

Progetto slow life

Laboratorio orto storto-creazione di un orto giardino

- 19 Dicembre 2012 primo incontro conoscitivo e presentazione del progetto “Orto Storto” . Si procede con una visita all’orto della Comunità 5 e al giardino della CTA2.
- 9/1. Il primo incontro operativo inizia ,dopo una conoscenza basilare sulle attrezzature da utilizzare, con la pulizia e la delimitazione dell’area destinata ad orto. Disegnata una prima bozza dell’ orto giardino,eseguiti anche, dopo una parte teorica, alcuni rinvasi di aromatiche.
- 11/1. lavorazione, livellamento e scerbatura dello spazio destinato ad orto. L’ iniziale idea, su come realizzarlo ,viene modificata con un “disegno” più inerente al nome del progetto , cioè un orto senza uno schema tradizionale.
- 16/1 Dopo una lezione sulla differenza tra terra ,terricci e loro utilizzo, sulle più comuni tecniche di semina,si è passati alle prime semine nei cassoni e nei semenzai : peperoncini, mimosa sensitiva dimorphoteca. I cassoni e i semenzai vengono posizionati all’interno della serra(coltura protetta).
- 18/1. Spiegazione sulle diverse tecniche di irrigazione (nebulizzazione ,a doccia ecc.)
si è continuata l’attività con taleaggi e semine.
- 23/1 Si continua con le semine di cipolle,cerfoglio e coriandolo.
- 30/1. Pulizia della parte di terreno sotto l’arancio amaro, già coltivato
a rucola e preparazione dello stesso per la semina in piena terra dei giri.
- 1/02 Messa a dimora di piantine per l’orto (lattughe canasta e cappuccio)e piante aromatiche,
nelle aiuole già predisposte e successiva copertura con rete protettiva
- 6/2. lezione teorico-pratica sulla realizzazione di tutori per le piante
- 8/2. Compilazione schede dei partecipanti al progetto,cura dell’orto e delle semine.
- 13/2. Seminati e travasati peperoncini
- 15/2. Pulizia della zona ombraio e riposizionamento rete orto.
- 20/2. Trapianto in piena terra dei giri precedentemente seminati nelle cassette e messa a dimora delle lattughe nei vasi in coltura protetta
- 22/2. Cura dei trapianti e delle semine
- 27/2 Preparazione del terriccio da utilizzare per la messa a dimora delle talee. Taleaggio di piante di lavanda
- 01/3 Con i partecipanti al progetto ci si è recati, in un centro specializzato, per l’acquisto di semi ed attrezzi.
- 06/3 Cura delle semine e dell’orto,.visita agrumeto cta2
- 08/3. Trapianto in cassone e in vaso delle cipolle precedentemente seminate il giorno 23 gennaio.

13/3. Proseguimento del trapianto delle cipolle.

15/3 Eseguite in serra semine di bietole ,basilico,maggiorana,prezzemolo.

20/3 Preparazione del letto di semina e successiva semina a spaglio di ravanelli,sarchiatura e relativa concimazione delle aiuole coltivate a lattuga.

22/3 Preparazione talee e successiva messa a dimora delle stesse in cassoni. Copertura con rete della zona coltivata a giri e ravanelli. Manutenzione generale

27/3. Sarchiatura delle aiuole coltivate a lattuga,setacciatura terra per semine e travasi cura e innaffiatura dei semenzai e dell'orto.

05/04 Realizzazione di un giardino roccioso per aromatiche e si procede con la manutenzione dell'orto.

10/04 trapianto delle dimorphoteche

12-17-19/04 Cura dell'orto,rifacimento delle conche,pulizia dalle infestanti ecc... Ampliamento dello spazio orto per piantumazione melanzane-peperoni e pomodori.

15-17-22/05 cura dell'orto e del giardino aromatiche,piantumazione di zucchina napoletana e di fagiolini.

Possiamo dire che i partecipanti al laboratorio; Emanuele,Elisa,Renato,Giusi,Giorgio, e anche Gino pur se con i suoi tempi, sono abbastanza coinvolti. Vi sono stati anche dei momenti di incomprensioni in particolare con Elisa e Giusi, ma tutto è rientrato senza grossi problemi.