



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

# TREKKING URBANO ALLA SCOPERTA DI MODENA E DEL SUO CLIMA

**VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023 ORE 17:30**

**Unimore** partecipa alla quinta edizione di  
**CLIMBING FOR CLIMATE**

in collaborazione con  
Club Alpino Italiano **CAI** – sezioni di Sassuolo e Modena  
e **Comune di Modena**

Un percorso ad anello di 4km nel cuore di Modena per fare conoscere alla comunità cittadina alcuni luoghi simbolo della città e nel contempo parlare di cambiamento climatico, tutela della biodiversità e di sviluppo sostenibile.

Al termine dell'itinerario sarà possibile visitare l'**Osservatorio Geofisico** di Piazza Roma 22\*, aperto fino alle 23:30 in occasione della Notte della Ricerca.

\* Per arrivare in Osservatorio ci sono circa 150 gradini e non sono presenti ascensori o montacarichi.

L'evento, ad accesso libero, sarà annullato in caso di maltempo.



INIZIATIVA NAZIONALE ORGANIZZATA DA



CON IL PATROCINIO DI



# TREKKING URBANO ALLA SCOPERTA DI MODENA E DEL SUO CLIMA

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023 ORE 17:30

## ITINERARIO:

- 1. Piazza Roma:** partenza ore 17:30  
*Ritrovo presso il Monumento a Ciro Menotti. Sulle tracce dei canali di Modena: la Fonte d'Abisso e Via Canalgrande*
- 2. Palazzo del Rettorato,** Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
*La storia dell'Osservatorio Geofisico di 200 anni di misure meteorologiche pressoché ininterrotte*
- 3. Via Scudari**  
*Modena alla fine del '600*
- 4. Piazza Grande**  
*Modena e i grandi inverni, la neve*
- 5. Via Rua Freda**  
*Dalla strada più fredda della città al fenomeno dell'Isola di Calore Urbana*
- 6. Piazza della Pomposa**  
*Il Fontanicolo dell'Oste, Modena nei primi anni del '900*
- 7. Giardini pubblici - Giardino Ducale Estense:**  
*Biodiversità e cambiamento climatico*
- 8. Piazza Roma – Osservatorio Geofisico**  
*Termine escursione ore 19:30 e visita all'Osservatorio Geofisico*

Info: [www.ossgeo.unimore.it](http://www.ossgeo.unimore.it)  
Mail: [ossgeo@unimore.it](mailto:ossgeo@unimore.it)