



# La Picasso Food Forest

La Picasso Food Forest, avviata nel Dicembre 2012, è il primo esempio di sperimentazione di una food forest urbana e pubblica a Parma e forse la prima in Italia.

Un “parco pubblico”, in parole più comuni, autofinanziato e gestito da cittadini e attivisti, nel quale gli alberi e le piante oltre ad essere decorativi, fornire ombra ed ossigeno, producono anche cibo e frutti gratuiti e di prima qualità per gli abitanti della città.

La food forest regala al quartiere un'area di natura, socialità, benessere, biodiversità, svago per i bambini, momenti formativi ed educativi su temi ambientali e sociali.

Mentre raccoglierete i frutti o vi prenderete cura di questo piccolo ecosistema, potrete osservare la sua evoluzione nel tempo. Vedrete i giovani alberi diventare adulti negli anni ed i fiori diventare frutti e poi semi nel corso delle stagioni.

Se volete partecipare o semplicemente essere informati sulle attività, i corsi e i laboratori gratuiti per adulti e bambini, scrivete a [info@fruttortiparma.it](mailto:info@fruttortiparma.it)

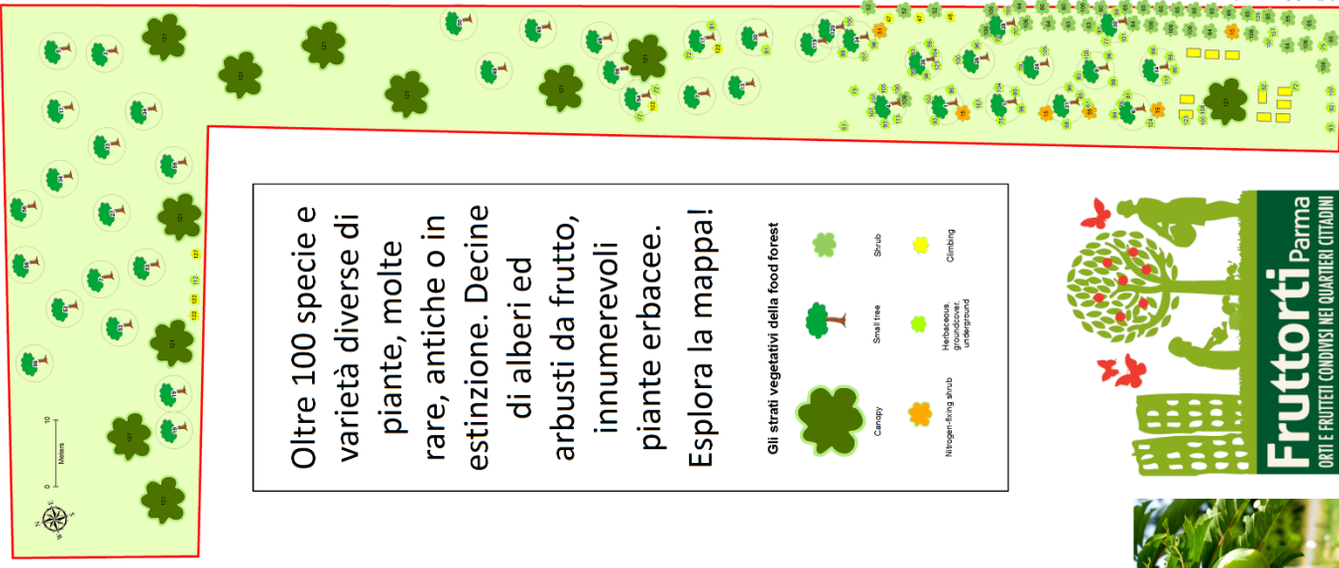
[www.fruttortiparma.it](http://www.fruttortiparma.it)



Oltre 100 specie e varietà diverse di piante, molte rare, antiche o in estinzione. Decine di alberi ed arbusti da frutto, innumerevoli piante erbacee.

Esplora la mappa!

Gli strati vegetativi della food forest



# Cos'è una food forest?

Se ci fermiamo un attimo ad osservare i sistemi naturali e a riflettere, ci rendiamo conto che un bosco non ha bisogno di interventi artificiali per restare rigoglioso, non necessita di irrigazione, concimazione, aratura, erbicidi e pesticidi. I processi ed i cicli naturali mantengono la fertilità del terreno e la salute delle piante. Imitando questi processi e inserendo negli ecosistemi piante utili all'uomo è possibile creare dei sistemi di produzione di cibo che richiedono molte meno risorse di quelle correntemente richieste dall'agricoltura industriale contribuendo anche al miglioramento del suolo e dell'habitat invece che alla sua erosione e distruzione.

Una food forest mira ad imitare i processi caratteristici di un ecosistema a "bosco immaturo". Mentre una foresta matura è dominata da grandi alberi e una "chioma" chiusa che lascia penetrare poca luce, un bosco immaturo è caratterizzato da alberi di diversa dimensione, arbusti, erbe e presenta zone in ombra alternate a zone più illuminate offrendo una varietà di nicchie ecologiche ed elevata produttività.

Fruttorti di Parma vuole creare una rete di giardini foresta "commestibili" in cui le piante forniscano cibo per gli abitanti del quartiere ed allo stesso tempo creino un habitat simile a quello naturale nel quale le funzioni essenziali possano essere svolte a supporto dell'intero sistema.

E' nato così il primo sito sperimentale in Via Marconi nel quartiere Picasso di Parma.

Per maggiori informazioni:

<http://www.fruttortiparma.it/foodforest.html>