



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101000640



2030
cities

Co-creating resilient and sustainable food systems

Cities2030

Obiettivo principale del progetto Cities2030 è quello di costruire un sistema alimentare sostenibile per le città ed i territori limitrofi in grado di affrontare le sfide del futuro con un approccio inclusivo, button-up, fondato sulla fiducia e in grado di coinvolgere tutti gli attori chiave del sistema alimentare locale.

I sistemi alimentari delle città e delle aree peri-urbane hanno un ruolo cruciale nel raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. Più di 7.7 miliardi di consumatori hanno il potere di cambiare modelli di consumo ormai sorpassati, per contribuire a garantire al pianeta un futuro più sostenibile. Cities2030 intende quindi proporre delle soluzioni ai problemi di insostenibilità dei sistemi alimentari urbani che mettano al centro i cittadini per co-progettare possibili alternative innovative.



20 stati



10 città



2 regioni



41 partner



17 innovazioni

La nostra missione

Un approccio multi-stakeholder per generare sistemi alimentari sostenibili nelle città e nelle aree peri-urbane

 cities2030@unive.it

 www.cities2030.eu

 www.linkedin.com/in/cities2030/

 www.facebook.com/Cities2030



Risultati

Cities2030 incoraggia attivamente la partecipazione dei cittadini nelle politiche alimentari a livello urbano trasformando così consumatori passivi in agenti del cambiamento. Cities2030 ci offre un quadro di gestione dei sistemi alimentari locali attuabile e trasferibile.

Alcuni tra i principali risultati del progetto:

- 🍌 Cities2030 Alliance: un network degli attori della catena del valore alimentare, dai designer ai consumatori strutturata come una comunità di pratica con strumenti a sostegno della collaborazione e co-progettazione
- 🍌 Cities2030 Observatory: una piattaforma digitale aperta (open access) dove gli utenti possono accedere a una banca dati completa ed esaustiva sui sistemi alimentari urbani e peri-urbani
- 🍌 Cities2030 Living Labs: luoghi fisici o virtuali per facilitare la co-progettazione di pratiche e politiche innovative
- 🍌 Una serie di azioni pilota a livello locale per sperimentare e validare pratiche e politiche innovative di sistemi alimentari urbani sostenibili
- 🍌 Una metodologia di System Thinking innovativa per affrontare i problemi e la loro risoluzione
- 🍌 Una piattaforma digitale basata su tecnologia Blockchain per la gestione dei dati relativi ai sistemi alimentari urbani sostenibili con una particolare attenzione al concetto di economia circolare cradle-to-cradle

L'innovazione è possibile!

Cities 2030 è un dinamico progetto pan-europeo che favorisce percorsi di trasformazione verso sistemi alimentari urbani sostenibili

Partners

41 organizzazioni tra 20 paesi UE ed extra-UE, coordinati dall'Università Ca' Foscari di Venezia, lavoreranno insieme con l'obiettivo comune di rendere più sostenibile il modo in cui si produce, trasporta, ricicla e riusa il cibo nel XXI secolo.

Cities2030 è finanziato con 11,7 milioni di euro dal programma europeo H2020 nell'ambito della call "FOOD 2030 – Empowering cities as agents of food system transformation".

