

TEA TALK

Interpretare la sostenibilità alla scala urbana
Nuove prospettive dai giovani pianificatori

21 Maggio 2024 ore 17:00

Scuola di ingegneria e architettura, Alma
Mater Studiorum - Università di Bologna

Sala del Consiglio (2° piano)

Bologna, Viale del Risorgimento 2

Una iniziativa di INU giovani Emilia-Romagna

Evento in presenza e online
Iscriviti [qui](#) per partecipare

INU giovani Emilia-Romagna intende promuovere attivamente la partecipazione delle generazioni di pianificatori più giovani alle attività della sezione grazie all'organizzazione della prima di una serie di Tea Talks per dare voce ai giovani pianificatori appartenenti al mondo della ricerca e della pratica urbanistica e operanti nella nostra regione. Con l'iniziativa si vuole promuovere le loro attività e il loro punto di vista, in una logica di scambio proficuo di conoscenze e in un'atmosfera informale.

Programma della Tea Talk

Modera: *Prof. Stefano Stanghellini, Presidente Onorario INU*

- 17:00** **Saluti istituzionali e introduzione alla tea talk**
- 17:10** **La nuova prospettiva dell'economia circolare per la pianificazione di città e territori del futuro**
Ing. Giulia Marzani, Dipartimento di Architettura, Università di Bologna
- 17:25** **Il ruolo chiave della mobilità attiva per la pianificazione di città più resilienti e inclusive**
Arch. Gloria Pellicelli, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma
- 17:40** **Dalle strategie del PUG al Masterplan: strumenti di rigenerazione per il Campus Universitario di Modena**
Arch. Annalisa Lugli, ufficio Piano Urbanistico Generale del Comune di Modena
Arch. Maria Elisa Grosoli, servizio di Rigenerazione e Qualificazione della Città Pubblica e Strumenti Negoziati del Comune di Modena
- 17:55** **Discussione e Q&A**
- 18:25** **Conclusione della talk**

ABSTRACT DEGLI INTERVENTI

L'economia circolare è stata molto studiata negli ultimi anni, diventando così il fondamento per l'innescare di processi innovativi e sostenibili in molti settori, a cui le città possono ispirarsi. L'intervento presenta gli esiti di una ricerca che interpreta i concetti di economia circolare e di circolarità in chiave urbanistica, identificando chiaramente strategie ed obiettivi di rigenerazione ad essa ispirati. L'immagine di città circolare che ne risulta persegue la giusta densità urbana, l'equa accessibilità ai servizi per tutti, il riuso adattivo degli spazi anche grazie ad usi temporanei, aree verdi rigenerate e generative e l'utilizzo efficiente degli spazi per una città sempre più digitale, multi-funzionale e condivisa.

La promozione della mobilità attiva e la rigenerazione urbana rappresentano pilastri fondamentali per la creazione di città più sostenibili e vivibili. In questo quadro, l'intervento esamina il legame tra rigenerazione urbana e mobilità sostenibile, con un focus sul ruolo dello spazio pubblico aperto. La rigenerazione si configura così come un'opportunità per sviluppare modelli di città più resilienti e inclusive, dove la riorganizzazione degli spazi pubblici e delle infrastrutture per la mobilità risulta funzionale al miglioramento dell'accessibilità urbana e al perseguimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale migliorando la vivibilità.

Il Comune di Modena si è dotato del nuovo Piano Urbanistico Generale, così come da L.R. 24/2017, entrato in vigore dal 2 agosto 2023. La strategia del PUG persegue l'idea di una città compatta, attrattiva, innovativa e ambientalmente sostenibile ed è fortemente mirata alla rigenerazione all'interno del territorio urbanizzato e allo sviluppo sostenibile, a partire dai luoghi e dagli spazi della Città pubblica. L'intervento si propone di illustrare le principali strategie del PUG che hanno guidato la definizione di un Masterplan ideogrammatico come guida per la rigenerazione del Campus Universitario di Via Campi.