

RIFIUTI: LA REGOLA DELLE 3 R



Quando si parla di rifiuti c'è una regola che vale più di tutte le altre: è la regola delle 3 R! Ci aiuta a ricordare come possiamo prenderci cura dei rifiuti salvaguardando la nostra Terra. Fino a qualche secolo fa i rifiuti non erano un problema perché tutto ciò che l'uomo buttava veniva smaltito (cioè assorbito) naturalmente dall'ambiente. L'aumento della popolazione, la sua concentrazione in paesi e città sempre più grandi, lo sviluppo industriale e il cambiamento nella composizione dei rifiuti hanno rotto questo equilibrio. Alcuni scienziati hanno calcolato che, per smaltire tutti i rifiuti prodotti, oggi servirebbero quasi 2 pianeti Terra! Ma noi ne abbiamo solo uno a disposizione quindi dobbiamo imparare a rispettarlo! Scopriamo la regola delle 3R e iniziamo ad utilizzarla per il bene nostro e di tutto il pianeta!



RIDUCI



Riduci la quantità di rifiuti prodotti: quando l'involucro non è necessario, perché non acquistare un prodotto sfuso? Ad esempio potremmo comprare le caramelle non incartate singolarmente, oppure la frutta e la verdura sfusa. In questo modo aiutiamo a non generare nuovi rifiuti!

RIUTILIZZA

Riutilizza gli oggetti più volte!

Prima di acquistare qualcosa di nuovo, pensa alla sua durata. A volte gli oggetti si possono riutilizzare. Impariamo a buttare solo ciò che non si può più riutilizzare. Ad esempio i giocattoli rotti che non si possono aggiustare, i pennarelli scarichi, la carta della merenda si devono buttare. Prima di eliminare vestiti, libri, mobili, elettrodomestici, biciclette, pensa se possono servire a qualcun altro. Tutto ciò che è ancora in buono stato, si può riutilizzare!



RICICLA



Quando si buttano i rifiuti, fai correttamente **la raccolta differenziata!** I rifiuti vanno differenziati in base al materiale di cui sono fatti. Se i materiali sono diversi, anche il loro destino sarà diverso. I materiali separati con la raccolta differenziata possono essere riciclati, cioè lavorati per produrre oggetti nuovamente utilizzabili.