

LAVORO SULL' EDUCAZIONE AMBIENTALE

I RIFUTI

Cos'è un rifiuto?



Con rifiuto si intende: “qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia l'intenzione o abbia l'obbligo di disfarsi.”

ECONOMIA LINEARE E CIRCOLARE

L'economia lineare si basa sulla produzione di prodotti (dotati di un certo valore) per ricavarne un profitto, che è il risultato della differenza tra costo di produzione e prezzo di mercato. Nell'economia lineare prima vengono raccolti i materiali per un certo prodotto, poi questi vengono utilizzati per costruire appunto degli oggetti che, dopo, verranno utilizzati e infine, quando non saranno più funzionanti, verranno buttati via e quindi diventeranno rifiuti.



Economia circolare è un termine che definisce un sistema economico pensato per potersi rigenerare da solo garantendo dunque anche la sua ecosostenibilità. Nell'economia circolare prima vengono raccolti i materiali per un certo prodotto, poi questi vengono utilizzati per costruire appunto degli oggetti che, dopo, verranno utilizzati e infine, quando non saranno più funzionanti, verranno buttati via, ma saranno riciclati e quindi dei materiali potranno essere utilizzati per costruire altri prodotti.



La differenza quindi è che l'economia circolare è sostenibile, mentre quella lineare no.

I MATERIALI DEI CONTENITORI



La raccolta differenziata consiste nel separare tutti i materiali che è possibile riciclare da quelli che, invece, non lo sono. I rifiuti vengono così suddivisi:

- ☒ Vetro;
- ☒ Plastica;
- ☒ Alluminio e metalli;
- ☒ Carta e cartone;
- ☒ Frazione umida o organica;
- ☒ Secco indifferenziato;
- ☒ Rifiuti ingombranti;
- ☒ Rifiuti elettrici;
- ☒ Rifiuti speciali.

Il vetro, la plastica, l'alluminio e i metalli vanno buttati nei cassonetti rosa.

La carta e il cartone vanno buttati nei cassonetti blu.

L'umido va buttato nei cassonetti marroni.

Il secco va buttato nei cassonetti verdi.

I componenti elettronici vanno portati nei giusti centri raccolta.

I rifiuti ingombranti e speciali vanno portati negli ecocentri.

