



2019

L' ASSOCIAZIONE ORTO X MILLE
ORGANIZZA INCONTRI **TEORICO PRATICI**
DOVE IMPARARE, SPERIMENTARE E SCOPRIRE
INSIEME L' ECOSISTEMA DELL'ORTO NATURALE!

ATTRAVERSO LA CONDIVISIONE
DI NOZIONI, PICCOLE DISPENSE E
LABORATORI PRATICI
SARA' POSSIBILE CAPIRE COME PROGETTARE,
STRUTTURARE E COSTRUIRE IL PROPRIO ORTO
RISCOPRENDO TECNICHE E RIMEDI NATURALI!

IL PROGRAMMA PREVEDE 8 INCONTRI
CHE SI TERRANNO A SCANDICCI,
PRESSO LA SALA DEL CNA PER LA TEORIA,
PRESSO GLI ORTI DI ORTO X MILLE
A RINALDI SCANDICCI PER LA PRATICA.

ISCRIVETEVI ENTRO IL 26 GENNAIO

PER ADERIRE E AVERE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTATTARE :
TEL. 392.7857842 ✉ INFO@ORTOXMILLE.IT

SI RICHIEDE UN CONTRIBUTO DI EURO 65,00
A SOSTEGNO DELL'INIZIATIVA CHE COMPRENDE
TESSERA ASSOCIATIVA, DISPENSE E MATERIALI PER LE ATTIVITA'

PROGRAMMA INCONTRI ORTO X MILLE 2019

CALENDARIO

MERCOLEDI' 30 GENNAIO
SALA CNA ORE 20.45
TEORIA

Conosciamoci meglio!
Incontro per presentarsi e condividere insieme il programma

MERCOLEDI' 6 FEBBRAIO
SALA CNA ORE 20.45
TEORIA

Conoscere il Suolo: il posto dove la VITA regna sovrana!
Spesso pratiche sbagliate, l'utilizzo di prodotti, anche naturali, errati, impoveriscono il suolo rendendolo arido e desolato. Al contrario l'uso di pratiche "leali con la Terra" fanno del suolo un luogo pieno di energie vitali. Conoscerlo e lavorarlo correttamente il primo passo per ottenere ortaggi abbondanti e genuini.

MERCOLEDI' 13 FEBBRAIO
SALA CNA ORE 20.45
TEORIA

Conoscere le Piante e l'importanza della Biodiversita'!
La ricchezza di un ambiente è dettato dal numero di specie di piante e esseri viventi presenti. Un equilibrio dinamico che permette la coesistenza di diverse specie biologiche è la caratteristica fondamentale degli ecosistemi per la loro stabilità e capacità di resistere alle perturbazioni esterne senza modificarsi troppo. Coltivando varietà di ortaggi siamo custodi del nostro passato e salvaguardiamo il nostro futuro.

MERCOLEDI' 20 FEBBRAIO
SALA CNA ORE 20.45
TEORIA

Coltivare: Passione oltre tempo!
Il passato ha tramandato tecniche e metodologie di coltivazione da uomo a uomo. Oggigiorno lo studio e la costante ricerca, ne propongono di nuove e all'avanguardia. Le tipologie e tecniche di coltivazione sono quindi molte, è importante conoscerne le potenzialità ed i limiti, dall' agricoltura convenzionale alle varianti biologiche. L'incontro prevede un' Introduzione alle varie metodologie di agricoltura:

- convenzionale/integrata
- idroponica e varianti (acquaponica, aeroponica ecc..)
- biologica e varianti(biodinamica,bioattivo ecc..)
- naturale/permaculturale(sinergico, foodforest ecc..)

MERCOLEDI' 6 MARZO
SALA CNA ORE 20.45
TEORIA

Il Nostro Orto sinergico
La conoscenza del tipo di terreno, la sua struttura, analisi dell'esposizione del terreno in base ai punti cardinali e di conseguenza in base allo spostamento della luce solare durante il giorno, sono alcuni delle valutazioni che occorre fare per poter strutturare, organizzare e progettare al meglio il nostro orto. Condivideremo insieme le osservazioni, valutazioni e scelte per la realizzazione e progettazione del nostro orto/frutteto sinergico. Buone pratiche e regole negli orti.

DOMENICA 17 MARZO
ORTO X MILLE ORE 11.00
PRATICA

Mettiamoci alla prova in campo!
La teoria è nulla senza la pratica, quindi è fondamentale provare e sperimentare ! Laboratorio pratico per la prima costruzione di bancali, cura e manutenzione dell'orto sinergico.

DOMENICA 24 MARZO
ORTO X MILLE ORE 11.00
PRATICA

Seminare, trapiantare e innestare, sperimentare!
Laboratorio pratico per imparare a piantare e prendersi cura delle piante: dalla Piantumazione a come realizzare innesti e talee.

DOMENICA 7 APRILE
ORTO X MILLE ORE 11.00
PRATICA

La natura ha la soluzione per tutto!
Attraverso consolidati rimedi naturali possiamo difendere e curare i nostri orti: piante utili per Macerati, Animali e insetti antagonisti. Laboratorio sul riconoscimento degli insetti «buoni e cattivi» e rimedi naturali per difendere l'orto.

A CONCLUSIONE DELLA GIORNATA E DEL CICLO DI INCONTRI ...
PIC NIC DEGLI ORTISTI DI ORTO X MILLE !!