



# AGENDA MESSINA 2030

## 6 LABORATORI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E PARTECIPATO DELLA CITTÀ METROPOLITANA

Tavolo Istituzionale della Cabina di Regia - 13-05-2022

Lucio Rubini - TPS pro

# Agenda Messina 2030 - Percorso di partecipazione / coinvolgimento

## OBIETTIVI

Attraverso questo ciclo di laboratori, vogliamo:

- stimolare l'immaginazione attraverso buone idee da trasferire nel contesto messinese
- valorizzare le esperienze virtuose già esistenti e metterle in relazione tra di loro
- accrescere la consapevolezza sulle possibili azioni da intraprendere attraverso un approccio pro-attivo e collaborativo
- discutere e quindi definire quali possono essere i presupposti per proseguire le progettualità

## OUTPUT

- Mappatura e coinvolgimento delle realtà già attive sui temi della sostenibilità, come base di partenza per lo sviluppo di progettualità nel tempo
- indicazioni progettuali (*quando, come, con chi, con quali risorse*) per lo sviluppo delle azioni: che ruolo può avere la CM?

# ROADMAP AGENDA METROPOLITANA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE MESSINA 2030

**PRIMO RAPPORTO  
AGENDA**



06 maggio 2021

**KICK OFF**



08 luglio  
2021

**LAB. 1  
RETE DI  
CITTADINANZA**



11 novembre

**LAB. 2  
PROGETTI DI  
RIFORESTAZIONE**



18 novembre

**LAB. 3  
CHE ARIA TIRA IN  
CITTÀ**



25 novembre

**LAB. 4  
MENO PLASTICA  
A SCUOLA**



16 dicembre

**LAB. 5  
AGENDA 2030  
E PNRR**



Gennaio 2022

**LAB. 6  
LE ACQUE DELLO  
STRETTO E DEI LAGHI**



febbraio 2022



AGENDA  
METROPOLITANA  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
MESSINA 2030



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA



strategia nazionale per  
lo sviluppo sostenibile



UniMe  
1548



PROGETTAZIONE  
AZIONI PILOTA  
aprile 2022

AGENDA METROPOLITANA  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
marzo 2022

# I numeri della partecipazione

- **6** laboratori tematici
- **10** ospiti esperti
- **4** facilitatori
- **302** partecipanti
- **30** realtà del territorio
- **15** Comuni della Città Metropolitana

11

novembre

ORE 18:00 - 19:30

# Costruire una rete di cittadinanza attiva per la sostenibilità

Ospite:

**Selena Meli**, community manager del  
progetto Sicilia che Cambia

# 11

**novembre**

ORE 18:00 - 19:30

## **Costruire una rete di cittadinanza attiva per la sostenibilità**

Il laboratorio vuole creare un'occasione di incontro e scambio tra le realtà di cittadinanza attiva sui temi della sostenibilità, all'interno della Città metropolitana di Messina, con particolare attenzione ai progetti che riguardano la valorizzazione delle sue aree protette.

# 18

**novembre**

ORE 12:00 - 13:30

## **Progetti di riforestazione per creare comunità e territori resilienti**

Ospite:

**Guido Cencini** di ZeroCO2

# 18

**novembre**

ORE 12:00 - 13:30

## **Progetti di riforestazione per creare comunità e territori resilienti**

La riforestazione è una delle strategie più urgenti e efficaci per contrastare i riscaldamento climatici e la perdita di biodiversità. Con questo laboratorio vogliamo promuovere una riflessione sulle possibili iniziative che coinvolgono istituzioni, associazioni, scuole e privati cittadini in azioni di riforestazione con un forte impatto sulle comunità e sui territori.

# PERCHE' PIANTARE ALBERI?





Fonte: [fondazionemichelangioli.it](http://fondazionemichelangioli.it)

# 25

**novembre**

ORE 18:00 - 19:30

**Che aria tira in città?  
Come realizzare progetti  
per il monitoraggio  
dell'inquinamento**

Ospite:

**Paolo Barbato** di Wiseair

# 25

novembre

ORE 18:00 - 19:30

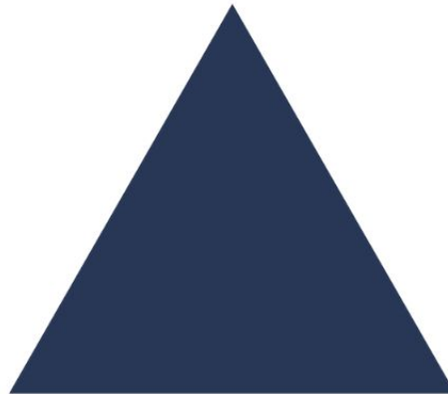
## Che aria tira in città? Come realizzare progetti per il monitoraggio dell'inquinamento

La qualità dell'aria e la difesa della salute dei cittadini è un tema sempre più rilevante per le città in Europa e nel mondo. Il laboratorio vuole stimolare cittadini e associazioni a immaginare un loro possibile contributo attivo al monitoraggio dell'inquinamento e alla promozione di modelli sostenibili per la città del futuro.

# Le lezioni imparate

## TECNOLOGIA

La conoscenza tecnica delle nuove tecnologie e l'approccio scientifico all'analisi e la rielaborazione dei dati di qualità dell'aria sono un asset fondamentale costruire un nuovo paradigma di monitoraggio per le città e un nuovo servizio per i cittadini



## COLLABORAZIONE

I nuovi modelli di monitoraggio possono diventare uno strumento fondamentale per **assistere le pubbliche amministrazioni e le agenzie regionali nella promozione e difesa dell'aria pulita**. La collaborazione con queste realtà è fondamentale per promuovere un vero impatto

## COMMUNITY

La consapevolezza dei cittadini e delle comunità locali può essere una spinta fondamentale per la diffusione di questi paradigmi e per il supporto all'amministrazione. **E' necessario rendere le informazioni accessibili, ma anche coinvolgenti**

**16**  
dicembre

# Meno plastica a scuola

Ospite:

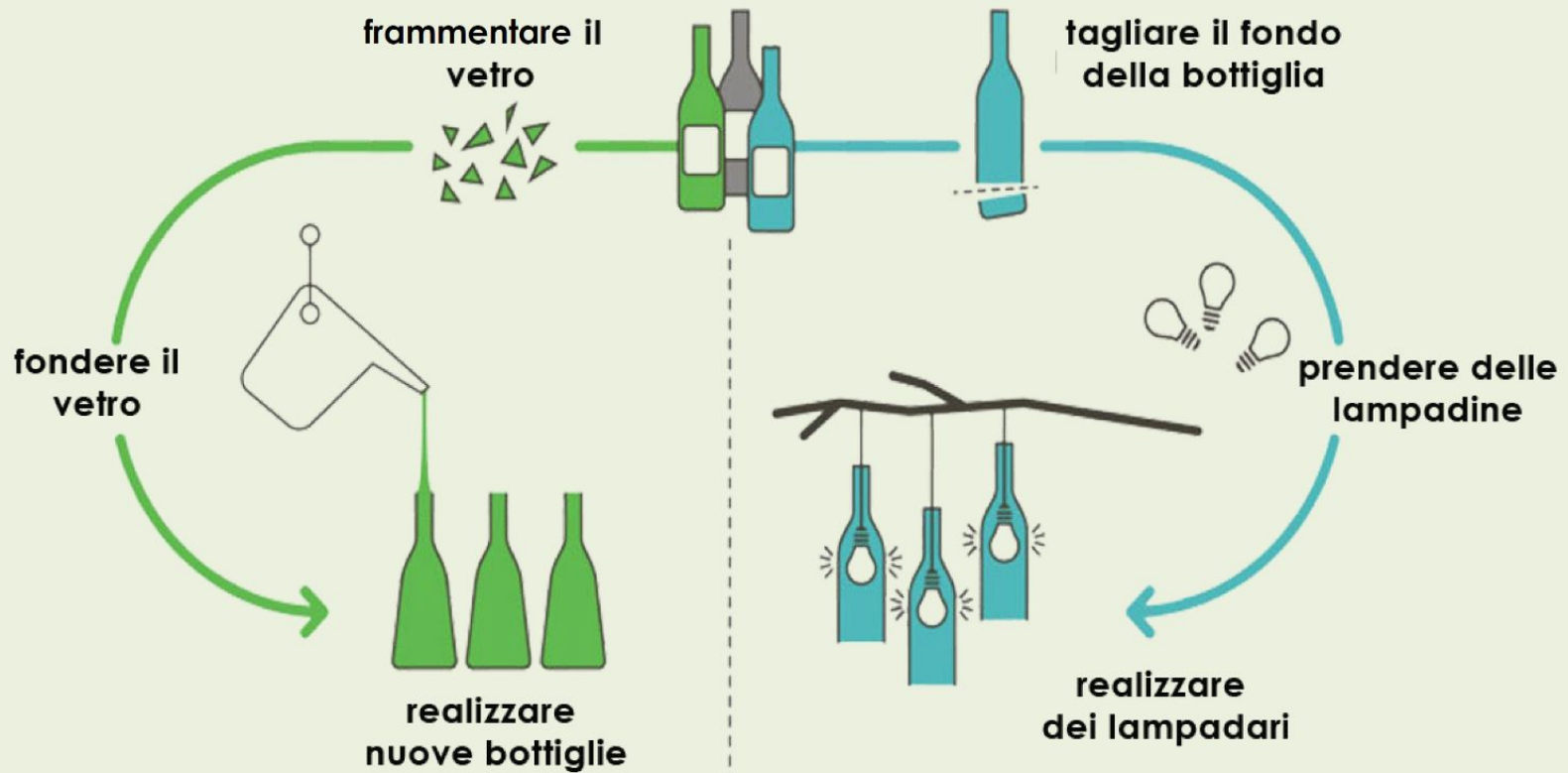
**Elena Lucia**, architetta, tra i fondatori  
dell'associazione di promozione sociale  
Interazioni Urbane (Roma)

**16**  
**dicembre**

## **Meno plastica a scuola**

Il laboratorio propone una riflessione e un confronto sulle possibili azioni da compiere per la riduzione delle plastiche monouso (bottigliette di plastica, bicchieri, etc.) all'interno degli edifici scolastici. Vogliamo promuovere un confronto sulle possibili esperienze pratiche di approccio al cambiamento e l'adozione di modelli di comportamento più sostenibili nella quotidianità delle proprie azioni, anche all'interno della vita scolastica.

# Recycling vs. Upcycling



# La Plastica



**19**  
gennaio

**“PNRR e proiezione di  
sviluppo e sostenibilità  
ambientale”**

Ospite:

**Marco Marcatili**, economista e responsabile  
sviluppo di Nomisma.

**19**  
gennaio

## **PNRR e proiezione di sviluppo e sostenibilità ambientale**

Il laboratorio promuove una riflessione sui finanziamenti previsti nel Piano Nazionale Ripartenza e Resilienza in chiave di sostenibilità ambientale e socio-economica. La riflessione ha riguardato il contributo di questi progetti a misure concrete per affrontare un importante cambio di paradigma verso le numerose e complesse sfide ambientali e istituzionali che la transizione alla società post-pandemica ci richiede, anche per l'area metropolitana di Messina.

**7**  
febbraio

# Lo stato di salute dello Stretto di Messina e dei laghi di Capo Peloro

L'incontro tecnico scientifico è stato curato dall'  
Università degli Studi di Messina

Introduzione: Prof. Nunziacarla Spanò

- LO STRETTO DI MESSINA E LE SUE RISORSE a cura di  
Serena Savoca

- RISERVA NATURALE ORIENTATA DI CAPO PELORO:  
ATTIVITÀ E PROSPETTIVE FUTURE a cura di Gioele  
Capillo