

RIFIUTI – ENERGIA



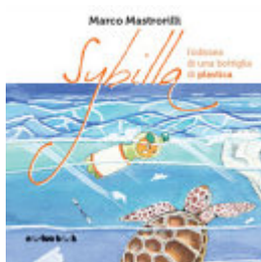
Zero rifiuti : manuale di ecologia quotidiana : semplice, pratico, adatto a tutti / Julie Bernier ; prefazione di Gianfranco Bologna ; edizione italiana a cura di Fabrizio Piemontese ; traduzione dal francese di Fiammetta Paolantonio. - [Roma] : L'airone, 2021. - 239 p. : ill. ; 22 cm

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/zero-rifiuti-manuale-di-ecologia-quotidiana-semplice-pratico-adatto-a-tutti/7682>



Travolti da un atomico destino : [perche non ci fidiamo del nucleare] / Silvia Kuna Ballero. - Milano : Chiarelettere, 2022. - E-book. - (Reverse)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/travolti-da-un-atomico-destino-perche-non-ci-fidiamo-del-nucleare/8227>



Sybilla : l'odissea di una bottiglia di plastica / Marco Mastroianni ; illustrazioni di Imma Vitello. - [S.l.] : Noctua Book, 2018. - 67 p. : ill. ; 20 x 20 cm.

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/sybilla-lodissea-di-una-bottiglia-di-plastica/7364>



Rivoluzione idrogeno : la piccola molecola che può salvare il mondo / Marco Alverà ; prefazione di Ferruccio de Bortoli ; con il contributo di Fatih Birol e Gabrielle Walker. - Milano : Mondadori, 2020. - 143 p. : ill. ; 22 cm

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/rivoluzione-idrogeno-la-piccola-molecola-che-puo-salvare-il-mondo/7832>



Rinnovabili subito : una proposta per la nostra indipendenza energetica / Leonardo Becchetti, Claudio Becchetti, Francesco Naso. - Roma : Donzelli, 2022. - E-book. - (Occhielli)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/rinnovabili-subito-una-proposta-per-la-nostra-indipendenza-energetica/8779>



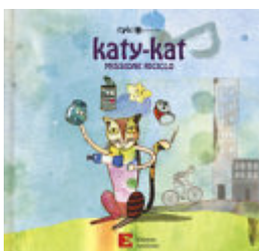
Zero rifiuti : la guida pratica per avvicinarsi a uno stile di vita sostenibile / Florence-Léa Siry. - Firenze ; Milano : Demetra, 2020. - 127 p. : ill. ; 24 cm. - (Eco & green)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/zero-rifiuti-la-guida-pratica-per-avvicinarsi-a-uno-stile-di-vita-sostenibile/7827>



Plasticamente : le materie plastiche e le scelte ecofriendly. Manuale pratico / Elena Genero Santoro. – PubMe, 2022. - 90 p. : ill. ; 22 cm

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/plasticamente/8708>



Katy-Kat : missione riciclo / [testi Roberto Cavallo, Albina Ambrogio, Marija Markovic]. - Milano : Edizioni Ambiente, 2019. - 1 volume : ill. ; 21x22 cm

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/katykat-missione-riciclo/7362>



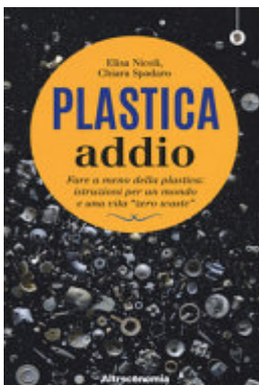
Prometeo a Fukushima : storia dell'energia dall'antichità ad oggi / Grazia Pagnotta. - Torino : Einaudi, 2020. - E-book. - (Piccola biblioteca Einaudi. Mappe ; 76)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/prometeo-a-fukushima-storia-dellenergia-dallantichita-ad-oggi/7474>



Plasticene : l'epoca che riscrive la nostra storia sulla Terra / Nicola Nurra. - Milano : Il Saggiatore, 2022. - 316 p. ; 22 cm. - (La cultura ; 1556)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/plasticene-lepoca-che-riscrive-la-nostra-storia-sulla-terra/8264>



Plastica addio : fare a meno della plastica: istruzioni per un mondo e una vita "zero waste" / Elisa Nicoli, Chiara Spadaro. - Milano : Altra Economia, 2019. - 208 p. ; 20 cm. - (I saggi di Altreconomia)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/plastica-addio-fare-a-meno-della-plastica-istruzioni-per-un-mondo-e-una-vita-zer/7326>



Trenta giorni senza rifiuti / Sophie Rigal-Goulard ; illustrazioni di Marie De Monti ; traduzione di Martina Sala. - San Dorligo della Valle : Einaudi ragazzi, 2021. - 157 p. : ill. ; 19 cm. - (Einaudi ragazzi. Storie e rime ; 685)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/trenta-giorni-senza-rifiuti/7998>



Il magico mondo dell'energia del sole / Alessandro Facchini. - 80 p. : ill. ; 24 cm. - (Piccoli eroi dell'energia)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/il-magico-mondo-dellenergia-del-sole/8718>



Come funziona davvero il mondo : energia, cibo, ambiente, materie prime: le risposte della scienza / Vaclav Smil ; traduzione di Giacomo Manconi. - Torino : Einaudi, 2022. - E-book. - (Einaudi stile libero. Extra)

<https://arpalazio.infoteca.it/ricerca/dettaglio/come-funziona-davvero-il-mondo-energia-cibo-ambiente-materie-prime-le-risposte-d/8514>

