



**Anno Scolastico 2021 -2022**

**PROGETTO ORTO**

**LABORATORIO DEL TEMPO**

**PROLUNGATO**

**CLASSE 1^B**

**Ci facciamo aiutare da esperti collaboratori:**  
**«*GLI AMICI DELLA MONTAGNA*»**  
**di Casale sul Sile.**

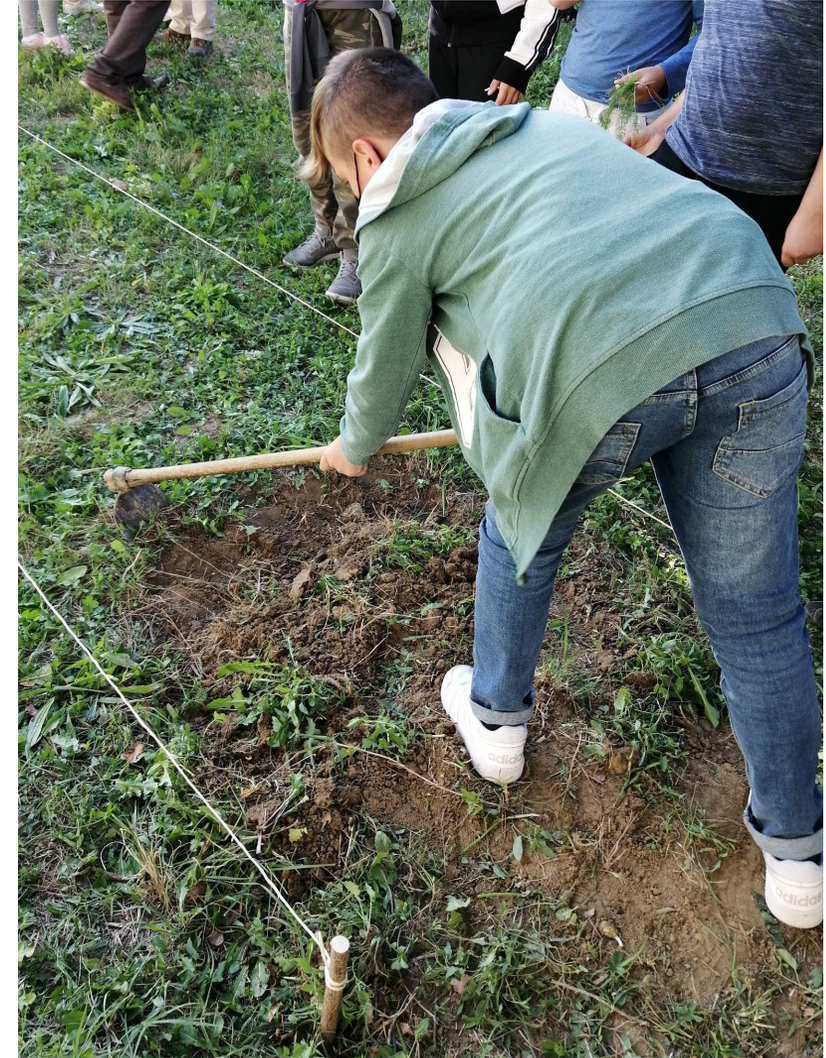


**L'orto prima ...  
si presentava pieno di  
erbacce e mostra i segni  
di due anni di incuria.**



**... abbiamo tolto le  
erbacce e cercando di  
capire se erano infestanti  
o piante delle  
coltivazioni precedenti e  
abbiamo annusato le  
piante aromatiche  
cercando di capirne la  
tipologia**

... abbiamo creato le gombine e smosso la terra





**Abbiamo lasciato riposare il terreno e poi abbiamo seminato, avendo cura di separare le aree di semina con dei bastoni per non confondere le piante...**

**... dopo qualche settimana...**



**... le nostre piantine sono spuntate ...**



**è stato interessante scoprire che quelli che sembravano fili d'erba erano in realtà le prime foglioline degli spinaci**

**Quando non è possibile andare in  
orto,  
troviamo qualcos'altro da fare...**

# ... come mettere “in bianca” il radicchio tardivo di Treviso



# ...o costruire una serra con materiali di riciclo...



**...o preparare il materiale per  
una serra da mettere in orto...**

**Avremmo potuto comprarla pronta...**

**Avremmo potuto comprare gli archetti di metallo...**

**Invece, abbiamo deciso di costruirli noi!**

**Gli Amici della Montagna ci hanno procurato i rami di  
salice necessari e regalato i loro saperi.**



**Ci sono rami più grossi,  
in dialetto chiamati  
«strophe», che servono per  
formare l'arco**



**... e rami più sottili,  
detti «stropiòì»,  
che servono per legare  
gli archi**



**Alla fine abbiamo  
ottenuto dei bellissimi  
archetti ECOSOSTENIBILI**

**Pianteremo gli archetti nella parte di gombina  
che abbiamo riservato alla serra,  
li collegheremo con dei resistenti rami di  
nocciolo e alla fine li ricopriremo con un telo di  
nylon (non abbiamo ancora trovato una  
soluzione più sostenibile).**

**Quando avremo seminato delle varietà  
di piante nelle due serre,  
non ci rimarrà molto da fare in orto.  
La terra in inverno deve riposare.  
Allora...**

- **ci scambieremo di ricette di famiglia,**
- **impareremo i prodotti di stagione e troveremo dei modi sfiziosi per cucinarli,**
- **cercheremo i produttori della zona dove poter comprare prodotti a Km 0**
- **studieremo le regole di una sana e corretta alimentazione**

**Il laboratorio di orto è un ottimo modo per:**

- **riscoprire le tradizioni del territorio,**
- **ridare voce a vecchi saperi che altrimenti andrebbero perduti**
- **riflettere sulla nostra alimentazione imparando le regole del vivere sano e senza sprechi**