

Terra: un pianeta da salvare



101 consigli per vivere ogni giorno rispettando l'ambiente / Gloria Mastrantonio

Mastrantonio, Gloria

Newton Compton 2012; 219 p. ill. 21 cm.

Come riconoscere frutta e verdura genuina e a chilometri zero? Che differenza c'è tra il latte biologico e quello prodotto in allevamenti intensivi? Quale detergente è più sicuro per il nostro bambino e per l'ambiente? Come possiamo ridurre la nostra impronta di carbonio sul pianeta, senza sconvolgere totalmente l'esistenza di tutta la famiglia? Ogni nostra singola azione ha un enorme impatto sulla Terra ed è arrivato il momento di capire che cosa sia utile fare per vivere in modo ecosostenibile. Tante domande che ci siamo posti chissà quante volte, troveranno qui la giusta risposta e ci consentiranno di fare scelte più attente all'ambiente e alla salute. Dal modo migliore per utilizzare la lavastoviglie alla cura del corpo, 101 consigli green che ci aiuteranno ad adottare uno stile di vita più sano. Percorrendo una strada verde, non solo contribuiremo a preservare foreste, ecosistemi, biodiversità e risorse, ma miglioreremo la qualità del vivere comune, la nostra alimentazione, il nostro lavoro e anche il nostro tempo libero. Un investimento che si dimostrerà utile per noi e le generazioni future.

Copie presenti nel sistema 1 in biblioteca: 1 Coll: 333.72 MAS



Piccoli ambientalisti crescono : [come insegnare l'ecologia ai bambini! / Giulia Settimo

Settimo, Giulia

Red 2011; 108 p. 21 cm.

"Non ereditiamo la Terra dai nostri padri: la prendiamo in prestito dai nostri figli" afferma David Brower, precursore del moderno ambientalismo. Per contribuire alla salvaguardia del pianeta è necessario insegnare anche ai bambini uno stile di vita rispettoso dell'ambiente. Questo libro suggerisce modi per coinvolgere i più piccoli nella lotta contro lo spreco e l'inquinamento, affrontando con allegria, un po' come un gioco, i comportamenti "virtuosi" e i piccoli gesti quotidiani che, moltiplicati per milioni di persone, possono fare davvero la differenza. Tra l'altro, puntare su consumi meno impattanti e su prodotti a minor costo ambientale può rivelarsi un percorso ricco di soddisfazioni e perfino divertente, giocando, per esempio, al "gioco delle R": rispettare l'ambiente, riflettere, recuperare, riparare, riutilizzare, riempire, ricaricare, restaurare, riciclare, risparmiare, ridurre, rallentare, ridistribuire, regalare... Per non dire che cambiare stile di vita può anche aiutare a rinsaldare legami familiari e sociali.

Copie presenti nel sistema 1 in biblioteca: 1 Coll: GENITORI & FIGLI 304 SET



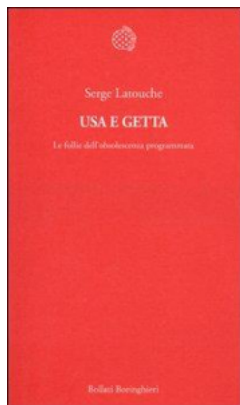
Prepariamoci : [a vivere in un mondo con meno risorse, meno energia, meno abbondanza... e forse più felicità] / Luca Mercalli

Mercalli, Luca

Chiarelettere 2011; 205 p. 20 cm

Mai tante crisi tutte insieme: clima, ambiente, energia, risorse naturali, cibo, rifiuti, economia. Eppure la minaccia della catastrofe non fa paura a nessuno. Come fare? Ci vuole una nuova intelligenza collettiva. Stop a dibattiti tra politici disinformati o in conflitto d'interessi. Se aspettiamo loro sarà troppo tardi, se ci arrangiamo da soli sarà troppo poco, ma se lavoriamo insieme possiamo davvero cambiare. L'autore racconta il suo percorso verso la resilienza, ovvero la capacità di affrontare serenamente un futuro più incerto, e indica il programma politico che voterebbe. Il cambiamento deve partire dalle nostre case (più coibentate), dalle nostre abitudini, più sane ed economiche (dal consumo d'acqua ai trasporti, dai rifiuti alle energie rinnovabili, dall'orto all'impegno civile). Oggi non possiamo più aspettarci soluzioni miracolistiche: meglio dunque tenere il cervello sempre acceso, le luci solo quando servono.

Copie presenti nel sistema 6 in biblioteca: 1 Coll: 333.72 MER



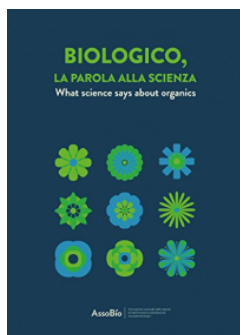
Usa e getta : le follie dell'obsolescenza programmata / Serge Latouche ; traduzione di Fabrizio Grillenzoni

Latouche, Serge

Bollati Boringhieri 2013; 114 p. 20 cm

Stampanti bloccate a orologeria, dopo diciottomila copie, o computer fuori uso allo scadere dei due anni: non siamo di fronte a una strana moria elettronica degna della fantascienza, bensì alla manifestazione più recente di un fenomeno che è parte integrante della società della crescita. Si chiama "obsolescenza programmata" e fa sistema con il nostro modo di produrre, di consumare, di pensare, di vivere. Significa che gli oggetti messi in vendita hanno una fragilità calcolata, tanto che la durata della garanzia coincide spesso con la loro vita effettiva. Impossibile ripararli. Vanno gettati e subito sostituiti con altri, ancora e ancora. Di questa illimitatezza malata, che ci avvolge sempre più nella spirale di iperproduzione, turboconsumo e immane scarto, Serge Latouche è l'oggi l'accusatore più conseguente. Con la sua capacità di infilzare le storture di un'economia di catastrofe, mette in sequenza gli antecedenti storici e fraudolenti dell'"usa e getta", ne smaschera la logica simbolica e indica una via d'uscita: una prosperità senza crescita, prospettiva frugale ma non pauperista che sappia decolonizzare la mente dall'imperialismo delle merci, e riprenda il passo umano della durevolezza, della riparabilità e del riciclaggio.

Copie presenti nel sistema 2 in biblioteca: 1 Coll: 338 LAT



Biologico, la parola alla scienza : una selezione di articoli e rassegne sistematiche sull'agricoltura e l'alimentazione biologica dalla letteratura scientifica / a cura di Roberto Pinton

AssoBio 2015; 128 p. 21 cm

"Biologico, la parola alla scienza" è il nuovo libro firmato da Roberto Pinton, segretario di AssoBio (l'associazione delle imprese di trasformazione e distribuzione dei prodotti biologici), che raccoglie più di 70 ricerche pubblicate dalle riviste scientifiche più accreditate. Nell'anno dell'Expo, l'autore vuole dare uno spunto di riflessione sul mondo del biologico, smentendo qualche falsa credenza e fornendo una solida base scientifica agli aspetti salienti di questo tipo di proposta alimentare. «Non vogliamo che l'Expo si riduca a una visita turistico-gastronomica tra il padiglione della Cina e quello degli Stati Uniti – spiega Pinton – ma che si fermi un attimo a pensare sull'origine e sulla composizione del cibo che mette in tavola. Per questo abbiamo voluto rendere accessibili al pubblico studi che di solito restano circoscritti nell'ambito strettamente scientifico, fornendo una raccolta di dati sicuri e attendibili» (Fonte: ilfattoalimentare.it)

Copie presenti nel sistema 14 in biblioteca: 1 Coll: 631.5 BIO



Che tempo che farà : breve storia del clima con uno sguardo al futuro / Luca Mercalli ; con Valentina Acordon, Claudio Castellano e Daniele Cat Berro

Mercalli, Luca

Rizzoli 2009; 298 p. ill. 22 cm

Mai come oggi l'atmosfera terrestre, gli oceani e i continenti sono stati tanto sorvegliati dal punto di vista meteorologico e ambientale: le informazioni non mancano, anzi, sono talmente sterminate che è facile perdersi. Tanto la stampa di casa nostra quanto quella internazionale pullula di titoli allarmanti che annunciano prossime catastrofi, ingigantendo dati già di per sé drammatici, oppure minimizzano o negano i cambiamenti climatici. L'aumento della temperatura, il ritiro dei ghiacciai e l'innalzamento dei livelli del mare sono ormai fenomeni assodati, ma perché tutto ciò accade? In che condizioni vivremo fra cinquant'anni? I titoli che leggiamo sono esclusivamente frutto dell'allarmismo o stiamo davvero andando incontro a una mutazione climatica irreversibile, causata dall'uomo? Luca Mercalli, che ogni settimana dagli schermi della trasmissione "Che tempo che fa" racconta la meteorologia e i fenomeni climatici agli italiani, offre una serie di risposte, semplici ma scientifiche, alle svariate domande sul futuro che ci aspetta. Tracciando una breve storia del clima sul nostro pianeta, con ampie sezioni dedicate al caso particolare dell'Italia, questo libro chiarisce i rischi che ci troveremo ad affrontare un domani non troppo lontano e propone alcuni accorgimenti da prendere fin da ora per limitare le emissioni di gas serra. Perché, se non iniziamo subito a utilizzare gli strumenti di cui già disponiamo, difficilmente otterremo in seguito risultati apprezzabili.

Copie presenti nel sistema 3 in biblioteca: 1 Coll: 551.6 MER



Dialogo sullo -Spr+eco : formule per non alimentare lo spreco / Andrea Segrè e Massimo Cirri

*Segrè, Andrea - *Cirri, Massimo

Promo Music 2010; 165 p., [8] c. di tav. ill. 19 cm

Lo spreco è servito, scomposto in una formula che ne riflette un pubblico elogio. A determinate condizioni, lo spreco converte infatti la sua valenza negativa, schiudendo insospettabili sentieri verso la strada dello sviluppo sostenibile. Il Last minute market, l'esplosivo "uovo di Colombo" di Andrea Segrè, è un esempio tangibile di questa mutazione, circolo virtuoso di un'elementare e insieme prodigiosa "società della sufficienza". Andrea Segrè e Massimo Cirri dipanano con ironia il filo dell'avventurosa equazione - SPR + ECO = sufficienza, equivalenza quotidiana in un moto che oscilla fra mercato e solidarietà, nella direzione di un consumo critico e consapevole.

Copie presenti nel sistema 2 in biblioteca: 1 Coll: 306.3 SEG



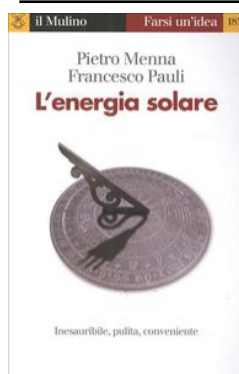
Energia verde per un paese rinnovabile / Paolo Pietrogrande e Andrea Masullo

*Pietrogrande, Paolo - *Masullo, Andrea

F. Muzzio 2007; 239 p. ill. 24 cm

Il volume inquadra le fonti rinnovabili nel contesto dello sviluppo sostenibile e del settore energetico, e presenta le tecnologie più promettenti sia sul piano tecnico che su quello economico. Riporta le informazioni più aggiornate riguardo lo stato dell'arte delle diverse tecnologie e le potenzialità di sviluppo nel nostro Paese. Il volume riporta approfondimenti multidisciplinari che inquadrano le fonti rinnovabili secondo i loro aspetti tecnico-scientifici, economici e storico-culturali. Completa il quadro una descrizione dei possibili percorsi turistici alla scoperta degli impianti di fonti rinnovabili, corredata da indicazioni delle vicine mete culturali e gastronomiche.

Copie presenti nel sistema 2 in biblioteca: 1 Coll: 333.79 PIE



L'energia solare / Pietro Menna, Francesco Pauli

Menna, Pietro - Pauli, Francesco <statistico>

Il Mulino 2010; 136 p. 20 cm.

Come limitare l'impatto dei consumi di energia sull'uomo e sull'ambiente, senza compromettere lo sviluppo economico? Un impiego delle fonti rinnovabili, e in particolare dell'energia solare, è ormai ritenuto necessario e possibile, anche in ampie proporzioni. Nel volume si discutono gli aspetti tecnologici ed economici dello sfruttamento dell'energia solare e si offre un quadro delle politiche nazionali e dell'Unione europea nel settore. Infine, si passano in rassegna alcuni scenari di sviluppo di questa fonte di energia che crescerà molto prima e sarà più a buon mercato di quanto oggi si creda.

Copie presenti nel sistema 4 in biblioteca: 1 Coll: 333.792 3 MEN



L'insostenibile consumo di suolo / Ciro Gardi, Nicola Dall'Olio, Stefano Salata ; prefazione di Luca Mercalli ; introduzione di Damiano Di Simine

Edicom 2013; 136 p. ill. 24 cm

Il consumo di suolo è una delle più insidiose e irreversibili forme di degradazione del suolo che si verifica ogni qual volta un'area agricola, naturale o seminaturale viene antropizzata. Il suolo, in quanto risorsa naturale limitata e non rinnovabile, è essenziale per la sopravvivenza dell'uomo sul pianeta e per la conservazione della maggioranza degli ecosistemi terrestri. Il libro L'insostenibile consumo di suolo di Ciro Gardi, Nicola Dall'Olio e Stefano Salata affronta un tema delicato e strategico come quello del monitoraggio e tutela dei suoli approfondendo i problemi italiani dentro uno scenario europeo.

Copie presenti nel sistema 1 in biblioteca: 1 Coll: 363.7 GAR

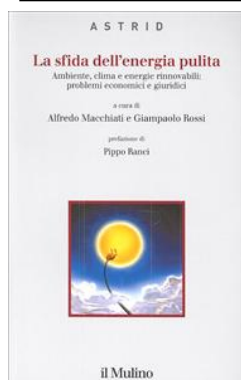


La nostra casa è in fiamme : la nostra battaglia contro il cambiamento climatico / Greta Thunberg ; Svante Thunberg, Beata Ernman e Malena Ernman

Mondadori 2019; 233 p. 21 cm

«Non voglio la vostra speranza. Voglio che proviate la paura che provo io ogni giorno. Voglio che agiate come fareste in un'emergenza. Come se la vostra casa fosse in fiamme. Perché lo è.» Greta Thunberg ha parlato chiaro ai grandi del mondo e ha iniziato così la sua battaglia contro il cambiamento climatico, convinta che «nessuno è troppo piccolo per fare la differenza». Lo "sciopero della scuola per il clima" di una solitaria e giovanissima studentessa davanti al parlamento svedese è diventato un messaggio globale che ha coinvolto in tutta Europa centinaia di migliaia di ragazzi che seguono il suo esempio in occasione dei #fridaysforfuture. Greta ha dato inizio a una rivoluzione che non pare destinata a fermarsi, una battaglia da combattere per un futuro sottratto alle nuove generazioni al ritmo furioso dei 100 milioni di barili di petrolio consumati ogni giorno. "La nostra casa è in fiamme" è la storia di Greta, dei suoi genitori e di sua sorella Beata, che come lei soffre della sindrome di Asperger. È il racconto delle grandi difficoltà di una famiglia svedese che si è trovata ad affrontare una crisi imminente, quella che ha travolto il nostro pianeta. È la presa di coscienza di come sia urgente agire ora, quando nove milioni di persone ogni anno muoiono per l'inquinamento. È il «grido d'aiuto» di una ragazzina che ha convinto la famiglia a cambiare vita e ora sta cercando di convincere il mondo intero.

Copie presenti nel sistema 6 in biblioteca: 1 Coll: 363.7 THU



La sfida dell'energia pulita : ambiente, clima e energie rinnovabili : problemi economici e giuridici / a cura di Alfredo Macchiati e Giampaolo Rossi ; prefazione di Pippo Ranci

Il mulino 2009; 293 p. 22 cm

La questione del clima e dell'ambiente e la questione dell'energia - tra loro inestricabilmente connesse - sono oggi al centro del dibattito politico mondiale. La rapida crescita e l'industrializzazione delle "tigri asiatiche", dell'America Latina, e di altre economie emergenti, unita agli elevati consumi energetici dei paesi a economia matura, pone problemi di difficile soluzione tanto sul versante dell'approvvigionamento energetico, quanto sul versante del riscaldamento globale e dunque della sostenibilità ambientale. In discussione sono le politiche che gli Stati dovrebbero adottare per far fronte alle esigenze di differenziazione delle fonti e di sicurezza dell'approvvigionamento. Ma anche della compatibilità ambientale delle scelte energetiche. Un forte impulso allo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili costituisce uno dei principali pilastri di queste politiche. Ma i risultati ottenuti dai Paesi più avanzati, pur non irrilevanti, appaiono ancora inadeguati rispetto alla dimensione e alla drammatica urgenza dei problemi. L'Italia non è, per ora, tra i paesi che hanno dimostrato di sapere raccogliere e vincere la sfida dell'energia pulita. Il tema è difficile e controverso; l'attualità economica e politica offre pochi spunti di approfondimento, limitandosi spesso alla denuncia del problema e a sottolineare la difficoltà di soluzioni praticabili e realistiche. Prefazione di Pippo Ranci.

Copie presenti nel sistema 1 in biblioteca: 1 Coll: 333.794 SFI



Rifiuti zero : dieci passi per la rivoluzione ecologica dal Premio Nobel per l'ambiente / Rossano Ercolini

Baldini + Castoldi 2018; 220 p. 19 cm

Tutti noi abbiamo un'idea sbagliata dei rifiuti in Italia. Se pensiamo ai cassonetti incendiati, alle strade sommerse di sacchi, se pensiamo alla tragedia della Terra dei fuochi e delle discariche fuori legge sparse in tutto il Paese dovremmo disperarci. Ma in realtà noi italiani siamo migliori di quello che ci raccontiamo. Lo dimostra il movimento Rifiuti Zero, di cui Rossano Ercolini è il principale artefice in Italia. Grazie a uno sforzo «dal basso» di molte associazioni, nel nostro Paese sono già 276 i comuni virtuosi che hanno abbracciato questo

stile di vita: vivere senza mandare tonnellate di rifiuti in inceneritori o in discarica, azzerando l'inquinamento che da essi deriva e non immettendo microplastiche nei mari. È possibile? La risposta è sì, e questo libro ci indica un modello in dieci passi: dalla corretta raccolta differenziata porta a porta, al compostaggio che trasforma in concime il nostro umido, dal riciclo dei materiali al dare una seconda vita a molti oggetti ed elettrodomestici, da una bolletta che premi con incentivi i cittadini virtuosi a una accorta politica degli imballaggi che li riduca all'origine o li renda compostabili. Questa rivoluzione silenziosa è già in atto. Va verso un nuovo mondo pulito, e dipende da una nuova collaborazione responsabile e lungimirante fra cittadini, istituzioni e produttori. Perché mai come nel caso dei rifiuti, si può dire che il futuro del mondo è nelle nostre mani.

Copie presenti nel sistema 1 in biblioteca: 1 Coll: 363.7 ERC



SPAM : stop plastica a mare : 30 piccoli gesti per salvare il mondo dalla plastica / Filippo Solibello

Mondadori 2019; 209 p. 22 cm

È stata un fulmine a ciel sereno, quella telefonata. Un improbabile Cavalluccio Parlante mi ha chiesto di aiutarlo a ripulire il mare dalla plastica. E da quando c'è la plastica in mare? Ma poi, cosa posso fare io, umile conduttore radiofonico, per giunta abitante a Milano? Beh, in realtà molto più di quanto pensassi. Da quando ho accettato la sfida, ho conosciuto ricercatori, politici e attivisti di tutto il mondo che si stanno mobilitando per combattere questa emergenza e grazie a loro ho scoperto un sacco di cose. Prima di tutto che l'Italia, con i suoi acquari, le sue aziende e le sue leggi, su questo tema è all'avanguardia. Che esistono avventurieri, canzoni, opere d'arte e iniziative di ogni genere legate alla plastica. Che ci sono moltissime aziende, grandi e piccole, che stanno facendo la loro parte per rendere più sostenibile il consumo di plastica. E che ognuno di noi, se vuole, può fare la differenza. Se volete saperne di più, vi invito a seguirmi in questo folle viaggio. Trenta giorni, trenta post-it. Mettiamo in fila quei piccoli gesti quotidiani che possono cambiare il futuro del nostro pianeta.

Copie presenti nel sistema 2 in biblioteca: 1 Coll: 363.73 SOL