

AGENDA METROPOLITANA URBANA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



Mettere in pratica l'Agenda Metropolitana Urbana per lo Sviluppo Sostenibile: costruire comunità trasformatrice attraverso la conoscenza dei dati e nuovi modelli di governance

Lunedì 28 febbraio
Ore 09:00 – 13:00

Palazzo Isimbardi, Sala Consiglio
Via Vivaio 1, Milano

Evento in presenza e on-line. Collegamento virtuale tramite la piattaforma GoToMeeting
Per iscrizioni all'evento compilare il modulo al presente link: <https://forms.gle/WPKXPb4GdV8WZ4hs9>

L'Agenda metropolitana Urbana per lo Sviluppo Sostenibile entra nel vivo. Per raggiungere gli ambiziosi obiettivi dell'Agenda è anzitutto fondamentale costruire conoscenza e capacità sui territori. Nel suo ruolo di coordinamento strategico a supporto delle Amministrazioni Locali, Città metropolitana persegue questo scopo agendo su più fronti. La giornata è organizzata in due parti: la prima tratterà i dati come strumento di conoscenza, la seconda affronterà il tema della costruzione di capacità a livello locale nell'ambito della territorializzazione degli SDG.

Dati come strumento di conoscenza dei territori e a supporto di nuove progettualità: il progetto inter-metropolitano Data Lab e gli indicatori ASvis per le Zone Omogenee

La conoscenza è la base di qualsiasi azione progettuale. Conoscere i territori e la loro popolazione, i fenomeni economici, demografici, climatici e i consumi delle risorse è essenziale per capire ed essere consapevoli delle condizioni e della salute dei nostri territori. Monitorare l'area metropolitana milanese raccogliendo, archiviando e interpretando dati rende possibile realizzare prodotti per adottare decisioni efficaci. Rispetto a tutto questo appare evidente la centralità, per le Amministrazioni Locali, del conoscere i propri territori e le loro dinamiche e, conseguentemente, l'opportunità di adottare tutti quegli strumenti, offerti dalle attuali tecnologie, che permettano di rispondere a questa esigenza. È necessario organizzare, strutturare i dati e metterli in relazione al fine di poterli interrogare e dalla loro combinazione estrarre nuove informazioni.

La lettura/interpretazione dei dati produce:

- STATISTICHE
- MAPPE TEMATICHE
- INDICATORI

Nell'ambito dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile la Città metropolitana di Milano e la Città metropolitana di Genova stanno lavorando a delineare la propria agenda di sviluppo sostenibile assieme al Ministero della Transizione ecologica e in condivisione con le altre Città metropolitane italiane. Le due Città metropolitane presenteranno il percorso condiviso che ha portato all'ideazione dello strumento Data Lab.

Datalab consente di visualizzare tramite una dashboard interattiva e dinamica gli indicatori per monitorare, ad oggi, lo stato di avanzamento dell'Agenda metropolitana urbana per lo sviluppo sostenibile.

È uno strumento che, attraverso indicatori statistici elementari e compositi, misura e analizza il posizionamento di Città metropolitana di Milano e delle sue zone omogenee rispetto ai 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030. Tutte queste informazioni sono messe a disposizione dei decisori e del pubblico.

Seguirà un intervento di ASvis che attraverso grafici rapportati agli indicatori dei 17 Obiettivi darà un'immagine sullo stato attuale delle zone omogenee, rendendo molto concreto il contributo che questi studi forniscono.

Territorializzare lo sviluppo sostenibile attraverso living lab locali: gli esiti del progetto "Aree Produttive, Aree Pro-adattive"

È fondamentale costruire capacità sul territorio valorizzando la conoscenza delle informazioni e dei dati territoriali e coinvolgendo attivamente la società civile e le comunità locali. A questa sfida ha lavorato il progetto di ricerca "Aree Produttive, Aree Pro-adattive" (AP+A), i cui esiti saranno presentati nella seconda parte della mattinata. Coordinato dal Politecnico di Milano e finanziato dal Ministero della Transizione Ecologica, AP+A ha, infatti, ideato e messo in pratica strategie e processi per la territorializzazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile e l'adattamento ai cambiamenti climatici in un contesto reale, mediante un approccio data-driven e collaborativo alla rigenerazione delle aree produttive. L'esperienza di co-progettazione ha visto come caso applicativo pilota le aree produttive di Trezzano sul Naviglio. Gli esiti e le prospettive future dell'approccio di governance collaborativa saranno discussi con i protagonisti del living lab e con i rappresentanti delle istituzioni e associazioni di categoria.

La Città metropolitana di Milano invita le altre Città metropolitane, i Comuni e gli Enti locali ad aumentare la capacità di sviluppo in senso sostenibile del territorio e di rendersi protagonisti del cambiamento, sfruttando e attingendo da tutti gli strumenti tecnologici prodotti.

Programma:

ore 09.00: RegISTRAZIONI e welcome coffee

ore 09.30: Saluti istituzionali e finalità evento

Consigliere delegato all'Ambiente e legalità di Città metropolitana di Milano

ore 09.45: Territorializzazione degli SDG

Ministero della Transizione Ecologica (MiTE)

ore 10.00: Percorso condiviso di dati ed indicatori dell'Agenda Metropolitana dello Sviluppo Sostenibile

Città metropolitana di Milano e Città metropolitana di Genova

ore 10.15: Strumento Data Lab come cruscotto di analisi e monitoraggio dei dati

Colouree S.r.l.

ore 10.45: Monitoraggio dello sviluppo sostenibile e le zone omogenee: lo stato attuale

ASviS

ore 11.15: Coffee break

ore 11.30: Presentazione degli esiti del progetto di ricerca "Aree Produttive, Aree Pro-adattive"

Politecnico di Milano

ore 12.00: Tavola rotonda. Promuovere lo sviluppo sostenibile e l'adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree produttive: l'esperienza del living lab di Trezzano sul Naviglio

Coordina il Politecnico di Milano

ore 12.30: Tavola rotonda. Prospettive per la rigenerazione sostenibile delle aree produttive, dai modelli di governance innovativa alle misure attuative

Coordina il Politecnico di Milano



Evento organizzato nell'ambito del progetto finanziato dal Ministero della Transizione ecologica sottoscritto con CMM il 4/12/2019

Con il supporto di:



Questo progetto è stato finanziato dal Ministero della Transizione Ecologica e dal Bando Snsvs2 - codice 2.68