



## COME AUMENTARE L'IMPORTANZA DEGLI ORTI URBANI IN CITTA'?

### Sfida

Orti urbani e giardini collettivi sono stati a lungo parte integrante delle attività e del funzionamento urbano. Sebbene sia la crescita sia un obiettivo fondamentale dello sviluppo urbano, dal momento che le società si spostano è importante mantenere rilevanza e attrattività. In alcune città le sfide contemporanee relative agli Orti e Giardini Urbani (OGU) sono:

- Incertezza rispetto al futuro dell'orto o giardino.
- Rischio di perdita del dell'orto o giardino dovuto allo sviluppo urbano.
- Cambio dei coltivatori (dovuto a invecchiamento, spostamenti o motivi familiari).
- Perdita di attrattività nei confronti di nuovi coltivatori, specialmente giovani.
- Riduzione della diversità di uso e utilizzatori degli spazi.

Domanda 1: Come possono i coltivatori aumentare l'importanza del loro giardino in città? Come possono renderlo più attraente e rilevante?

Domanda 2: Perché le amministrazioni dovrebbero rafforzare gli orti e giardini in città e come potrebbero fare?



Image 2 - Beekeepers event open to the public, Martineau Gardens, Birmingham, UK. Photo: Sandra Costa



Image 3 - Quinta da Granja, public paths between plots, Lisbon. Photo: Sandra Costa

## Suggerimenti per gli orticoltori

### Come possiamo aumentare l'importanza del nostro giardino?

Il vostro giardino acquisterà importanza e visibilità nella città se più persone saranno coinvolte:

- Coinvolgete i bambini offrendo un giardino vicino alle scuole.
- Impegnatevi in lavori condivisi con le associazioni locali per far emergere nuove idee.

Rendete il vostro giardino accessibile al pubblico:

- Permettere agli abitanti del quartiere di accedere e passeggiare nel giardino.
- Predisponete delle panchine.
- Segnalate i giorni di apertura.
- Organizzate eventi pubblici.
- Organizzate laboratori (ad esempio giardinaggio, compostaggio, apicoltura, riciclaggio).
- Aumentate la funzionalità del giardino:
- Diversificate lo spazio con una serra, uno spazio giochi, uno spazio di incontro, dei sentieri alberati.
- Create orti di dimensioni diverse.
- Create orti accessibili a persone con disabilità.

- Create un frutteto; aumenterà la biodiversità e gli insetti impollinatori.
- Mantenete curate l'area:
- Non abbandonate il vostro orto.
- Occupatevi degli orti temporaneamente non assegnati.
- Collaborate con il mantenimento delle aree comuni.
- Informate i cittadini e i coltivatori su cosa accadrà nel giardino:
- Predisponete una bacheca.
- Usate i social media.



Fig 4 - Panchine nell'orto di Hanbruch, Aachen, Germany. Foto: Runrid Fox-Kaemper



Fig 5 - Serra condivisa a Walsall Road, Birmingham, Regno Unito. Foto: Sandra Costa

## Per saperne di più

Guardate gli orti e i giardini collettivi recentemente aperti perchè sono in genere più inclusive e diversificati. Non c'è bisogno di includere tutti I diversi tipi di spazi ma considerate come spazi per nuovi usi possono arricchire il vostro giardino.

### Casi studio

**Prinzessinnengärten** è un giardino collettivo a Berlino, realizzato su un'area abbandonata per oltre 50 anni. Gli abitanti si incontrano lì per sperimentare produzioni biologiche, strategie di protezione della biodiversità e del clima. <http://prinzessinnengarten.net/about/>

**Martineau Gardens** è un giardino collettivo realizzato a Birmingham dopo la II Guerra Mondiale. Offre una varietà di ambienti che servono come rifugio per la biodiversità urbana e gli abitanti. E' rinomato come luogo di pratiche di terapie orticolture per persone con disabilità e difficoltà di apprendimento e luogo per attività educative.

<http://www.martineau-gardens.org.uk/>





Fig 6 - Orti urbani a Quinta da Granja, con area ricreativa in primo piano e coltivazioni sullo sfondo, Lisbona, Portogallo. Foto: Sandra Costa



Fig 7 - Orti Quinta da Granja, Lisbona, Portogallo. Foto: Sandra Costa

## Informazioni per gli amministratori

- Perché le amministrazioni dovrebbero supportare orti e giardini urbani?
- Orti e giardini urbani forniscono diversi servizi ecosistemici, coesione sociale, cibo, occasioni di educazioni e salvaguardia della biodiversità urbana.
- Orti e giardini urbani fornisce molti vantaggi che permettono di risparmiare sulla salute pubblica e sul mantenimento dello spazio pubblico.
- Come possono i pianificatori supportare orti e giardini urbani?

### Al livello di città/quartiere:

- Sviluppare condizioni che possono essere incluse nella pianificazione a breve e lungo termine.
- Facilitare i collegamenti tra i giardini e le altre strutture.
- Ripensare il trasporto pubblico e i servizi prossimi ai giardini.
- Creare piste ciclabili e sentieri per l'accesso al giardino.
- Supportare le iniziative delle scuole che vogliono creare un giardino.

### Al livello del giardino:

- Invitare i coltivatori e gli abitanti a partecipare alla pianificazione dell'area.
- Disegnare il giardino in modo che sia multifunzionale e inclusivo.
- Fornire consulenza, fondi e assistenza per incrementare la diversità di spazi d'uso.
- Creare spazi di gioco e apprendimento dei processi naturali.
- Offrire spazi per eventi.
- Prevedere la connessione wifi nel giardino.
- Perseguire la sostenibilità ripensando i processi di efficientamento energetico e risparmio idrico.
- Supportate l'esistenza del giardino nella città e offrite spazi per il suo sviluppo!



## Per saperne di più

### Casi studio

Lisbona (Portogallo) ha un programma di sviluppo degli orti urbani come nuovo modo di usare i parchi e giardini pubblici. Questo include aree per la coltivazione di ortaggi, per la ricreazione e sono integrate nelle strategie di sviluppo urbano sostenibile. Il programma intende creare più di 20 orti urbani prima del 2017.

### Per saperne di più:

**Mata, D.** (2014). Lisbon's green plan actions: towards a green city. Available at: [http://www.urbanallotments.eu/fileadmin/uag/media/Lisbon/2-GVSF-CML-paper\\_COSTLNEC\\_FINAL.pdf](http://www.urbanallotments.eu/fileadmin/uag/media/Lisbon/2-GVSF-CML-paper_COSTLNEC_FINAL.pdf) (accessed 15 May 2016).

[http://www.cm-lisboa.pt/fileadmin/VIVER/Ambiente/Hortas\\_Urbanas/ParqueHorticolaLisboa.JPG](http://www.cm-lisboa.pt/fileadmin/VIVER/Ambiente/Hortas_Urbanas/ParqueHorticolaLisboa.JPG)

<http://www.cm-lisboa.pt/en/living-in/environment/municipal-horticulture-parks>

Fig 8 - Piste ciclabili e pedonali, adiacenti alle aree coltivate, Quinta da Granja, Lisbona, Portogallo. foto: Sandra Costa

## AUTORI

Sandra Costa<sup>1</sup>; Birmingham City University, Regno Unito

Runrid Fox-Kaemper, ILS - Research Institute for Regional and Urban Development, Germania

Russell Good; Birmingham City University, Regno Unito

<sup>1</sup>corresponding author: sandra.costa@bcu.ac.uk

traduzione: Chiara Certomà: chiara.certoma@sssup.it - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

INFO SERIES | VOL 1 V. ITALIANO | DATA DI PUBBLICAZIONE ONLINE: 1 DICEMBRE 2016



COST (Cooperazione europea nella Scienza e della Tecnologia) è un quadro intergovernativo paneuropeo. La sua missione è quella di consentire sviluppi scientifici e tecnologici che portino allo sviluppo di nuovi concetti e prodotti, quindi di contribuire al rafforzamento delle capacità di ricerca e innovazione in Europa.

[www.cost.eu](http://www.cost.eu)



COST è supportato dal Programma Europeo Horizon 2020



Ringraziamenti

Questa scheda informativa si basa sul lavoro proveniente da COST Action TU1201 Orti Urbani nelle città europee, sostenuta da COST

[www.urbanallotments.eu](http://www.urbanallotments.eu)



Unisciti a noi

<https://www.facebook.com/groups/825421310826607/>