

Cos'è un imballaggio?

E' la plastica che avvolge la merenda, è il contenitore dello yogurt, la carta delle caramelle, la scatola che contiene la pasta, la vaschetta nella quale vengono vendute la frutta e la verdura e tanto altro ancora...

A cosa servono gli imballaggi?

**Alcuni consentono di trasportare e conservare gli oggetti,
altri non servono a nulla, ma vengono creati per attrarre la nostra attenzione!**

ALLORA

DISIMBALLIAMOCI!

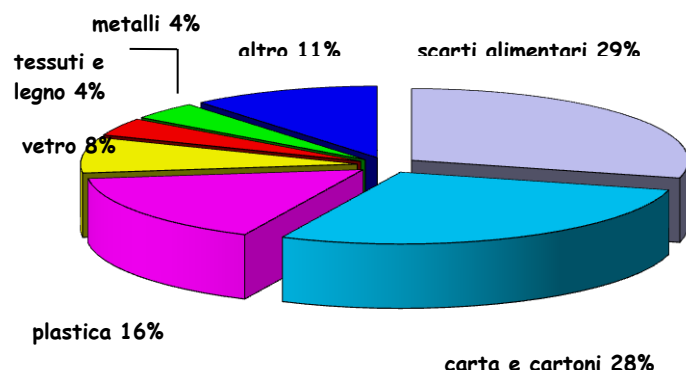
Troppi rifiuti sul nostro pianeta!



Montagne di rifiuti, discariche e cassonetti pieni fino all'orlo, inquinamento di aria, acqua e suolo.

La raccolta differenziata e il riciclaggio sono importanti, ma da sole non bastano, bisogna **PRODURRE MENO RIFIUTI!**

Cosa c'è nella nostra pattumiera?



A MONZA LA RACCOLTA DIFFERENZIATA FUNZIONA, MA I RIFIUTI TOTALI AUMENTANO!

Più del 40% in peso (60% in volume) dei rifiuti urbani è costituito da imballaggi e contenitori. Allora:

MENO IMBALLAGGI = MENO RIFIUTI

Ma cosa possiamo fare?

LA SPESA ECO-CONSAPEVOLE



Prodotti alimentari: NO alle confezioni già pronte (vassoi in PET o PS), SI' a frutta e verdura "a peso" e a salumi e formaggi "al banco"

Quale contenitore per i liquidi (latte, acqua, bibite)?

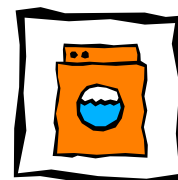
- ▲ BRICK: poliaccoppiato non riciclabile
- ▲ Plastica: PET riciclabile
- ▲ Vetro: riciclabile o vuoto a rendere

E i prodotti per la casa e l'igiene personale?

- ▲ Scegliere confezioni salvaspazio e in plastica riciclata
- ▲ Utilizzare le ricariche
- ▲ Verificare biodegradabilità
- ▲ Rispettare le dosi consigliate



La borsa della spesa: riutilizzare le borse di plastica o meglio ancora usare borse di tela (la *borsina di Legambiente!*)



Elettrodomestici: guardare le etichette di frigoriferi e lavatrici e preferire quelli a basso consumo energetico (il maggior costo iniziale sarà recuperato nel tempo, con l'utilizzo)

SAPER LEGGERE LE CONFEZIONI



IL DECALOGO DEL CITTADINO

1. preferisci la merce sfusa alla merce confezionata
2. preferisci le confezioni famiglia alle monodosi
3. scegli prodotti imballati semplicemente e con il minor numero di materiali (no alle merendine dentro la plastica dentro un cartone dentro altra plastica)
4. scegli imballaggi riutilizzabili (per esempio i vuoti a rendere)
5. scegli prodotti e imballaggi di materiali riciclabili: carta, cartone, legno, vetro, alluminio e sostanze naturali
6. scegli prodotti riutilizzabili e non "usa e getta" (per esempio stoviglie di carta, rasoi, penne, ecc.)
7. se hai un giardino, recupera la frazione organica dei tuoi rifiuti per produrti un buon compost
8. fai la raccolta differenziata dei rifiuti, utilizzando correttamente i contenitori messi a disposizione dal comune
9. evita il più possibile gli sprechi e il superfluo
10. invita gli altri ad assumere questi stessi comportamenti

Il consumatore è potente: PUÒ SCEGLIERE!

BIODEGRADABILE? NON TROPPO!

MOZZICONE DI SIGARETTA: 3 MESI

tabacco e cellulosa sono biodegradabili



CARTA: 3 MESI

Viene distrutta dai batteri che si nutrono di lignina

ARANCIA: 3 MESI

la buccia è biodegradabile, i batteri impiegano 3-6 mesi a mangiarla



LATTINA: 10-100 ANNI

l'alluminio è quasi indistruttibile

BOTTIGLIA DI VETRO: 4000 ANNI

il vetro è un composto molto stabile: calore e acidi non riescono ad intaccarlo

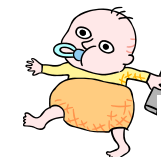


PLASTICA: 100-1000 ANNI

composta da un polimero quasi inattaccabile, nessun microorganismo è in grado di cibarsene, l'acqua non la scioglie, non si degrada, con il tempo si spezza in frammenti più piccoli

PANNOLINO: 5 ANNI

composto da cellulosa, biodegradabile, ma anche da plastica (polietilene)



La Margherita, marchio europeo per la certificazione ambientale:

etichetta concessa ai prodotti che nel loro ciclo di vita presentano un minor impatto ambientale rispetto a prodotti ottenuti tradizionalmente.

Il MATER-BI è una materia prima ricavata dall'amido di mais:

- ▲ Ha le stesse caratteristiche della plastica;
- ▲ Si risparmia energia per produrlo, riducendo l'effetto serra;
- ▲ È completamente biodegradabile.

Si usa per produrre:

- ▲ piatti, posate, bicchieri;
- ▲ sacchetti per la raccolta del rifiuto umido;
- ▲ vasetti di yogurt;
- ▲ pannolini
- ▲ penne

Il vuoto a rendere ha 1000 vite:

- ▲ La bottiglia di vetro viene riutilizzata molte volte e poi riciclata;
- ▲ Le bottiglie di plastica vengono riciclate, ottenendo filati per tessuti, sacchetti, giocattoli, arredo urbano, etc.