# Orto in Cassetta

Makerspace Gorgo Lab

36 settembre 2025

																																				ə	Эi	p	u	ı
;	•	•	•	•	•	 •	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	:	Ы	٨٤	SS	E	1E(	۱ c	ΙN	ТЯ	ΑT	S	ירו	<b>√</b> 18	EŁ	TΑ	M		
;	٠	٠	٠	•	•	 •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠				ΝZ	ZΨ	ΊΛ	T_	10:	J I	C	Cl	Þ	ЕВ	Ы	ירו	<b>4</b> 18	EŁ	TΑ	M		
;	٠	٠	٠	٠	•	 •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	. :1	TS	ΙE	Н	BIC	LI	N	3 <i>V</i>	N۱	ЯТ	S		
;	•	•	•	•	•	 •	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	:∃	IN	OI	Z٢	ГВІ	S	00	C	TΙ	lΞ	MI	Œ.	CE	30	Ы		
;	•	•	•	•	•	 •	•	٠	•	•	•	•	•	:														OIZ												
;	•	•	•	•	•	 •	•	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	:∀	M	31	SIS	s c	OIC	e)	ď٦	٩V	Eľ	SS	Α		
7	٠	٠	٠	•	•	 •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	:	ЭН	ICI	ΠI	СВ	IN	10	ΙZΙ	NΞ	Ш	Α		
7	٠	٠	•	٠	•	 •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠								٠		•	٠		ΑJ	ΓAΙ	Э	IS	NC	CC	1E	10	ΙZ	Α٧	lΤ	70	C		
7	٠	٠	٠	•	•	 •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠			:3	٦V	NI:	1	S	۲Γ	Cŀ	ヨΗ	С		
7	٠	•	٠	•	•	 •	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠		٠	٠	:[	СГ	CI	1E	۷C	lΤ	S∃	9		

# **ATTENZIONI CRITICHE:**

- Contenitore DEVE essere opaco (no crescita alghe)
- Fori vasetti < dimensione argilla espansa</li>
- Diluire SEMPRE PH Down prima dell'uso
- Conservare nutrienti e PH Down Iontano da bambini
- Usare DPI (guanti/occhiali) con correttori PH
- Se usi saldatore per fori: lavora all'esterno con ventilazione

## **COLTIVAZIONE CONSIGLIATA:**

- Piante ideali: Lattuga, insalata da ceppo, basilico, biete
- Ciclo crescita: 30-35 giorni
- Capacità sistema: 6 piante per ciclo

# **CHECKLIST FINALE:**

- Contenitore completamente opaco
- ₹7-0,8 anoizulos H9
- · Radici immerse in soluzione
- Vasetti stabili negli alloggiamenti
- Tutti i materiali chimici in sicurezza Spazio aereo presente sopra soluzione
- Sistema posizionato in area luminosa

# **GEZLIONE CICCI:**

- Durata: 30-35 giorni per ciclo completo
- Manutenzione: Soluzione nutritiva stabile per tutto il ciclo
- Rinnovo: Al termine sostituire piantine e soluzione
- Produzione: 24 piante totali in 4 cicli consecutivi



Figura 1: Logo del progetto

### **MATERIALI STARTUP NECESSARI:**

- Contenitore plastico alimentare opaco (12-15 litri, 40×30×20cm)
- Lastra XPS polistirene estruso (spessore 2cm)
- 6 vasetti yogurt vuoti
- Palline argilla espansa (poche manciate)
- · Misuratore PH digitale
- 2 viti da legno (lunghezza >2cm)

#### **MATERIALI PER 4 CICLI COLTIVAZIONE:**

- Nutrienti A+B+C: Micro (58ml tot), Grow (87ml tot), Bloom (29ml tot)
- PH Down (correttore acidità)
- Acqua rubinetto (48 litri totali = 12L x 4 cicli)
- 24 piantine insalata (6 per ciclo)

## **STRUMENTI RICHIESTI:**

- · Cutter lama grossa e fine
- Righello
- Matita
- Misurino/contagocce
- Avvitatore (opzionale)

#### PROCEDIMENTO COSTRUZIONE:

- 1. **Traccia perimetro**: Disegna sagoma contenitore su lastra XPS
- 2. Taglia coperchio: Usa cutter lama grossa seguendo traccia
- 3. Posiziona vasetti: Distanzia uniformemente i 6 vasetti su coperchio
- 4. Traccia fori: Segna circonferenza vasetti sul coperchio
- 5. Taglia alloggiamenti: Usa cutter lama fine per creare 6 fori
- 6. Fissa coperchio: Avvita parzialmente 2 viti per fissaggio removibile
- 7. **Prepara vasetti**: Pratica feritoie laterali e fori fondo (larghezza < argilla)
- 8. Riempi vasetti: Inserisci argilla espansa nei 6 vasetti

# PREPARAZIONE SOLUZIONE NUTRITIVA (per ciclo):

- 1. **Prepara acqua**: Lascia riposare 12L acqua rubinetto per 2-3 ore
- 2. Aggiungi nutrienti: Micro 14,4ml + Grow 21,6ml + Bloom 7,2ml per 12L
- 3. **Controlla PH**: Verifica range 6,0-7,5 con misuratore
- 4. Correggi gradualmente: Usa PH Down se necessario, diluendo prima a parte

#### **ASSEMBLAGGIO SISTEMA:**

- 1. **Inserisci piantine**: Posiziona delicatamente nel mezzo di coltura
- 2. Colloca vasetti: Inserisci nei fori del coperchio
- 3. **Versa soluzione**: Riempi fino a immergere radici
- 4. Monitora livello: Soluzione si abbassa creando spazio aereo naturale