

Riciclo

RIUSO CREATIVO

Riuso



Presentazione fatta da Tommaso Giovani,
Ossola Federico, Parri Davide, Iannascoli
Mattia, Stefania

Che cos'è il riciclo?

Oggi giorno per proteggere l'ambiente e l'economia, l'uomo ha ideato delle strategie come la raccolta differenziata, che porta benefici a livello economico per i comuni che hanno adattato questa tecnica. Con questo metodo si possono ricavare prodotti senza utilizzare risorse ed energia per ricrearli dal nulla. Tutto questo è causato dall'aumento della popolazione mondiale che ogni anno smaltisce grandi quantità di rifiuti. Grazie al riciclo possiamo conservare le materie prime che iniziano a scarseggiare.



Cosa è il riuso?

A volte il termine riuso e riciclo vengono usati in modo improprio, anche se sono due gestioni di rifiuti ben diverse.

- Il riuso:

È un'azione immediata di riusare un oggetto che non ti serve più.

- Il riciclo:

Mette in atto una serie di lavorazioni per ridare vita a un oggetto.



Cos'è il riuso creativo?

Il riuso creativo è un metodo che stimola la fantasia di adulti e bambini nel riutilizzare oggetti che non ci servono più in casa. Essa a volte è un complimento da redo nel desining industriale



Per costruire questa casa hanno riciclato e riutilizzato oggetti presi da centri di recupero ecologico

Componenti bmx

Abbiamo cercato di che materiale erano i pezzi della bmx: alcuni pezzi si possono riusare per altre bmx, mentre altri possono essere riciclati o riusati in modo creativo come abbiamo fatto noi.

- I raggi: sono fatti di acciaio inossidabile.
- Il serie sterzo: è fatto di alluminio.
- La sella: è fatta di pelle con imbottitura di memori forame.
- La forcella: è fatta di acciaio chromoly.
- Il telaio: è fatto di acciaio.
- I copertoni: sono realizzati in nylon e gomma di alta qualità.
- Le manopole e il bar end: sono in gomma o plastica.

- Manubrio: è fatto di alluminio.
- Il peg: è fatto di acciaio.
- Il cerchio anteriore e il cerchio posteriore: sono fatti di fibra di carbonio.
- La pedaliera e i pedali : sono fatti di lega di alluminio.
- Il mozzo anteriore e il mozzo posteriore: sono fatti di fibra di carbonio.
- La catena: è fatta di acciaio.
- La corona: è fatta di alluminio.
- I tubi sella e i morzetti: sono fatti di alluminio.
- Lo stem: è fatto di alluminio.
- Hub guard: è fatto d'acciaio.

Riutilizzo creativo con i componenti della bmx

- Con i cerchioni e si possono fare dei lampadari.
- Con i copertoni ci si può fare una cintura.
- Con la catena un braccialetto.
- Con il disco del freno e la corona si può fare un orologio.
- Con il manubrio, pedaliera, pedali, Le manopole, i bar end, tubi sella e morzetti e la sella si può fare un a pendi abiti.
- Con le forcelle un porta rotoli.

