

# Marzo – Ecologia

## Low Tech – Caso Studio



**Calendar for  
Climate  
Change**

Quid-Pro-Guo - Inter-generational  
Education to Ease Global Warmi



Co-funded by  
the European Union



# C4CC: Marzo (Low-Tech)

## Caso Studio: Città Spugna

<b>Mese:</b>	<b>Marzo</b>
<b>Argomento:</b>	<b>Ecologia</b>
<b>Titolo del caso di studio:</b>	<b>Città Spugna</b>



*Source: Adnokronos*

<b>Nome della società o Gruppo Attività per il Cambiamento</b>	Città di Milano (Parco di Lambretta)
--	--------------------------------------



<b>Climatico:</b>	
<b>Qual è la loro storia?</b>	<p>Il 20 marzo 2022 il Comune di Milano ha approvato il progetto per il Parco Lambretta. L'obiettivo è quello di ampliare l'area verde del parco piantando nuove specie arboree. Sotto il ponte è stato realizzato un lago di 9.000 metri quadrati per attirare la biodiversità, innaffiare le piante del parco e per motivi estetici. L'area del parco era un tempo la fabbrica Innocenti Maserati. Oggi il parco ospita visitatori interessati ad attività all'aperto come jogging, passeggiate con i cani e 6 aree gioco per bambini.</p>
<b>Link al caso di studio:</b>	<p><a href="https://www.comune.milano.it/aree-tematiche/verde/verde-pubblico/parchi-cittadini/parco-dell-acqua">https://www.comune.milano.it/aree-tematiche/verde/verde-pubblico/parchi-cittadini/parco-dell-acqua</a></p>
<b>Perchè è un buon esempio da seguire?</b>	<p>Le città-spugna sono oggi molto importanti per mitigare i cambiamenti climatici. Infatti, la costruzione di aree verdi utilizzando vecchie fabbriche dismesse fa parte delle soluzioni basate sulla natura che mirano a promuovere la resilienza della comunità nelle città diminuendo gli eventi estremi come le alte temperature estive e favorendo la biodiversità intorno a queste aree. Come impatto positivo, le città spugna aumentano il livello di capacità di drenaggio delle città e riducono le isole di calore urbane. Le città spugna contribuiscono al microclima e permettono alle persone e agli animali domestici di trovare luoghi per rilassarsi e riposare.</p>
<b>Quale impatto ha raggiunto questo caso di studio?</b>	<p>Questo caso è un esempio virtuoso di sinergia tra natura e cultura. Il parco ha favorito la presenza di biodiversità nell'area del parco Lambretta e ha mitigato eventi estremi in città come le isole di calore. Il parco ospita anche spettacoli teatrali, questo esempio mostra le sinergie positive tra le politiche di soluzione verde nelle città che mirano a promuovere l'inclusione sociale tenendo conto delle strategie di mitigazione della crisi climatica.</p>
<b>Bibliografia</b>	<p><i>Bibliografia</i></p> <p>Peterson, M. N., Chen, X., &amp; Liu, J. (2008). Scelte di localizzazione delle</p>



famiglie: implicazioni per la conservazione della biodiversità. *Biologia della conservazione*, 22(4), 912-921.

Skeirytė, A., Krikštolaitis, R., & Liobikienė, G. (2022). Le differenze di percezione del cambiamento climatico, di responsabilità e di comportamento rispettoso del clima tra le varie generazioni e i principali fattori che determinano le azioni dei giovani rispettose del clima nell'UE. *Journal of Environmental Management*, 323, 116277.

Kurz, T., Gardner, B., Verplanken, B., & Abraham, C. (2015). Comportamenti abituali o modelli di pratica? Spiegare e cambiare le azioni ripetitive rilevanti per il clima. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change*, 6(1), 113-128.





Co-funded by  
the European Union




# Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational  
Education to Ease Global Warming



Co-funded by  
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."