

KIT HOME MADE

CREA IL CAMBIAMENTO

Promosso e organizzato da



Con il sostegno di



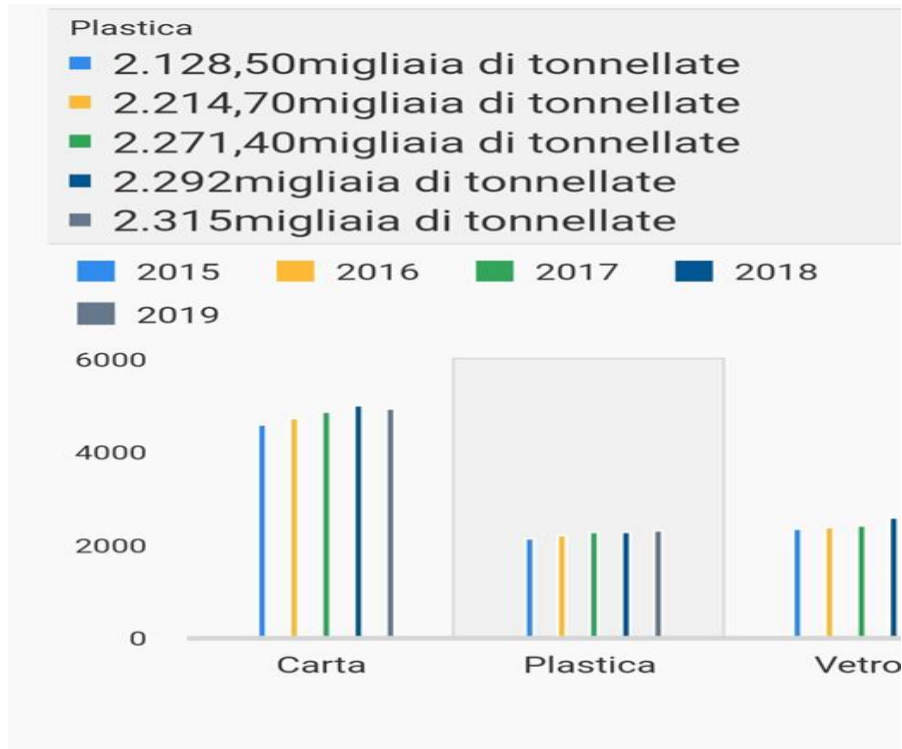
ECONOMIA CIRCOLARE: CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

**LABORATORIO DI COIDEAZIONE
UN'IDEA PER IL CAMBIAMENTO**



IL PROBLEMA

*L'eccessivo consumo di plastica domestica: -imballaggi, polistirolo
-film plastico, domopack*



LA SOLUZIONE

eliminare l'uso di imballaggi e film plastico alimentare nell'ambiente di casa attraverso la realizzazione di un kit, grazie al quale è possibile realizzare in casa un numero variabile di imballaggi per uso domestico .



I punti di forza

- *Molta praticità*
- *Facile reperibilità dei prodotti*
- *Riutilizzabile*
- *Si smaltisce direttamente nel bidone dell'umido*
- *Si evita l'uso della plastica*
- *Un modo per salvare il mondo*



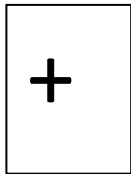
FATTIBILITÀ . BUSINESS MODE

La creazione di 'Kit home made' è fattibile, grazie alla facile reperibilità dei prodotti, in particolare la cera d'api che viene valorizzata. Questa iniziativa grazie alla sua innovazione potrebbe essere aiutata finanziariamente/sponsorizzata da associazioni del settore apistico; essa consiste nella realizzazione di diverse box con grammature diverse dei prodotti, a seconda di quanti imballaggi servono al cliente e quanto sia disposto a pagare. vengono utilizzati:

cera d'api in grammi variabili a seconda del tipo di box, olio di jojoba in grammi variabili a seconda del tipo di box



- *box piccola 5 €* *20 g di cera d'api 10 g di olio di jojoba*
 - *box media 10 €* *40g di cera d'api e 20 g di olio di jojoba*
 - *Box grande 15€* *80g di cera d'api e 40g di olio di jojoba*
-
- *Con la box media si possono ottenere fino a 4 imballaggi da 25cmx25cm*
 - *Aggiunta di 10g di cera d'api e 5g di olio di jojoba come prodotti di scorta*



DESTINATARI . CLIENTI . MERCATO

- I destinatari a cui è indirizzato il prodotto sono i consumatori finali, le famiglie che hanno intenzione di sostituire il film plastico e gli imballaggi plastici utilizzati quotidianamente a scopo alimentare
- questo kit può entrare nel mercato dei film plastici, andando pure a sostituirli un giorno, oltre ciò anche le industrie alimentari ne possono beneficiare eliminando la plastica



RISCHI . SOLUZIONI ALTERNATIVE . COMPETITOR

Il rischio a cui potrebbe essere soggetto è il fatto che le persone possano comprare direttamente il prodotto finale in quanto già esistente e prodotto da altre aziende

Perché magari più difficoltoso e impegnativo crearlo, tuttavia oltre al kit sarà possibile informarsi presso tutorial o anche un libretto di istruzioni con tutte le informazioni per la creazione, con l'aggiunta di grammi di materiale di scorta nel caso il cliente le prime volte non riuscisse realizzarlo.



PROIEZIONI DI SVILUPPO

Si potrebbe tener conto della possibilità di produrre altri oggetti biodegradabili nel settore alimentare come :

- Posate
- Piatti
- bicchieri

Si potrebbe fornire i kit all'ingrosso ad altre aziende, le quali potrebbero sostituire i vari imballaggi plastici utilizzati



STATO DELLA PROPOSTA

È già possibile realizzare questa idea, sono presenti già ricette e video di persone che hanno provato a realizzarlo, in base ai prodotti e alle quantità utilizzate si otterranno bio-imballaggi con caratteristiche differenti.



CHIUSURA . CALL TO ACTION

Vuoi salvare il mondo e non sai come fare?

Inizia con piccoli passi, acquistando kit on made, un imballaggio naturale grazie al quale potrai conservare al meglio gli alimenti, preservando anche la salute del pianeta.

Cosa aspetti?

Prova per credere.

..

