

MEMORIZZA IL RICICLO!

CONAI, Consorzio Nazionale Imballaggi, promuove e assicura a livello nazionale l'avvio a riciclo e recupero dei rifiuti di imballaggio. Conai indirizza l'attività e garantisce i risultati di recupero dei Consorzi dei materiali con cui sono realizzati gli imballaggi: Acciaio, Alluminio, Carta/Cartone, Legno, Plastica, Vetro. Ricrea, Cial, Comieco, Corepla, Coreve si dedicano al riciclo dei singoli materiali, permettendo la trasformazione dei rifiuti in nuove risorse. Impara con Trash: quali sono i Consorzi che li gestiscono?



LABIRINTO

Aiuta i nostri eroi a scoprire l'unica strada per fare una corretta raccolta differenziata!



1 2 3 4 5



COSA DIFFERENZIARE

Ora che hai scoperto i personaggi di Trash, impara cosa puoi differenziare a casa, a scuola e in strada...
Separa correttamente gli imballaggi in base al materiale di cui sono fatti e mettili nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata.
Tu fai un gesto, i Consorzi fanno il resto!

ACCIAIO

Contenitori per alimenti che hanno contenuto: legumi, pomodori e conserve in genere, frutta sciroppata, tonno, sardine, olio di oliva, carne, alimenti per animali, alcune bevande e caffè. Le bombolette spray per alimenti e prodotti per l'igiene personale. Chiusure metalliche per vasetti di vetro, come quelle delle confetture, delle marmellate, del Miele e delle passate di pomodoro. Tappi a corona applicati sulle bottiglie di vetro. Scatole in acciaio utilizzate per le confezioni regalo di biscotti, cioccolatini, caramelle, dolci e liquori.

ALLUMINIO

Lattine per bevande. Vaschette e vassoi per la conservazione, la cottura e il congelamento dei cibi. Scatolette per alimenti (carne, legumi, pesce e verdure). Scatolette e vaschette per il cibo per animali. Foglio di alluminio per alimenti (involucri per cioccolato, coperchi dello yogurt, rotolo da cucina). Bombolette spray per prodotti per la cosmetica (deodoranti, lacche per capelli) e cibo (ad es. panna). Tappi e capsule per bottiglie di acqua, olio, vino e liquori. Tubetti per conserve o prodotti per la cosmetica.

CARTA/CARTONE

Sacchetti in carta, giornali, riviste, libri, quaderni, opuscoli e fogli in genere. Scatole e scatoloni in cartone piegate e schiacciate. Cartoni per bevande (come latte e succhi di frutta). Confezioni in cartoncino come quelle di riso, pasta, sale e altri alimenti; quelle del dentifricio e altri prodotti per l'igiene personale e per l'igiene della casa.

PLASTICA

Bottiglie (acqua, bibite, latte e succhi). Flaconi (detersivi, detersivi, shampoo, prodotti per l'igiene della persona e della casa in genere). Imballaggi flessibili sigillati automaticamente (biscotti, patatine, merendine). Vaschette, tubetti e vasetti (di qualsiasi forma e misura, con qualsiasi tipologia di plastica siano prodotti). Piatti e bicchieri monouso in plastica. È importante assicurarsi che gli imballaggi non contengano residui evidenti del contenuto (ma se regolarmente svuotati, non è necessario lavarli).

VETRO

Bottiglie (acqua, bibite, latte e succhi). Contenitori. Bottiglie. Vasi e vasetti. Flaconi e barattoli.

APPRENDI L'ARTE DEL RICICLO CON



LO SAPEVI CHE...?



Da una bottiglia o un vasetto si **Ri**-producono, all'infinito, una bottiglia o un vasetto identici senza aggiungere un granello di sabbia

Con l'equivalente di **220** lattine per bevande in alluminio riciclate si può ottenere un monopattino nuovo fiammante



Con **200** scatolette si può creare una lampada e bastano **95** vaschette per avere in cucina una nuova padella. L'alluminio e l'acciaio sono metalli riciclabili al 100%



Con **2** flaconi di plastica (HDPE) si fa un frisbee



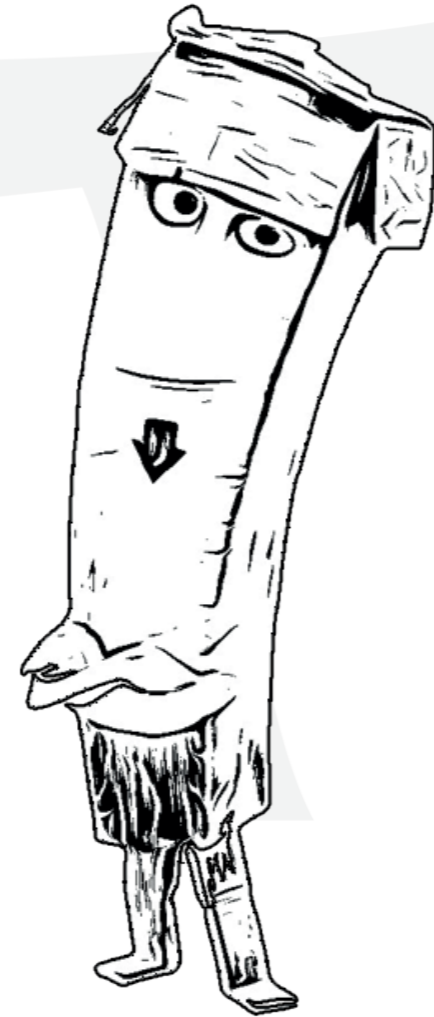
Con **27** bottiglie di plastica (PET) si fa una felpa in pile

Una scatola di cartone conferita al riciclo torna in vita dopo due settimane; un giornale dopo una settimana.



COLORA I TUOI EROI

Dai vita ai personaggi di **Trash**: anche i rifiuti sono a colori!



Slim



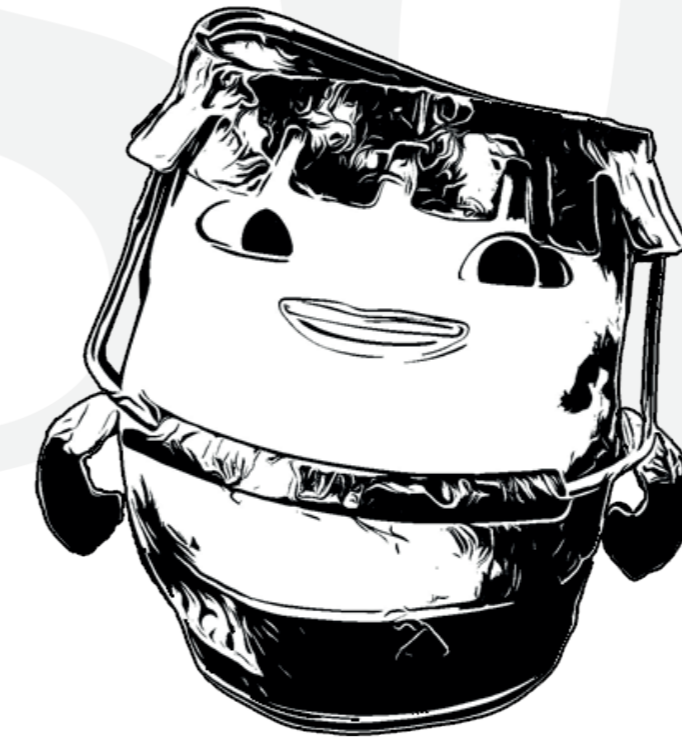
Bubbles



Maltin



Jet Bliss



Pat

TRASH al cinema



MEMORIZZA IL RICICLO!

Ritaglia le carte, mescola il mazzo e stendile in modo ordinato e coperte sulla tavola. La sfida è girarne a turno due alla volta e combinare le coppie.

<p>Vetro</p> <p>Bliss Jet</p>	<p>Plastica</p> <p>Bubbles</p>	<p>Acciaio</p> <p>Pat</p>	<p>Alluminio</p> <p>Maltin</p>
<p>Carta, cartone</p> <p>Slim</p>	<p>Riciclo</p>	<p>Promuove e garantisce avvio a riciclo e recupero dei rifiuti di imballaggio.</p> <p>www.conai.org</p>	<p>Carta, cartone</p> <p>comieco</p> <p>Il Consorzio garantisce il recupero e il riciclo di imballaggi di carta/cartone</p> <p>www.comieco.org</p>
<p>Plastica</p> <p>CO RE PLA</p> <p>Il Consorzio garantisce il recupero e il riciclo di imballaggi di plastica</p> <p>www.corepla.it</p>	<p>Alluminio</p> <p>Consorzio Imballaggi Alluminio</p> <p>Il Consorzio garantisce il recupero e il riciclo di imballaggi di alluminio</p> <p>www.ciai.it</p>	<p>Vetro</p> <p>CoReVe</p> <p>CONSORZIO RECUPERO VETRO</p> <p>Il Consorzio garantisce il recupero e il riciclo di imballaggi di vetro</p> <p>www.coreve.it</p>	<p>Acciaio</p> <p>RICREA</p> <p>Il Consorzio garantisce il recupero e il riciclo di imballaggi di acciaio</p> <p>www.consorzioricrea.org</p>