

## Percorsi urbani circolari 2023/2024

Come rendere la tua organizzazione circolare dalla teoria alla pratica.

Il nuovo calendario di appuntamenti di Percorsi Urbani Circolari in partenza da settembre 2023, è stato progettato per offrire una panoramica ancora più ampia dei temi della circolarità urbana, approfondendo nuovi trend e offrendo strumenti concreti per accelerare e misurare i propri processi circolari e il loro impatto sul territorio.

### A chi è rivolto

Il percorso è rivolto a professionisti, artigiani, creativi, operatori che sono interessati ad approfondire il tema della circolarità urbana nelle sue implicazioni pratiche e teoriche in particolare nell'ambito della **moda e nel design**.

### DOCENTI

I nuovi moduli vedono il coinvolgimento della **Direzione di Progetto Economia Urbana, Moda e Design del Comune di Milano**, l'acceleratore **a|Cube**, la Bcorp **Circularity**, il fablab **OpenDot** e **ReteNema**, partner del progetto europeo CENTRINNO.

### Format

**5 appuntamenti a partire da settembre 2023** di 4 ore ciascuno strutturati con un momento teorico seguito da un'esercitazione pratica.



# Programma



## **21 settembre 2023** - Conoscere l'amministrazione comunale e partecipare a iniziative e avvisi pubblici

14:30 - 18:30 - BASE

Il modulo a cura del Comune di Milano – Direzione di Progetto Economia Urbana, Moda e Design -, dà conto di organizzazione, competenze e quadro di riferimento dell'azione amministrativa e illustra diversi strumenti e procedure per il coinvolgimento e sostegno dell'ecosistema locale e circolare.

Il workshop propone inoltre esempi per discutere insieme ai partecipanti degli elementi chiave per rispondere a un avviso pubblico.

Docenti: **Virginia Bonsignore, Serena Pelagallo e Laura Querci** - (Direzione di Progetto Economia Urbana, Moda e Design Comune di Milano)

	<a href="#">Base</a> , Via Bergognone 34, 20144 Milano
	M2 <a href="#">porta genova</a> (direzione Assago/Abbiategrasso)



## **19 ottobre 2023** - Cambiare il quartiere: come creare una strategia di impatto sociale

14:30 - 18:30 - a|cube

Cosa si intende per impatto e come sono integrate la dimensione ambientale e quella sociale nella gestione del proprio business? Quali sono le principali metriche di impatto sociale? Come valorizzare l'intenzionalità e la missione sociale di un'impresa?

Nel modulo a cura di a|cube si proverà a rispondere a queste e ad altre domande attraverso la presentazione di alcuni strumenti utili ad acquisire maggiore consapevolezza del cambiamento sociale e culturale che le imprese locali possono apportare sul territorio.

Docenti: **Ilaria Pais - Lavinia Carrese - Silveria Mobilio Rodriguez** (a|cube)

	<a href="#">alcube</a> , Via Ampère 61/a 20131, Milano
	Bus 81 (Via Porpora Via Ampère) tram 33 (P.za Leonardo da Vinci - Politecnico)

## 16 novembre 2023 - Progettare per la riparazione



14:30 - 18:30 - OpenDot

Design for Repair è una strategia progettuale che mira a rendere i prodotti più facilmente riparabili prevedendo già by design la possibilità di riparazione durante il loro ciclo di vita, risparmiando su un piano economico e ambientale.

Design for Repair comporta una varietà di considerazioni in fase di progettazione, come ad esempio l'utilizzo di componenti modulari che possono essere facilmente sostituiti o smontati per facilitare la riparazione.

Il workshop intende diffondere strumenti, strategie e tecniche di Design for Repair nell'ambito della Circular Economy, non solo per riparare, ma anche per prevenire rotture e scarto. L'evento, pensato per artigiani, designer, progettisti e chiunque voglia imparare piccole buone pratiche sostenibili, prevede una breve introduzione teorica e una parte di attività hands-on per implementare le strategie a varie categorie di prodotto.

Docenti: **Tiziano Berti** e **Andrea Ascani** - (OpenDot)

	<a href="#">Open Dot</a> , Via Tertulliano, 68, 20135 Milano
	Bus 90 (Via Caroncini Via Tertulliano), bus 91 (Viale Puglia), tram 27 (Piazza Salgari), M3 Lodi (direzione San Donato)



## 14 dicembre 2023 - La misurazione dell'economia circolare

14:30 - 18:30 - BASE

Per rendere reale e tangibile l'Economia Circolare all'interno di un'azienda bisogna saperla misurare e quantificare in qualche modo. Si possono utilizzare metodi di misurazione personali oppure standard internazionali che permettono un confronto puntuale con altre realtà. A novembre 2022 è stato pubblicato il

primo standard di misurazione, la Norma UNI/TS11820, che permette di confrontare le performance di circolarità di prodotti e servizi in Italia. Nel modulo di Circularity si apprenderanno quali sono le basi di misurazione di circolarità e i principali standard di riferimento da poter utilizzare da subito nel proprio business.

Docenti: **Leonardo Corbella** e **Alberto Pizzocchero** - (Circularity)



	<a href="#">Base</a> , Via Bergognone 34, 20144 Milano
	M2 <a href="#">porta genova</a> (direzione Assago/Abbiategrasso)

## 18 gennaio 2024 - Manifattura Urbana Circolare e le nuove infrastrutture urbane

14:30 - 18:30 - BASE

In tutta Europa stanno nascendo centri urbani dedicati a connettere attori sociali che focalizzano le loro attività su un nuovo tipo di manifattura urbana, distribuita, sostenibile, circolare e molto spesso anche con un forte impatto sociale. Il modulo formativo darà una panoramica su come in alcuni contesti i Fab City Hub funzionino come interfacce a scala urbana impegnate a livello locale con comunità di produttori, cittadini e pubbliche amministrazioni ma anche connesse globalmente a piattaforme dedicate alla condivisione di conoscenze, framework e metodi. Nella seconda parte passeremo ad una attività pratica nell'individuare il contesto locale e le concrete opportunità future.

Docenti: **Liat Rogel** (Comune di Milano) e **Zoe Romano** (ReneNema)

	<a href="#">Base</a> , Via Bergognone 34, 20144 Milano
	M2 <a href="#">porta genova</a> (direzione Assago/Abbiategrasso)

## Maggiori informazioni e chiarimenti

Scrivere a **info [at] manifattura.milano.it**



Manifattura  
Milano



Comune di  
Milano

nema  
RETE NUOVE MANIFATTURE