



ECO-MEAL!

Uno spuntino verso il futuro

Created by: Fabbri Marco, Cristofolini Nicole, Terenziani Giada, Quiri Sebastiano, Bonaldo Dafne, Tesoro Rebecca, Gobbi Samuele.



COMUNE DI
ROVERETO



Progetto ACQUA - CodexID: 0121181017
Questo progetto è finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo

ECONOMIA CIRCOLARE: CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

LABORATORIO DI COIDEAZIONE
UN'IDEA PER IL CAMBIAMENTO



IL PROBLEMA



Nella nostra scuola la mensa distribuisce il cibo tramite **sacchetti** di **plastica** e **carta** che, in quanto **unti**, **non** possono essere **riciclati**. Inoltre, i sacchetti venduti sono causa di **sporcizia** negli ambienti scolastici, conseguenza della mancata etica degli studenti.

ECONOMIA CIRCOLARE: CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

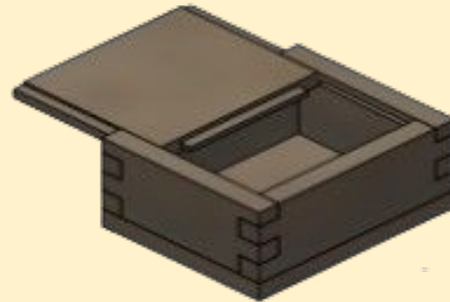
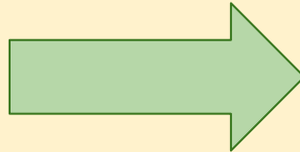
LABORATORIO DI COIDEAZIONE
UN'IDEA PER IL CAMBIAMENTO



LA SOLUZIONE



Al posto di distribuire i canonici sacchetti, noi proponiamo l'utilizzo (e l'eventuale vendita) di **meal-box in legno di bambù compensato 100% naturale**.



PUNTI DI FORZA

1. Le nostre meal-box sono interamente composte da **materiali naturali e sostenibili**;
2. **Riduzione** dell'utilizzo della **carta** e dunque del **disboscamento**;
3. Il loro assemblaggio **non richiede** l'utilizzo di **energia**, in quanto si modellano ad incastro;
4. Il **bambù** è un materiale **rinnovabile**, infestante e impermeabile;
5. Il loro **utilizzo** non va limitato alla scuola, ma, anzi, andrebbe ampliato in **ogni ambito della vita**.



FATTIBILITÀ-BUSINESS MODEL

La nostra proposta si concretizza innanzitutto richiedendo agli studenti un **importo annuo** di **10€**, pagabile in 2 rate da 5€ a metà dell'anno scolastico. Poiché la nostra scuola ospita **più di 2000 studenti**, si riuscirebbe facilmente a ricavare all'incirca **20.000€**, utili **all'acquisto** del compensato e alla **pulizia** delle meal-box garantita dai collaboratori scolastici. Il progetto richiede il solo acquisto del bambù compensato che varia dai 30-50€ in base alle dimensioni. La **creazione** delle meal-box avviene ad **incastro** e senza l'utilizzo di agenti chimici. Inoltre, avendo **dimensioni** di **16x20cm**, se si ha la necessità di portare la meal-box a casa, essa **non** risulta essere **ingombrante**.



DESTINATAR

I

Il bar della scuola.

CLIENTI

Studenti e professori.

MERCATO

Accessori per il take away.

ECONOMIA CIRCOLARE: CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

LABORATORIO DI COIDEAZIONE
UN'IDEA PER IL CAMBIAMENTO



RISCHI-SOLUZIONI

ALTERNATIVE-COMPETITOR

RISCHIO

Rottura non recuperabile.

COMPETITOR

Produttori di lunch box, Temu, Amazon.

SOLUZIONE

Il budget ricavato dal noleggio della nostra meal-box prevede già una quota da destinare alla riparazione, essendo progettate con pezzi semplici e sostituibili, o alla sostituzione delle meal-box che dovessero rompersi irreparabilmente. Per quanto riguarda i competitor, noi vantiamo un prodotto ecologico al 100% in bambù naturale e perfettamente idoneo al contatto col cibo.



TEAM e PARTNER

TEAM

PROGETTO: Dafne Bonaldo e Marco Fabbri.

ASSEMBLAGGIO: Giada Terenziani, Nicole Cristofolini e Samuele Gobbi.

BUROCRAZIA: Sebastiano Quiri e Rebecca Tesoro.

PARTNER

- Bar della scuola
- Laboratori della scuola.

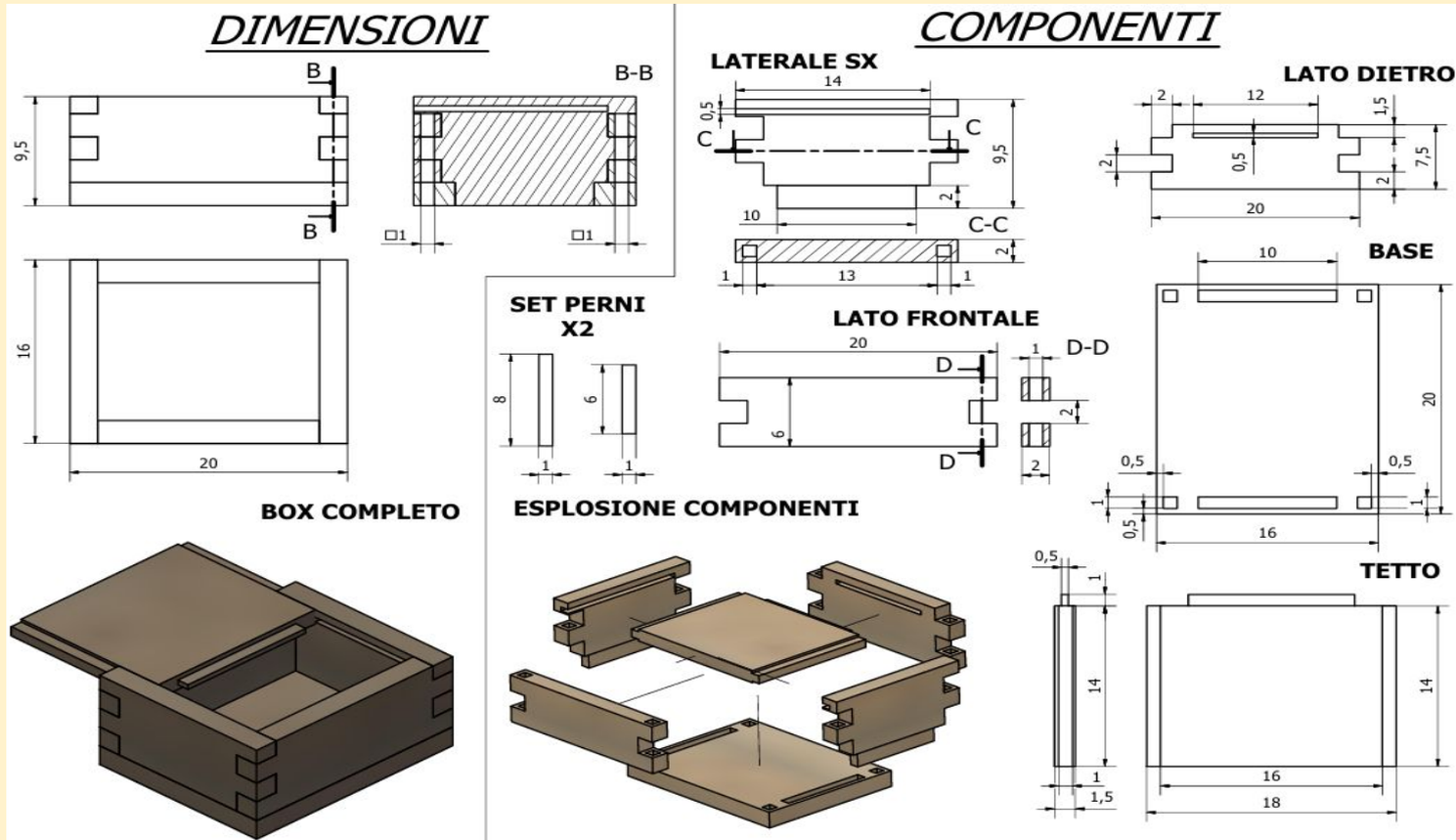


PROIEZIONI DI SVILUPPO

Se la proposta funziona, potremmo immaginare di proporre il progetto anche a tutte quelle realtà che prevedono la pausa pranzo o la mensa, come ospedali, fabbriche, caserme, etc. In tal modo, promuoveremo una gestione più ecosostenibile del take away e del cibo da asporto. Inoltre, in futuro potremmo concentrarci anche sui prodotti dei distributori automatici, poco salutari e ricoperti da strati di packaging in plastica, studiando dei contenitori per il servizio di torte, frutta e biscotti prodotti artigianalmente.



STATO DELLA PROPOSTA



CHIUSURA - CALL TO ACTION

In conclusione a quanto detto, la nostra proposta si presenta **innovativa** secondo diversi punti di vista, primo dei quali l'utilizzo di un materiale **ecosostenibile** quale il **bambù**. Inoltre, anche il montaggio non prevede l'utilizzo di energia o qualsivoglia agente chimico inquinante.

