

E come Ecologia

1. Abbina le definizioni alle immagini.

1

Riciclo (o riciclaggio dei rifiuti)
Utilizzare più volte i rifiuti (materiali che buttiamo via) che diventano nuovi oggetti. Lo sapevate, ad esempio, che molti dei nostri vestiti sono realizzati dal riciclo della plastica?

2

Biodegradabile
Quando un materiale si decompone facilmente in sostanze più semplici (acqua, metano ecc...) grazie all'azione di piccoli batteri o altri microrganismi. La plastica è una materiale **non biodegradabile**.

3

Rinnovabile
Quando un materiale o un'energia può rigenerarsi (rinnovarsi) in poco tempo, come ad esempio l'energia solare o quella eolica (del vento).

4

Inquinamento
È un cambiamento dell'ambiente (naturale o dovuto all'azione dell'uomo), da parte di elementi inquinanti. Produce disagi temporanei, malattie o danni permanenti per la vita in un'area.

5

Sostenibile
Tutti i cibi o gli oggetti che hanno una produzione poco «pesante» sull'ambiente e dunque poco inquinante. In inglese si dice: «eco-friendly», "amico dell'ambiente".



Liberamente tratto e adattato da: <https://www.focusjunior.it/scienza/ecologia/le-parole-amiche-dellambiente-conosci-il-significato-dei-termini-dellecologia/>

Questa pagina può essere fotocopiata esclusivamente per uso didattico - © Loescher Editore

2. Questo dove lo metto?

Aiuta Sofia e Piero a fare nel modo corretto la raccolta differenziata. Se non conosci le parole, puoi cercarle nel dizionario o chiedere all'insegnante. Segui l'esempio.



Carta da forno, sacchetto delle patatine, bottiglia del latte, giornale, avanzi di cibo, quaderni, bottiglie di plastica, flacone di detersivi, assorbenti, buccia della frutta, penne, giocattoli rotti, scatola di tonno, riviste, polvere di aspirapolveri, fogli di alluminio, scarpe rotte, fiori (in piccole quantità), bicchieri di vetro rotti, fazzoletti e tovaglioli di carta usati, rasoi usa e getta



				<p><i>Carta da forno</i></p>



Consigli e soluzioni per l'insegnante

Potete presentare questa attività dopo aver introdotto il tema dell'ecologia attraverso il test "Quanto sei ecosostenibile?" (sempre disponibile su questo portale) che presenta un esercizio di revisione del presente indicativo.

Esercizio 1

1E ; 2C ; 3B ; 4D ; 5A

Esercizio 2

Esercizio di ampliamento lessicale e di sensibilizzazione sul tema della raccolta differenziata.

Vetro: scatoletta di tonno, fogli di alluminio, bicchieri di vetro rotti

Plastica: bottiglia del latte, sacchetto delle patatine, bottiglie di plastica, flacone di detersivi

Carta e cartone: giornale, quaderni, riviste

Rifiuti organici: avanzi di cibo, buccia della frutta, fiori (in piccole quantità), fazzoletti e tovaglioli di carta usati

Secco, non riciclabile: carta da forno, assorbenti, penne, giocattoli rotti, polvere di aspirapolveri, scarpe rotte, rasoi usa e getta