

L' Obsolescenza programmata è una politica economica che ha inizio nel 1924 e determina la durata di vita di un prodotto, così da rendere prevedibile la fine del suo funzionamento. Il nostro sistema economico stimola continuamente i consumatori, attraverso mode, pubblicità e strategie di marketing, affinché questi acquistino prodotti in modo sempre più frenetico.



COMPRARE - BUTTARE - COMPRARE

SOLUZIONI POGETTUALI

Creare un oggetto composto da una scocca resistente ma al contempo leggera che possa durare nel tempo, considerando un numero ingente di oggettistica che possa permettere all'utente di gestire il proprio spazio e di avere un oggetto flessibile alle sue esigenze.

L'importante è cercare di rispondere alle esigenze non solo del produttore come fa l'Obsolescenza programmata, ma anche dell'utente senza dimenticarsi dell'ambiente.



IL FRIGORIFERO è un elettrodomestico che serve alla preservazione del cibo attraverso bassa temperatura: in questo modo si rallenta la decomposizione dei cibi.

Nato dall'esigenza di conservare cibi, per ricreare l'ambiente fresco che gli antichi ricavano con la pietra nelle dispense, il frigorifero si è evoluto tanto negli anni da diventare, nella maggior parte dei casi, un concentrato di alta tecnologia, unite a un'esigenza estetica.

Nel particolare ora andremo a vedere come poter applicare in modo positivo la filosofia dell'obsolescenza programmata.

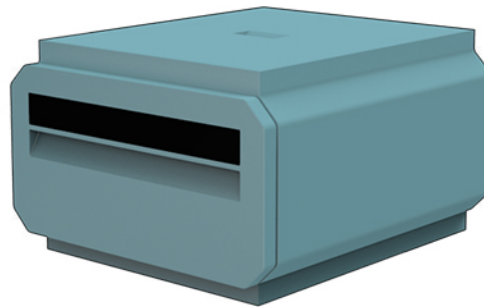
Il mio lavoro è stato quello di riprogettare un frigorifero; l'idea principale è quella di comporlo in più moduli che uniti formeranno il frigorifero intero.

A loro volta, ogni modulo, costituito da una solida scocca, ha un'accessoriamento interno flessibile, oltre che avere la possibilità di un facile ricambio elettronico.

FREEDOM

Il mio frigorifero è composto da quattro moduli.

- 1- modulo congelatore
- 2- modulo frutta e verdura
- 3- modulo carne e cibi vari
- 4- modulo cantina



F R E E D O M

