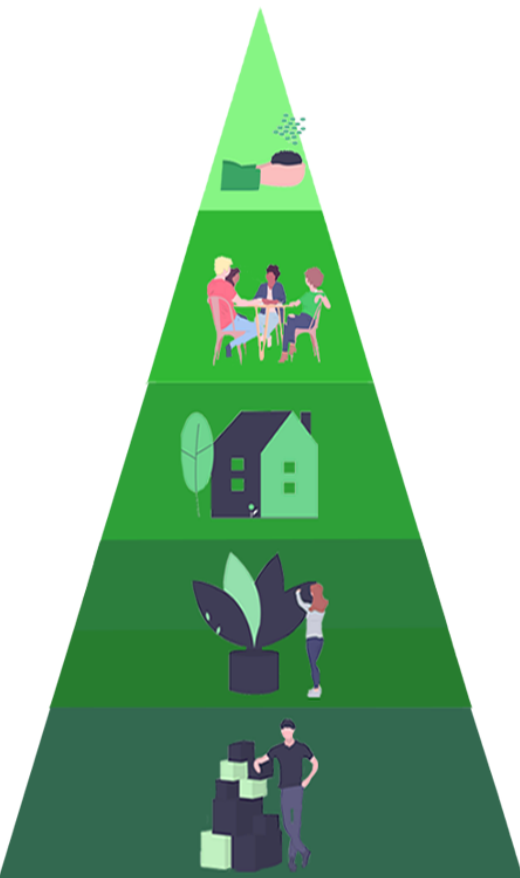




CAPITIAMO A FAGIOLO



In un periodo sempre meno green
anche un fagiolo fa la differenza



5) Quando il raccolto risulterà pronto, verrà unito agli altri prodotti dell'orto e donato alle mense della Caritas o venduto

4) Si organizza un secondo pomeriggio di raccolta germogli, nel quale gli anziani si occupano di trapiantare nel terreno di coltura insieme ai ragazzi immigrati della comunità parrocchiale

3) Le famiglie e le scuole fanno germogliare i propri semi nel cotone, nelle loro case o nelle classi, seguendo i consigli allegati insieme al vasetto

2) Si organizzano i primi due pomeriggi in cui le famiglie e le scuole, informate attraverso il nostro sistema di informazione, potranno adottare un vasetto di semi e portarlo a casa

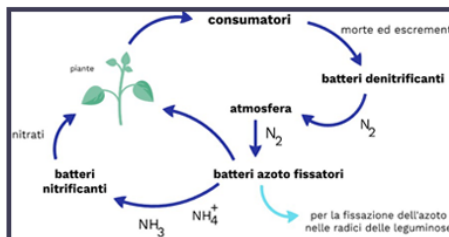
1) La squadra di Lucca reperisce 5 kg di semi di fagiolo rosso dall'Azienda Agricola di Lucca e poi spedisce per posta il pacco alla squadra di Cuneo

Introduzione:

La squadra di Lucca dona semi di "fagiolo rosso di Lucca" alla squadra di Cuneo.

Abbiamo scelto questo fagiolo per ampliare la biodiversità delle colture di Cuneo, città non estranea alla coltivazione di questa specie.

PARAMETRI	IDEALI	REALI (dati di Cuneo)
CLIMA	Compreso tra 8 - 28 °C.	Nel periodo di semina è compreso tra 10 - 20 °C (fine aprile/inizio maggio).
TERRENO	Medio impasto.	Medio impasto.
PH	Compreso tra 6 e 7,5.	Compreso tra 5,8 e 8 (molto variabile).
IRRIGAZIONE	Non ha grandi esigenze irrigue, ma necessita di un'irrigazione periodale, per garantire un miglior accrescimento.	Presenta canalette e piccoli corsi d'acqua dai quali attingere per le irrigazioni.



Valori aggiunti:

- Varietà culinaria
- Grande coinvolgimento sociale
- Impiego terreno non utilizzato
- Creazione di colture ecosostenibili

ACQUISTO SEMI	10 - 12 €/Kg.
CONTRIBUTO INIZIALE	Come garanzia, dato che la parrocchia sosterrà le spese di manodopera, lavorazioni del terreno e concimazione.
Considerando i costi minimi, chiederemo eventuali fondi collaborando con enti didattici o nozioni interessati.	

Creare un'app per monitorare in tempo reale la crescita del proprio germoglio

Occasione per le scuole di inserire un programma di educazione ambientale

6

7

8

9

Inserimento della coltura nell'avvicendamento di altri terreni o in terreni non sfruttati

Collaborazione con associazioni per l'inclusione di persone disoccupate

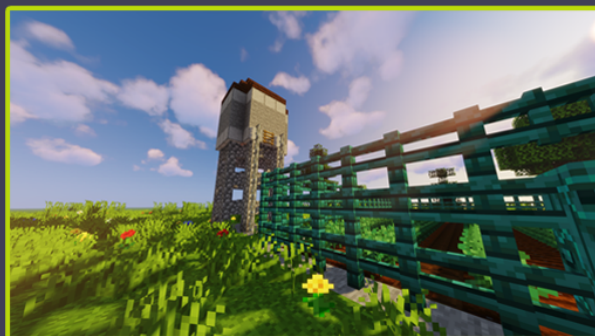
COMPONENTI

Liceo Peano Pellico di Cuneo

Capoferri Enrico Maria, Biancotto Alice, Bonavia Giulia, Collino Lorenzo,

ITA Brancoli Busdraghi di Lucca

Berti Alessia, Luchinelli Alessandro, Pieraccini Daniele, Tori Viola.



- area totale 900m2
- attrezzatura manuale
- trattore per le lavorazioni
- bealere per irrigare