

**D'imballaggi vi parliamo
e con attenzione li differenziamo.**

**Nuova vita essi avranno
se riciclati saranno.**

**Ma di più farai
se nella spesa li risparmi
e solo del contenuto ti
interessarai.**

**Ricicla per
“recuperare”
la tua salute**

**ISTITUTO
COMPENSIVO**

VILLA LINA -RITIRO

MESSINA



**differenziamoci
...per riciclare e
ri...creare**

CHE IMBALLAGGIO SEI?

Che cos'è un imballaggio?

Un imballaggio è tutto ciò che permette di racchiudere, proteggere e conservare la merce da spedire o trasportare



GLI IMBALLAGGI IN ALLUMINIO

Grazie alle sue caratteristiche l'alluminio è il materiale ottimo per gli imballaggi. Permette di spostare, nel tempo e nello spazio, il consumo di merci e beni e garantisce la massima protezione. Inoltre gli imballaggi in alluminio garantiscono un ottimo effetto barriera che protegge il contenuto da luce, aria, umidità.



GLI IMBALLAGGI DI ACCIAIO

Gli imballaggi d'acciaio sono robusti, sicuri, pratici ed economici. Oggi tutti i contenitori d'acciaio, pur sottili, sono robusti e resistenti. L'acciaio, inoltre, è molto versatile e quindi si presta alle più svariate lavorazioni.



GLI IMBALLAGGI DI VETRO

Il vetro è un ottimo materiale riciclabile, che mantiene intatte le sue qualità, anche dopo numerosi trattamenti di riciclo. Inerte e resistente al caldo, è considerato il contenitore ideale per gli alimenti perché permette di conservare gusto e aromi, di sterilizzare e pastorizzare gli alimenti che contiene. L'imballaggio in vetro è particolarmente apprezzato perché è un'ottima barriera per gli agenti inquinanti, è resistente, isolante, trasparente, riciclabile.



GLI IMBALLAGGI DI LEGNO

Il legno è stato da sempre utilizzato per gli imballaggi al fine di contenere, sopportare e proteggere gli oggetti durante il trasporto, la movimentazione e lo stoccaggio. Gli imballaggi sono fatti essenzialmente di faggio, pioppo e specie resinose come pino ed abete.



GLI IMBALLAGGI DI PLASTICA

Le caratteristiche della plastica rendono questo materiale molto adatto a divenire un imballaggio per il contenimento e il trasporto dei prodotti alimentari, nonché di altri non commestibili. Il 90% dei contenitori di prodotti liquidi per la pulizia della casa e per l'igiene personale sono di plastica.

