## Vuoto a rendere

## Contenitori usa e getta

Le scatolette in alluminio, i contenitori in tetrapak, le bottiglie di plastica, vaschette e barattoli in fibra sintetica non possono essere riciclati completamente. Inoltre, i rifiuti gestiti tramite raccolta differenziata vengono trasformati in prodotti di qualità più scadente con un notevolissimo impiego di energia.

## Il vuoto a rendere

A ben vedere, quindi, i prodotti multiuso o con vuoti a rendere hanno costi molto più bassi dei prodotti usa e getta, che a prima vista sembra più a buon prezzo. Nel caso delle stampanti, ad esempio, ricaricando il toner si possono evitare fino a dodici nuovi acquisti. Bisogna poi tenere anche conto del fatto - che vale per tutti i prodotti - che sia durante la fase di produzione che di trasporto vengono generati ulteriori rifiuti (v. zaino ecologico). Ovviamente, caso dei prodotti multiuso o ricaricabili o a rendere i rifiuti di produzione e trasporto si riducono drasticamente. Quanto più lunga è la durata di un prodotto, tanto migliore risulta la sua compatibilità ecologica. Una bottiglia di vetro "ricaricabile" può essere riempita nuovamente 60 volte senza che ne sia ridotta la qualità. Ciò significa che si evitano la produzione, il trasporto e lo smaltimento di più di cinquanta bottiglie usa e getta dello stesso volume.

## Ecco alcuni consigli:

- utilizzare prodotti di lunga durata e quindi evitate ad esempio rasoi, accendini e macchine fotografiche usa e getta
- preferire contenitori e confezioni "ri-riempibili" ogni qual volta sia possibile
- ricordarsi che solo in presenza di richiesta c'è offerta
- richiudere le bottiglie "ricaricabili" vuote con i tappi che vengono dati al momento dell'acquisto.