueres Christiana	Scegliere il futuro	Tlon	2021
Fossati Maurizio M.	Perchè? Ambiente: oltre 100 quiz per salvare il pianeta	Morellini	2020
Gemenne Francois	Atlante dell'antropocene	Mimesis	2021
Gobbi Marta e Bricchi Andrea	L' Agenda 2030 e il green deal europeo alla portata delle PMI	Off. Gutenberg	2022
Groppi Francesco	Fotovoltaico per professionisti	Delfino	2021
Guatteri Alessandra	Mamme in-sostenibili	Terra nuova	2021
Henry Claude	La terra a rischio	Il mulino	2019
Hervé-Gruyer Charles	Abbondanza miracolosa	Macro	2018
Hooper Rowan	Come spendere mille miliardi di dollari: per risolvere i più grandi misteri della scienza e salvare il pianeta	Il saggiaore	2022

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Jarre Pietro e Pozzi Marco (a cura)	Sloweb, conversazioni per un digitale sostenibile	Guerini next	2024
Jha Prem Shankar	L'alba dell'era solare	Neri Pozza	2019
Kolbert Elizabeth	Alfabeto per un pianeta da salvare	Neri Pozza	2024
Laurent Eloi	La nuova economia ambientale	UTET università	2022
Marvel Kate	Nove emozioni: la natura umana di fronte al pianeta che cambia	Bollati Boringhieri	2025
Massarutto Antonio	Un mondo senza rifiuti	Il mulino	2019
Mazzucato Mariana	Missione economia	Laterza	2021
Meadows Donella H.	Pensare per sistemi: interpretare il presente, orientare il futuro verso uno sviluppo sostenibile	Guerini next	2019
Mercalli Luca	Prepariamoci	Chiarelettere	2018
Montanari Pinuccia	Elogio della natura e del sacro	Ed. dell'autore	2023
Moroni Silvia	Parla sostenibile	Slow food	2023
Nordhaus William D.	Spirito green	Il mulino	2022
Otto Friederike	Ingiustizia climatica	Einaudi	2025
Pascale Virginia L.	La casa a consumo zero	Maggioli	2024
Quadrino Paolo	L'agenda 2030 sul banco	Winscuola	2022
Raupach Melissa	L'orto in casa dagli scarti dei vegetali	Sonda	2019
Rifkin Jeremy	Un green new deal globale	Mondadori	2019
Ronca Alessandro	Vivere senza bollette	Terra nuova	2022
Rossi Albertini Valerio	Un pianeta abitabile	Longanesi	2020
Rota Sergio	Capire il fotovoltaico	Sandit	2018
Russo Alessandro (a cura)	Pensare a fare economia circolare	Guerini e assoc.	2021
Rutelli Francesco	Il secolo verde	Solferino	2023
Serres Michel	Il contratto naturale	Feltrinelli	2019
Silvestrini Gianni	Che cos'è l'energia rinnovabile oggi	Ambiente	2022
Siry Florence L.	Zero rifiuti	Demetra	2020
Stokens Per Espen	L'economia di domani	Angeli	2022
Tomassini Danilo	Elettricità con il fotovoltaico	Sandit	2022
Tozzi Mario	Prove tecniche di estinzione	TCI	2025
Vargas Fred	L'umanità in pericolo: facciamo qualcosa subito	Einaudi	2020
Wynes Seth	SOS cosa puoi fare tu contro il riscaldamento globale	Laterza	2021

Verificare sempre a catalogo la disponibilità dei volumi

Il DECALOGO di M'Illumino di Meno

suggerisce azioni concrete per vivere in modo più sostenibile, come spegnere le luci inutilizzate, scegliere fonti rinnovabili e ridurre gli sprechi

Contribuire ad un futuro sostenibile Sei pronto a fare la differenza?

Abbiamo stilato un decalogo di azioni che puoi mettere in pratica il 16 febbraio come forma di adesione a M'Illumino di Meno. Siamo sicuri che il tuo impegno continuerà tutto l'anno!

1) Spegni e fai spegnere le luci

Di casa tua, del tuo ufficio, del tuo condominio e del tuo comune.

2) Cena a lume di candela

Prepara una cena antispreco con ricette svuota-frigo e alimenti a basso impatto ambientale.

3) Rinuncia all'auto

Cammina, pedala, usa i mezzi pubblici o la mobilità condivisa.

4) Organizza un'attività di sensibilizzazione

Sui temi dell'efficienza energetica e della crisi climatica: parlane con gli studenti, con i colleghi, con i clienti.

5) Pianta alberi, piantine, fiori

Perché sono macchine meravigliose per invertire il cambiamento climatico.

6) Fai economia circolare

Metti in circolo gli oggetti che non usi più, per esempio con uno swap party.

7) Condividi

Il viaggio in auto, il wi-fi... per ridurre i consumi e ottimizzare le risorse.

8) Organizza un evento non energivoro

Un concerto unplugged, una sessione di allenamento a luci ridotte, una serata di osservazione astronomica.

9) Fai efficientamento energetico

Rendi più sostenibile l'ambiente in cui vivi: sbrina il frigorifero, applica il rompigetto ai rubinetti...

10) Abbassa il riscaldamento

Indossa un maglione pesante!



M'ILLUMINO DI MENO

per contribuire ad un futuro sostenibile

suggerimenti di lettura



Biblioteca Panizzi
Via Farini, 3 - Reggio Emilia
Tel 0522 456084
panizzi@comune.re.it
www.bibliotecapanizzi.it

a cura della Biblioteca Panizzi

FEBBRAIO 2026