

ReBottles

piantala con la plastica

Trasformiamo un materiale rischiosamente inquinante in vita!

Caterina Bertoldo, Sofia Bille, Lorenzo Carraro, Adelin Covalschi, Matteo Dalla Valle,
Andrea De Muri, Alessandro De Rizzo, Luca Girardi, Ulisse Gracioppo
LICEO TRON-ZANELLA 3AI



In rete con



CAMERA DI COMMERCIO
TREVISO - BELLUNO DOLOMITI
bellezza e impresa



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA VERONA



Camera di Commercio
Vicenza

Con il supporto organizzativo di



Con il sostegno di



ECONOMIA CIRCOLARE: CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

LABORATORIO DI COIDEAZIONE
UN'IDEA PER IL CAMBIAMENTO



IL PROBLEMA

In Italia circa **11 miliardi*** di bottiglie in plastica vengono immesse al consumo ogni anno.

Più del **60%*** di quest'ultime, circa **7 miliardi***, non vengono riciclate e rischiano di essere disperse nell'ambiente e nei mari, contribuendo in modo massiccio all'inquinamento del pianeta.



*dati presi da <https://www.greenpeace.org/italy/rapporto/13948/linsostenibile-peso-delle-bottiglie-di-plastica/>



LA SOLUZIONE

La nostra proposta è quella di mettere dei **raccoglitori di bottiglie di plastica** da mettere nelle scuole di Schio e al **Faber Box**, per poi andarci a creare dei **vasi** in cui metterci le **piante**.



I PUNTI DI FORZA • GLI ASPETTI DISTINTIVI

- Materia prima a costo 0
- Facile reperibilità dei materiali
- Prodotto riutilizzabile
- Favorisce le attività agricole sostenibili
- Processo di produzione veloce

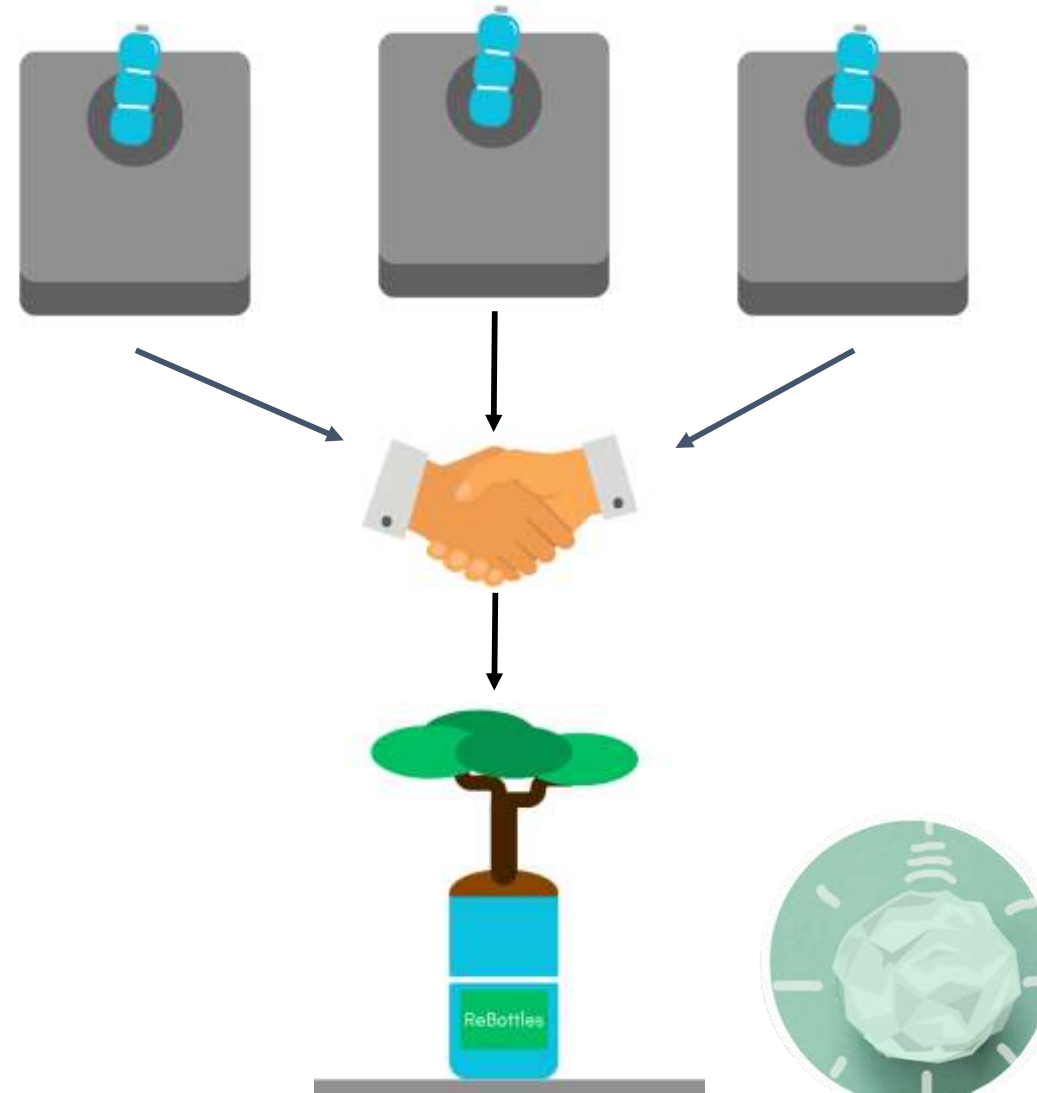


FATTIBILITÀ · BUSINESS MODEL

La nostra iniziativa punta ad un approccio al mercato, in un primo momento, con guadagno minimo, per poi svilupparsi e aumentare i profitti seguendo i trend attuali.

L'idea è quella di raccogliere delle bottiglie integre attraverso degli appositi raccoglitori posti in punti strategici nel Campus.

Le bottiglie raccolte verranno poi trasformate da delle cooperative agricole del territorio e, attraverso laboratori divertenti e creativi, i bambini delle scuole d'infanzia circostanti potranno anche decorare i prodotti finali.



DESTINATARI · CLIENTI · MERCATO

I destinatari del prodotto sono le aziende/cooperative agricole, vivai e fiorerie. Inoltre, dato che il mercato a cui verranno destinati i prodotti non è limitato solo alle imprese, anche i privati potranno usufruirne.



RISCHI • SOLUZIONI ALTERNATIVE • COMPETITOR

COMPETITOR VICENTINI NELLA VENDITA DEL PRODOTTO:

Oasi Rossi a Santorso, Giardineria Drago a Schio e Garden Vicenza Verde.

Il nostro punto di forza però è l'impiego di materiali riciclati per puntare ad un prodotto sostenibile.

POSSIBILI RISCHI FUTURI:

Più il mercato tende ad ingrandirsi e più possibili competitor possono tentare di riprodurre il prodotto, in quanto non difficile da imitare.



TEAM e PARTNER

Il nostro team è composto da: Caterina Bertoldo, Sofia Bille, Lorenzo Carraro, Adelin Covalschi, Matteo Dalla Valle, Andrea De Muri, Alessandro De Rizzo, Luca Girardi, Ulisse Gracioppo. La nostra iniziativa parte dal desiderio comune di fare qualcosa per il nostro pianeta, donando nuova vita a un materiale ad alto tasso inquinante.

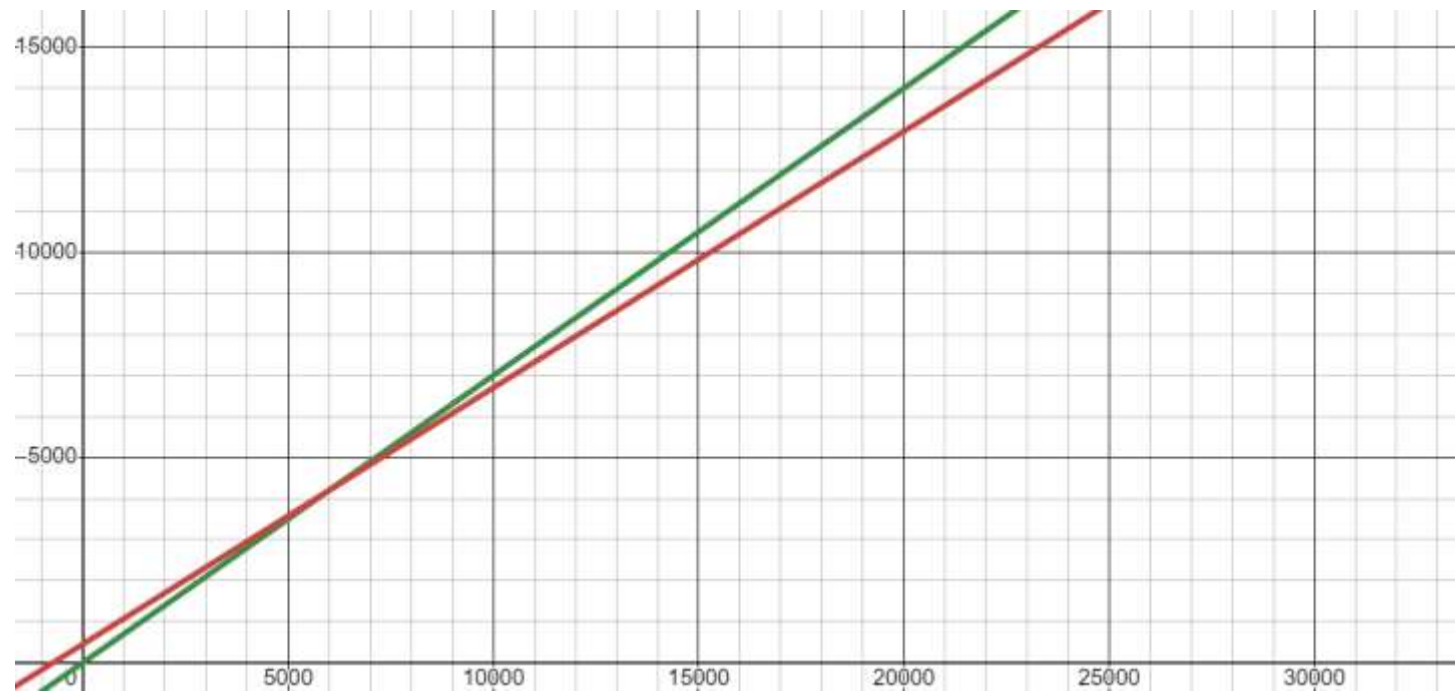
Di grande aiuto nello svolgimento del progetto sono stati: Leonardo Visentin e Francesca Vitetta.

Nella produzione dei vasi, fondamentale è l'associazione del **MATOGROSSO** che dispone di volontari pronti al lavoro.



PROIEZIONI DI SVILUPPO

- **Primi 6 mesi** → ricavo eguagliato ai costi di produzione con controllo iniziale del mercato.
- **Previsione di 2 anni** → guadagno minimo con prezzo in calo o in aumento in base al flusso delle vendite.



STATO DELLA PROPOSTA

Stimiamo di riuscire a raccogliere **1000** bottiglie al mese tra gli studenti del campus Schio che sono circa 5000 totali; dunque la produzione dei vasi sarà intorno agli **800** pezzi e la distribuzione mensile stimata è del **70%**.



CHIUSURA · CALL TO ACTION

Volete fare qualcosa che conti?
Volete aiutare a salvare il nostro pianeta?
Scegliete ReBottles per le vostre piante!

