

**POLI.DESIGN**



SPECIALIZING MASTER IN  
**DESIGN  
FOR  
FOOD**

# **PROGRAMMA AGRI TECH PARK**

MASTER DESIGN FOR FOOD + COMUNE DI REGGIO EMILIA

PROPOSTA DI COLLABORAZIONE

Master in DESIGN FOR FOOD

Stefano Maffei

Francesco Bombardi

Barbara Parini

## **PREMESSA**

La collaborazione tra il Comune di Reggio Emilia e il Master in DESIGN FOR FOOD è iniziata con il workshop "Building an integrated Agritech Food Ecosystem for Reggio Emilia", sviluppato nel mese di maggio 2023 con la partecipazione di una classe di studenti internazionali frequentanti il Master prodotto da POLI.design - Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche di Pollenzo.

Il workshop ha permesso di avviare un'analisi e riflessione su nuovi modelli di gestione di parchi agricolo-tecnologici, con particolare riferimento al caso di Villa Levi e all'ecosistema territoriale ad essa connesso, delineando alcuni interessanti scenari di sviluppo economico e sociale.

## **IPOTESI DI LAVORO**

A partire dai risultati del workshop, è stato possibile ipotizzare la prosecuzione della collaborazione, finalizzata allo sviluppo di una possibile visione strategica del futuro sistema di attività e della rete di processi necessari al suo sviluppo attraverso un dialogo sperimentale e partecipativo con gli stakeholder e le istituzioni locali.

A partire dai risultati del workshop la collaborazione ha come obiettivo principale di valutare e approfondire le ipotesi progettuali emerse, per delineare un reale e innovativo programma di intervento e sviluppo, co-progettato con i diversi soggetti privati, pubblici e del terzo settore coinvolti.

Per fare questo, abbiamo immaginato un processo suddiviso in quattro fasi principali:

### **Fase I. Preparatoria**

Fase iniziale e preparatoria, che comprende tutte le attività necessarie per avviare i successivi tavoli di co-progettazione e che include:

- la messa a punto di una strategia di comunicazione e organizzazione della partecipazione finalizzata al coinvolgimento dei partecipanti e alla diffusione dell'iniziativa (in collaborazione con il Comune di Reggio Emilia);

- l'individuazione di possibili stakeholder e la strategia di ingaggio partecipanti alla successiva fase (in collaborazione con il Comune di Reggio Emilia);
- la progettazione del format degli eventi di co-progettazione (definizione delle aree tematiche oggetto dell'intervento progettuale e modalità di svolgimento; definizione dei casi di simulazione per applicazione del modello teorico);
- progettazione degli strumenti di co-progettazione.

## **FASE II. Co-creation workshop**

Fase di generazione e sviluppo di idee. Gli stakeholder saranno coinvolti in attività di co-progettazione sulla base di aree tematiche precedentemente definite. I tavoli di lavoro (il primo sarà dedicato alle parti imprenditoriali, il secondo alle parti sociali) saranno organizzati in base alle caratteristiche e livello di competenza di ogni partecipante e gestiti da facilitatori.

L'obiettivo è quello di scegliere e strutturare alcuni nodi del complesso sviluppo di un Agri Tech Park e provare a sviluppare:

- obiettivi finali a breve, medio, lungo termine;
- il processo di lavoro per raggiungere tali obiettivi;
- i risultati (per fasi) attesi;
- la pianificazione temporale ed economica di massima.

L'attività prevede 2 incontri in presenza, a Reggio Emilia.

## **FASE III. Elaborazione e sintesi**

Fase di analisi ed elaborazione dei risultati delle attività svolte e sintesi degli input emersi nella fase precedente.

I risultati dei workshop saranno sistematizzati in forma draft e sottoposti a una discussione di validazione sia con il Comune di Reggio Emilia e un gruppo di lavoro ristretto coordinato dal Comune stesso.

La consegna è prevista entro il 31 Dicembre 2023.

**COSTO euro 20.000,00 oltre IVA 22%**

## **GRUPPO DI LAVORO**

La presente proposta ha come obiettivo la messa a punto organizzativa ed economica di un programma generale di lavoro. Include una stima relativa a risorse/attività/tempi/costi necessari e dovrà essere supportata da un contratto-convenzione con POLI.design s.c.r.l..

Prevede, per le fasi sopra-indicate, l'impiego delle seguenti competenze:

- 1 coordinatore scientifico | Stefano Maffei
- 1 project manager | Francesco Bombardi
- 1 ricercatore senior | Barbara Parini
- 1 ricercatore junior