



Attività orticoltureali



HORTI DELLA MARCIGLIANA (ROMA)



Lineamenti insoliti dell'agricoltura urbana

Nuovo *concept* abitativo con Orti urbani privati a supporto dei nuovi appartamenti in costruzione

Luogo ideale vicino al quale costruire un nuovo modo di abitare



Parco della Marcigliana, oasi naturale e area protetta

Unica nel suo genere in Italia

Unione dell'esigenza dell'abitare con la necessità di vivere più sano e genuino

Utilizzo di attrezzi agricoli e casotti in legno

Scambi di prodotti della terra

Socialità tra abitanti del quartiere

Possibilità per creare lavoro



Esperienza precedente dell'Impresa Costruttrice, in un'area di 332 ettari, la convenzione con il Comune di Roma impose di lasciare 147 ettari a verde pubblico, pari a 47% del totale, con una superficie di verde per abitante di 143 mq, quando il regolamento edilizio ritiene sufficienti 9 mq

Tutto questo verde, una volta ceduto al Comune come previsto potrebbe, spesso per mancanza di fondi, può essere la genesi del degrado, perché aree verdi non oggetto di manutenzione periodica non possono che portare a problemi di ordine fitosanitario, igienico-sanitario, invasione di specie invasive, caduta di alberi e quindi sicurezza personale

Gli orti privati secondo questa concezione servono:

- Stimolare ed accrescere il senso di appartenenza ad una comunità**
- Salvaguardare l'ambiente**
- Stimolare ed agevolare l'impiego del tempo libero in attività di ricreative**
- Curare la diffusione e la conservazione di pratiche sociali e formative delle attività rurali**
- Produrre effetti terapeutici**
- Riscoprire i sapori ed avvalersi delle proprietà nutritive di prodotti sani e genuini**



Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Biologia Applicata
University of Perugia - Department of Applied Biology
Borgo XX Giugno, 74 - 06121 Perugia - Italy



LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE, L'ALLESTIMENTO E LA GESTIONE DI ORTI URBANI E PERIURBANI

a cura de Prof. Bruno Romano, Prof. Aggr. Aldo Ranfa e Dott.ssa Mara Bodesmo

REGOLAMENTO PER LA GESTIONE AD ORTI URBANI

- ART. 1 - PRINCIPI GENERALI
- ART. 2 - NORME TECNICHE PER LA CONDUZIONE DEL PARCO AD ORTI
- ART. 3 - AVENTI DIRITTO ALL'ASSEGNAZIONE DEGLI ORTI
- ART.4 - MODALITA' DI ASSEGNAZIONE
- ART. 5 - DURATA DELL'ASSEGNAZIONE
- ART.6 - REVOCA DELL'ASSEGNAZIONE
- ART. 7 - NORME PER LA CONDUZIONE DEI SINGOLI ORTI
- ART.8 - DIVIETI DEGLI ASSEGNATARI
- ART.9 - ONERI DEL COMITATO DIRETTIVO
- ART. 10 - DISPOSIZIONI FINALI



Orti sociali per anziani al Parco di Santa Margherita (PG)



**Orti sociali (Figline e Incisa Valdarno),
messi a disposizione dal Comune**



Orti privati (Pila-PG)



Si sta diramando l'Italia, ma diffusissima in altri paesi, il "*pick your own*", cioè la possibilità offerta ai consumatori di scegliere i prodotti freschi, come frutta e verdura, direttamente dalle piante e nell'orto

Tale sistema di raccolta e acquisto di frutta e verdura in *self service* garantisce ai consumatori prodotti a prezzi convenienti ma con il limite, che è in realtà un pregio, della scelta strettamente legata alla stagionalità e ai tempi di maturazione dei prodotti

Australia



Lombardia





Roma-Orti Bravetta



Cortona-Mura Medievali



Amelia-Mura Medievali

Obiettivi etnobotanici



**Percorsi educativi
innovativi**

Etnobotanica (specie
vegetali spontanee)

Itinerari arte-natura

**Futuro
dell'agricoltura
moderna in città**

GIARDINO FITOALIMURGICO



Studi scientifici sugli usi popolari di specie spontanee sono insufficienti nella gran parte del territorio italiano

Le piante **commestibili selvatiche** si trovano in tutti i climi e terreni

Le persone oggi vanno alla ricerca di erbe **NON** per la sopravvivenza, come un tempo, ma la nuova tendenza è il

"foraging behavior= comportamento di foraggiamento"

Ricerca queste specie soprattutto per un modo essere **verde ed ecologico**



Sono preziosi fonti di cibo, sono ampiamente disponibili, facilmente procurabili e, nella giusta combinazione, in grado di soddisfare le normali esigenze nutrizionali

L'agricoltura è attualmente, e chissà per quanto tempo ancora, l'unico mezzo conveniente per produrre alimenti



SPECIE COMMESTIBILI NEL MONDO



ca.

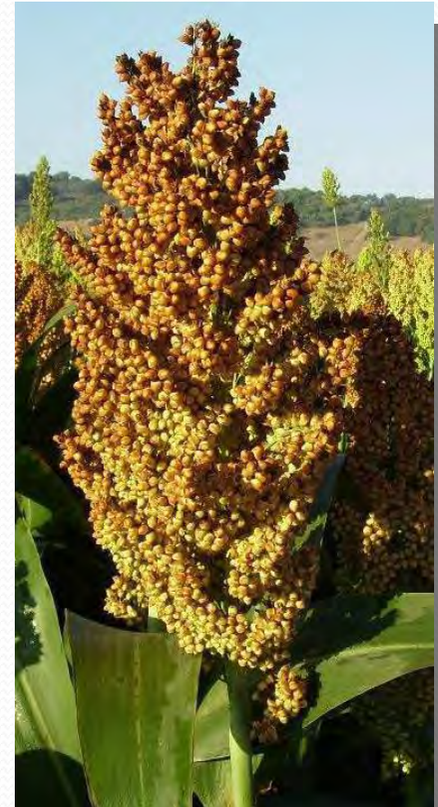
Effettivamente
addome

00

Soddisfano gran parte del
fabbisogno alimentare

CEREALI

50% Riso, Frumento, Mais, Orzo, Sorgo



1.634

**specie d'uso etnobotanico
ca. 22% flora vascolare italiana**



1354

uso medicinale

828

uso alimentare

413 veterinario

313 domestico

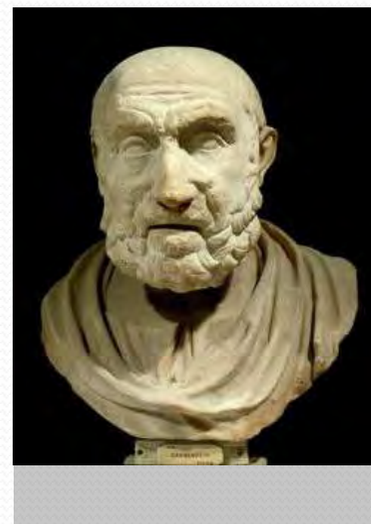
233 rituale

180 artigianale...

Le piante spontanee per molto tempo hanno costituito la
farmacia naturale dei nostri avi
(memorie ed esperienze tramandate da madre in figlia)

**LASCIA CHE IL CIBO SIA LA TUA
MEDICINA E LA MEDICINA SIA IL TUO
CIBO**

Ippocrate, 460-377 a.C.



**Ca. il 50% dei prodotti farmaceutici che
troviamo attualmente in farmacia sono a base
di estratti di specie vegetali**