

Laboratorio: Teoria e pratiche per un laboratorio interdisciplinare sulla sostenibilità

Focus: Politiche urbane del cibo, agricoltura ed economia circolare

Prof. ssa Chiara Pirovano

La **sostenibilità** oggi rappresenta un tema molto diffuso. Nonostante questo, diffusione, come è noto, non equivale a una comprensione e **applicazione** in ragione di una scarsa conoscenza e/o di un'opportunistica appropriazione, facendo emergere sempre più la necessità di **analisi e valutazione**. Il mondo della Società civile organizzata, dell'Università e ricerca, delle Istituzioni e delle Imprese sta sperimentando pratiche nel quadro degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (Agenda2030)**. Contemporaneamente si assiste a un ruolo sempre più rilevante dei **giovani** su questi temi che richiedono impegni seri e rigore delle informazioni. La sostenibilità pone quindi una **sfida** che necessita l'integrazione di tutti gli aspetti che la definiscono e di tutti gli attori, soprattutto in un'epoca di **pandemia** come quella attuale.

A partire da questa riflessione, il laboratorio mira a coinvolgere gli studenti/esse in un **ragionamento applicativo sulla sostenibilità**. Da un lato, fornendo **contenuti di base** in modalità partecipata (partendo dal paradigma dell'**Economia della ciambella** di Kate Raworth). Dall'altro, si intende sviluppare **le capacità e lo spirito critico** degli studenti/esse in quanto **protagonisti del futuro** nel definire piani e progetti per la sostenibilità, partendo dalle **buone pratiche** nel quotidiano e nel **territorio di vita**. In particolare il laboratorio affronterà i temi della **sostenibilità urbana** dei sistemi del cibo, affrontando la complessità attuale confrontata alle emergenze globali (sanitaria, ambientale, etc). Saranno presentati alcuni **esempi a livello milanese** con un focus su esperienze di agricoltura urbana nell'ottica Farm to Fork, di inclusione sociale e di economia circolare. La metodologia di svolgimento del laboratorio consiste in un'alternanza di **seminari partecipati** e di **attività progettuali di gruppo**.

Modalità di svolgimento

Il laboratorio ha una durata di **20 ore**. Le lezioni si svolgeranno dalle **14,30 alle 18,30**, a partire da **venerdì 26 febbraio 2020**.

Dato il periodo pandemico, il Laboratorio sarà avviato con modalità online sulla piattaforma **Teams** (seguirà link per partecipare). La prima parte (14.30-16.30) sarà comune al Seminario "**Agroecologia, sovranità alimentare e politiche del cibo**" organizzato dal Corso di Laurea, con l'introduzione alle politiche urbane del cibo.

Le lezioni successive saranno (**le date potrebbero subire variazioni comunicate con anticipo da parte della docente**).

- **venerdì 5 marzo – h. 14.30-18.30;**
- **venerdì 12 marzo – h. 14.30-18.30;**
- **venerdì 19 marzo – h. 14.30-18.30;**
- **venerdì 26 marzo – h. 14.30-18.30.**

In funzione delle possibilità date dalla condizione Covid-19 e delle disponibilità, il laboratorio potrà prevedere didattica mista (quindi online e in presenza) e/o visite di campo.

Iscrizione e frequenza

La **frequenza è obbligatoria** e sarà consentito un **massimo di assenze del 20% (4 ore)**, a fronte di un'eventuale elaborazione da svolgere autonomamente su un tema indicato dalla docente.

Gli studenti interessati **possono iscriversi** inviando una email alla docente (chiara.pirovano@unimi.it) **entro mercoledì 17 febbraio**, con l'indicazione di:

- Nome e Cognome;
- Numero di matricola;
- Anno di iscrizione al Corso di Laurea;
- Sintesi della propria esperienza/competenza nell'ambito della sostenibilità e le motivazioni per le quali si è interessati al laboratorio (max 5 righe);
- Indirizzo di posta elettronica al quale possono essere contattati, se diverso da quello utilizzato;
- Numero di cellulare (nel caso servisse per i collegamenti online).

Le iscrizioni verranno accettate fino a un massimo di 30: i partecipanti saranno selezionati con il criterio della motivazione comunicata; nel caso di pari merito, sarà considerata l'esperienza, l'anno di iscrizione al Corso di Laurea (il laboratorio è maggiormente indicato per i frequentanti il II e il III anno) e la data e l'ora di invio della email. L'ammissione sarà comunicata entro il **20 febbraio**.

Bibliografia consigliata:

Raworth Kate, L'economia della Ciambella, 7 mosse per pensare come un economista del XXI secolo, Edizioni Ambiente, 2017.

Rockstrom Johan, https://www.ted.com/talks/johan_rockstrom_let_the_environment_guide_our_development?language=it

Papa Francesco, «Laudato Si' – Lettera enciclica sulla cura della casa comune», Centro Ambrosiano, Milano, 2015

AsVis – Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, Report AsVis 2018 - L'Italia e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, <http://asvis.it/rapporto-asvis-2018/#>

Calori A. e Magarini A., Food and the Cities. Politiche del cibo per città sostenibili, Edizioni Ambiente, Milano, 2015