

[www.regione.piemonte.it/natiperleggere](http://www.regione.piemonte.it/natiperleggere) - [www.programmazerosei.it](http://www.programmazerosei.it)

## 17-15 NOVEMBRE 2018 SETTIMANA EUROPEA PER LA RIDUZIONE DEI RIFIUTI



### Suggerimenti di lettura per bambini e ragazzi



**Fino a 6 anni**

Barroux, ***Dov'è la stella marina?***, Clichy 2016

L'autore affronta l'inquinamento marino e un nascondino nell'Oceano serve da escamotage per sensibilizzare anche i più piccoli al rispetto dell'ambiente. La stella marina, la medusa e il pesce pagliaccio, amano nascondersi e giocare con gli altri pesci. Via via che la storia avanza però, i rifiuti prendono sempre più spazio nell'oceano... Ma la natura si ribella... e quel che è fatto sarà reso! **R.L2.BAR.1**



M. Hoffman-R. Asquith, ***Il grande grosso libro verde***, Lo Stampatello 2015

Salvare gli animali in via di estinzione, proteggere le nostre foreste, mantenere i nostri oceani puliti, l'aria e l'acqua trasparenti... Raccontiamo ai bambini cosa possono fare per contribuire a mantenere il nostro pianeta verde e sano. **R.D3.HOF.4**

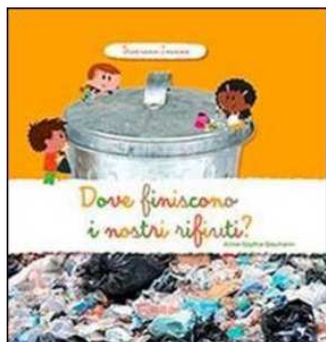
A. Vico, ***L'incredibile viaggio di una buccia di banana***, Giralangolo 2015

Un modo nuovo di raccontare il ciclo dei rifiuti, il loro recupero e riutilizzo. In un ambiente urbano conosciuto ai bambini si illustra il percorso di quattro tipi di rifiuti: carta, plastica, organico, vetro, da quando escono da casa (o dal ristorante o dalla

pizzeria o da scuola) a quando vi rientrano sotto altra forma (la carta dei quaderni è diventata una scatola, la bottiglia di plastica un pile, la buccia di banana concime per i gerani ecc.). La forma scelta è illustrazione mista a infografica. **R.D3.VIC.1**

J. Lee, ***Un pianeta che cambia***, Minedition 2013

Il nostro pianeta si è evoluto, la natura è stata spesso spazzata via, ma a volte si riprende i suoi spazi. Per il suo bene e per il nostro, dobbiamo rispettarlo. Un racconto ecologista senza parole... ma pieno di speranza. **R.D3.LEE.1**



A.-S. Baumann, ***Dove finiscono i nostri rifiuti?***, Tourbillon 2013

Oggi, quando i bambini si interrogano sulla tutela dell'ambiente, hanno bisogno di sapere quali sono i gesti semplici grazie ai quali è possibile proteggere il pianeta, e come si svolge il ciclo di selezione e trasformazione dei prodotti che buttiamo nella spazzatura.

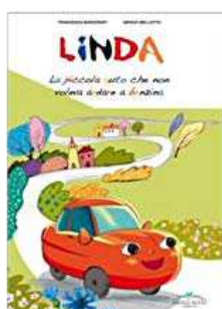
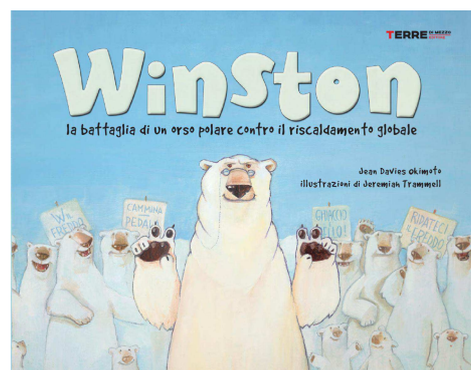
**R.D1.BAU.5**

L. Novello, ***Nina e Nello. Evviva il riciclo!***, Sassi Junior 2012

Si possono far sparire i rifiuti con la magia? Leggi la storia e scopri il segreto svelato dalla fatina a Nina e Nello... Alla fine, una scheda di approfondimento e un gioco-test. Una collana ecologica interamente dedicata ai bambini, stampata con inchiostri ecologici su carta certificata ottenuta da foreste sostenibili. **R.D1.NOV.2**

J. D. Okimoto, ***Winston. La battaglia di un orso polare contro il riscaldamento globale***, Terre di mezzo 2011

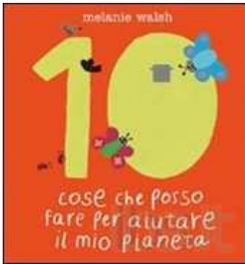
Winston è un orso bianco molto saggio a capo della comunità di Churchill, nella freddissima regione di Manitoba, in Canada. Un giorno chiama a raccolta tutti gli orsi del villaggio: "Il ghiaccio si sta sciogliendo", dice preoccupato. "Stiamo perdendo la nostra casa". Bisogna fare qualcosa per sensibilizzare gli uomini sui rischi del riscaldamento globale, provocato dagli scarichi delle auto e dall'inquinamento delle fabbriche. Ecco allora che gli orsi di Churchill organizzano una manifestazione con cui accoglieranno i turisti... **R.D3.OKI.1**



F. Marzorati, ***Linda. La piccola auto che non voleva andare a benzina***, Acco 2009

Questa è la storia di Linda, un'automobilina pulita pulita che ha nel cuore un grande sogno: andare senza benzina. Non sarà certo facile trovare l'energia adatta a lei, ma il signor Inventatutto le sarà di grande aiuto. **R.L2.MAR.11**

G. Bertolini - C. Delalande, **La raccolta differenziata a piccoli passi**, Motta Junior 2008  
Sai che ogni persona in Italia produce 1,7 kg di rifiuti al giorno, cioè 620 kg all'anno? Sai che una gomma da masticare impiega cinque anni per decomporsi? Se provi a cambiare le tue abitudini differenziando i rifiuti e riflettendo sui consumi e sugli acquisti, il pianeta te ne sarà infinitamente riconoscente! **R.D1.BER.3 / R.363.728.BER.1**



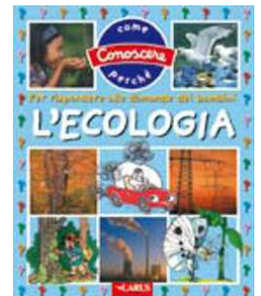
M. Walsh, **Dieci cose che posso fare per aiutare il mio pianeta**, Editoriale Scienza 2008

Gesti semplici, gesti quotidiani, piccole grandi cose. È attraverso l'acquisizione delle "buone pratiche" che si educa a uno stile di vita sostenibile, cominciando sin da piccoli, con affetto, dolcezza e divertimento. **R.D3.WAL.1**

F. Capelli – A. Ferrari, **Dove lo butto? Quando i rifiuti diventano risorse**, Giunti 2005  
Giocattoli rotti, vecchi giornalini, bucce di mela: cosa farne quando non ci servono più? Ogni rifiuto, portato nel posto giusto, può trasformarsi in qualcosa di utile. Come? Ve lo raccontiamo in questo libro! **R.D3.CAP.7**

**L'ecologia: per rispondere alle domande dei bambini**, Larus 2005

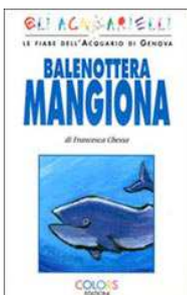
Perché il buco dell'ozono non è un vero buco? Come fa la pioggia a inquinare l'acqua? Come proteggere gli animali marini? A questa e altre domande risponde questo piccolo prontuario di ecologia. **R.D1.BEA.3**



F. Michel, **L'energia a piccoli passi**, Motta junior 2003

Per l'illuminazione delle nostre città, per cucinare, per accendere qualsiasi motore, per far funzionare ogni apparecchiatura, è necessario un apporto di energia. In questo libro si spiega quali sono le fonti energetiche e in che modo si differenziano per efficacia e impatto sull'ambiente che ci circonda. **R.D1.MIC.23**

Dello stesso autore: **L'ecologia a piccoli passi**, Motta Junior 2000 **R.D.MIC.2**



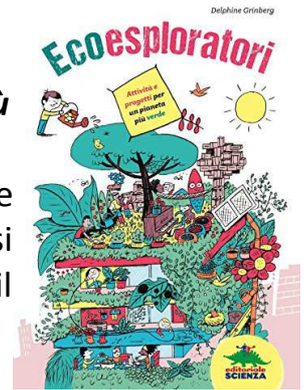
F. Chessa, **Balenottera mangiona**, Colors 1998

Balenottera mangiona che divora qualunque oggetto capitati a tiro della sua bocca, ingoia qualcosa che la fa stare male. Gli amici di Balenottera cercano di aiutarla fino a scoprire che... Il pericolo corso da Balenottera mangiona ci invita a riflettere, prima di contribuire con le nostre azioni all'inquinamento del mare. **R.L2.CHE.1**

## Dai 7 anni

D.Grinberg, *Ecoesploratori. Attività e progetti per un pianeta più verde*, Editoriale Scienza 2015

Che ne dici di cambiare rotta e di rendere la Terra più piacevole e accogliente per la vita? Servono “ecoexploratori”, tipi tosti che si danno da fare e che, con i loro piccoli gesti quotidiani, inventano il cammino e lo mostrano agli altri. **R.363.7.GRI.1**



F. Niggi, *Dottore, ho mal di mare!*, Effatà 2015

Se l'acqua ti affascina, *Dottore, ho mal di mare!* è adatto a te e alla tua sensibilità. Leggilo, recitalo, interpretalo in teatro, in classe o nella solitudine della tua cameretta. A poco a poco, vedrai, le parole diventeranno tue e sentirai l'irrefrenabile bisogno di rispettare l'ambiente in cui vivi, ora e per sempre.

**R.853.92.DOT.1**

Cavalli, *Riciclattoli tutto l'anno. Tantissime nuove idee per divertirsi a costo zero con i vostri bambini*, Electakids, 2014

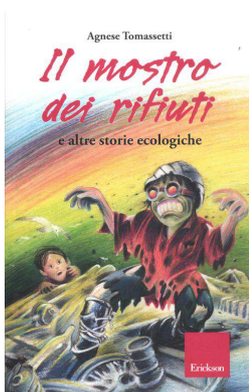
Un libro dedicato ai giochi e giocattoli da creare con i bambini a costo zero con i materiali di riciclo che ognuno ha in casa propria.

**R.745.584.CAV.1**



G. Calandra Buonauro, *Missione natura*, Panini 2013

Sei pronto a partire all'esplorazione degli ambienti che ti circondano? Dovrai sentire e annusare, ascoltare e osservare, assaggiare e sperimentare, perché solo così potrai conoscere e vivere la natura. Visiterai anche alcune Oasi WWF e imparerai a rispettare la natura per conservarla. **R.508.CAL.1**



A. Tomassetti, *Il mostro dei rifiuti e altre storie ecologiche*, Erickson, 2012

Il libro contiene 5 storie, incentrate su un concetto ecologico (animali in città, randagismo, insetti utili e inquinamento, raccolta differenziata, consumo responsabile); per ogni storia è presente una scheda pratica che insegna a costruire un gioco con materiali di riciclo o dà consigli utili per evitare di usare pesticidi...

**R.853.92.TOM.2**

N. Arnold, **Sporco mondo**, Salani 2012

Riuscirà la Terra ad arrivare all'anno 2100? Un libro che affronta con senso dell'umorismo un tema sempre più attuale e scottante, con informazioni che aiutano i bambini a rendersi consapevoli del disastro ecologico a cui la Terra sta andando incontro. **R.363.7.ARN.1**



R. Rubbish, **Mondizia. Cronache fuori dal mondo**, Biancoenero 2012  
(libro ad alta leggibilità)

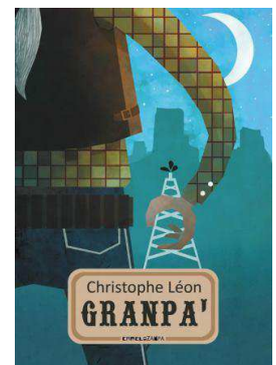
Il paesaggio davanti a lei era impressionante, un enorme cratere ricolmo di rifiuti a perdita d'occhio, con salite, discese, avvallamenti, colline. Nel cielo, reso grigio da un'immensa nuvola, volteggiavano giganteschi predatori di spazzatura, simili a uccelli preistorici. **R.DI2.48**

A. Di Genova, **Ecovendetta**, Biancoenero 2012 (libro ad alta leggibilità)  
«Sciarpe per tutti! Sono speciali, sono tessute con la lana di pecore felici, allevate in prati con l'erba senza pesticidi né concimi chimici... Roba soprannaturale!». «Si sente che è lana di pecore felici!», dice mia madre convinta. Ecco, è successo anche stavolta. Mamma è impazzita. **R.DI2.47**

C. Leon, **Granpà**, Camelozampa 2012

John, 16 anni, è stato cresciuto dal nonno nel suo ranch in Colorado.

Di notte, vanno assieme a sabotare le ruspe dell'Arizona Oil Company che vuole privarli della loro terra per trasformarla in un campo petrolifero. Un western ecologico, un racconto commovente sul rapporto tra nonni e nipoti e sull'importanza di opporsi alle ingiustizie, anche quando la partita sembra persa in partenza. **R.843.92.LEO.1**



AA. VV., **Che cos'è il global warming? domande e risposte sul clima e sul riscaldamento globale**, Editoriale Scienza 2011



Domande e risposte alle curiosità e ai dubbi dei ragazzi che vogliono scoprire come funziona il clima, qual è il ruolo degli animali e quello dell'uomo, come affrontare le sfide del riscaldamento globale. Una lettura coinvolgente con testi scientificamente aggiornati, fotografie d'autore e delicate illustrazioni.

**R.363.738.74.PRO.1**

L. Hickman, ***Mamma mia che caldo che fa. Come il clima sta cambiando e come possiamo rimediare***, Salani 2010

Leo Hickman, guru del giornalismo ecologista inglese, editorialista di *The Guardian*, offre un'ampia panoramica sui mutamenti climatici occorsi negli ultimi anni, sui provvedimenti presi a livello planetario e nazionale per porre rimedio a un problema che sembra inesorabilmente spinto verso esiti fatali.

**R.551.6.HIC.1**



V. Masson-Delmotte, ***L'atmosfera e l'effetto serra***, Dedalo 2010

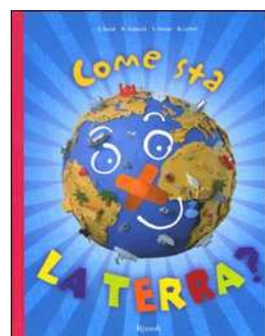
Viviamo immersi nell'atmosfera. Sappiamo che c'è ma non la vediamo. Da cosa è formata l'aria? Da dove viene l'anidride carbonica presente nell'atmosfera? Che cos'è l'«effetto serra» e in che modo determina il riscaldamento globale del clima? **R.363.7392.MAS.1**

F. Niggi, ***Dottore, mi gira la terra!***, Effatà 2010

La Terra ha la febbre, tuttavia non può ricorrere né a iniezioni né a cure tradizionali. Poveretta! Il tempo scorre troppo in fretta e nessuno cerca di sanare le sue ferite. Gli uomini si sono dimenticati di lei. La Terra sta invecchiando, ma potrà mai passare di moda?

L'acqua scarseggia e un mondo «artificiale» sta per prendere il posto di quello naturale. Terra, Neve, Guerra, Pace, Cellulare, Meridiana e Scuola dialogano su come proteggere il pianeta da un destino incerto...

**R.853.92.NIG.1**



S. Duval, ***Come sta la terra?***, Rizzoli 2009

La terra si riscalda! L'acqua dolce diventa rara! Le energie fossili sono sovrasfruttate! La natura è in pericolo! Troppi rifiuti, troppo inquinamento! Viva lo sviluppo sostenibile!

Un libro istruttivo e divertente per capire ciò che ti circonda e imparare ad agire in modo responsabile.

**R.577.COM.1**

M. Paci, ***L'ecologia siamo noi***, Dedalo 2009

Un anziano professore risponde alle domande sulla natura di due vivaci ragazzini. L'ecosistema, le catene alimentari, la biodiversità, i paesaggi: sorprendenti analogie con i sistemi umani aiuteranno Silvia e Giorgio a capire l'ecologia. **R.577.PAC.1**





A. Gore, ***Una scomoda verità. La crisi del riscaldamento globale***, Rizzoli 2008

La terra sta attraversando una grave crisi climatica. Se non interveniamo subito, la situazione è destinata a peggiorare. Tifoni e uragani saranno sempre più frequenti. Il livello dei mari salirà e molte città saranno sommerse... Il Premio Nobel per la Pace Al Gore, ex vicepresidente degli Stati Uniti d'America, ha deciso di raccontare la crisi del riscaldamento globale al maggior numero di persone possibile, prima attraverso una serie di conferenze e poi con il film documentario da cui questo libro è tratto

**R.363.73874.GOR.1 (In sala adulti è disponibile anche il film DVD.D.SCO.1)**

***Terra: il pianeta prezioso. Un'enciclopedia ecologica per salvare il mondo***, Mondadori 2008

Da una ricerca condotta in Inghilterra è risultato che i bambini fino a 11 anni sono i più sensibili al corretto uso delle risorse naturali: ecco allora in questa enciclopedia tanti consigli pratici per fare una spesa ecologica, per adottare un animale o un angolo di foresta dall'altra parte del mondo, per non sprecare materie prime preziose come l'acqua o la carta... **R.577.TER.1**



Y. Arthus-Bertrand - I. Delannoy, ***La nostra terra vivente***, Ippocampo junior 2008

Yann Arthus-Bertrand si rivolge al pubblico dei ragazzi per coinvolgerli nel discorso dello sviluppo sostenibile. Come riuscire a vivere su un pianeta tanto piccolo insieme a miliardi di uomini? Da dove viene l'ossigeno che respiriamo? Perché il riscaldamento climatico minaccia i pinguini imperatore? Cos'è una città verde? Esistono fonti di energia ecologiche? Attraverso cifre, schemi e consigli, questo prezioso repertorio, ricchissimo di immagini e informazioni, ci offre la possibilità di comprendere quel che accade intorno a noi e di agire concretamente in vista di uno sviluppo davvero durevole.

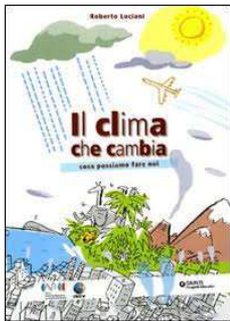
**R.577.ART.1**

F. de Guibert, ***Di chi è la terra? L'ambiente e l'uomo***. Testi italiani con la collaborazione di Greenpeace, Zoolibri 2008

La terra è il luogo dove vivono gli esseri umani e le numerose attività umane possono danneggiarla. Di fronte a questi fatti si presentano delle domande: come siamo arrivati a questo punto? Cosa è la biodiversità? Perché essa è in pericolo? Cosa si può fare?

**R.363.7.GUI.1**





R. Luciani, ***Il clima che cambia: cosa possiamo fare noi***, Giunti Progetti Educativi 2007

Cattive notizie: la Terra si riscalda, i gas serra aumentano, l'Europa del sud diventerà più calda e arida... Non è un film, ma è quello che potrebbe davvero succedere secondo gli scienziati. Buone notizie: possiamo farci qualcosa. Come? Seguendo quattro semplicissime regole: Abbassa, Spegni, Ricicla, Cammina. Ricorda: niente è inutile se si fa la cosa giusta.

**R.551.6.LUC.1**

I. Wurst, ***Riciclare con i bambini***, Edizioni del borgo 2006

Piatti e bicchieri di carta vi fanno pensare ad un picnic estivo o ad una festa di bambini vocianti? Certo, ma... liberando la fantasia, con un po' di cartoncino e un tocco di colore, con questi semplici materiali, anche di recupero, potrete dare vita a nuove ed imprevedibili creazioni, per la gioia di tutti.

**R.745.54.WUR.1**



AA. VV., ***L'avvenire della terra. Lo sviluppo durevole raccontato ai bambini***, L'Ippocampo 2004

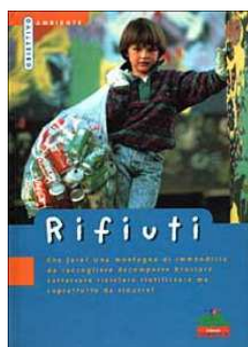
Una quarantina tra le più belle fotografie di Yann Arthus-Bertrand è riunita in questo volume dedicato allo sviluppo durevole, cioè alla necessità di trovare un equilibrio tra il nostro stile di vita moderno e i limiti che ci impone il rispetto del pianeta.

**R.363.7.ART.1**

M.L. Rapaggi, ***Recupero dei materiali : giochi e strumenti didattici dai rifiuti***, Calderini ed agricole 2000

Nell'ottica del "consumo sostenibile" e della necessità che ciascuno di noi, nei piccoli gesti quotidiani, faccia la sua parte per incrementare la riduzione, il recupero e il riciclaggio dei rifiuti, questo volume suggerisce idee per la costruzione di giochi e strumenti didattici utilizzando materiali di scarto.

**R.745.584.RAP.1**



B. Taylor, ***Rifiuti***, Editoriale scienza 1999

Viviamo circondati dai rifiuti. Per eliminarli peggioriamo il livello di inquinamento del nostro pianeta. Che fare? Quali sono le possibili soluzioni del problema "rifiuti"? Ecco una guida per imparare a risparmiare le risorse della terra attraverso il recupero e il riciclaggio di materiali usati. Con una serie di test e di attività pratiche da svolgere per imparare ad avere un rapporto più rispettoso con l'ambiente e alcuni consigli pratici da seguire nella vita di tutti i giorni.

**R.363.728.TAY.1**