



Consolato Generale d'Italia  
Zurigo

# DIALOGHI SCIENTIFICI TRA ITALIA E SVIZZERA

**IL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE  
CITTÀ E L'INVECCHIAMENTO:  
esiste un modello urbano per proteggere i più deboli?**

***Prof. Teodoro Georgiadis***  
*Ricercatore Associato Senior,  
Istituto di BioEconomia CNR, Bologna*

**8 APRILE 2025**

**ORE 19:00**

**Teatro della Missione Cattolica di Lingua Italiana  
Feldstrasse 109, 8004 Zurigo**

Dalla storia dei tempi architetti ed urbanisti hanno tentato di definire dei modelli urbani. Poi, decisero di gettare la spugna e rinunciare ad una definizione di modello di città. Recentemente, però, sembra si sia riscoperto il concetto di modello: abbiamo visto un primo fiorire di quello delle SMART city (lo stesso scrivente non ne è uscito indenne) e, oggi, con grande prepotenza affiorare quello della città dei 15 minuti. Il senso di questi 15 minuti sarebbe quello della costruzione di una città policentrica capace di essere vissuta da un cittadino potendo raggiungere qualunque servizio necessario appunto in un quarto d'ora: questa opportunità ridurrebbe, inoltre, l'impatto del clima urbano sulla persona riducendo nel calcolo del rischio il fattore esposizione. Tutto questo sembra proprio una bella idea, capace di proteggere il cittadino 'standard': ma chi è il cittadino standard? Esiste? Rappresenta forse il centro della Gaussiana, ma sarebbe una città veramente inadeguata a proteggere tutti quella che ne emergerebbe. Analizziamo insieme alcune opzioni che possano diventare politiche di tutela per la popolazione fragile, ovvero la tutela degli anziani, dei disabili, dei cronici e, ormai con la diminuzione delle nascite, anche dei bambini e delle donne in gravidanza.

## Teodoro Georgiadis

Laureato in Fisica, in Astronomia, in Pianificazione Territoriale ed Ambientale, in Ingegneria Civile ed Ambientale. Invited Expert WMO-CAGM. Revisore Esperto della CE per il Panel Cambiamento Climatico e Maria Curie, VC Panel Environment. Editor e Membro del Comitato Editoriale di diversi International Journal. Revisore del rapporto IPCC 2018. Revisore Esterno per il Ministero dell'Educazione (Grecia). Revisore ANVUR. E' stato Professore Aggiunto presso l'Universita' di Sassari, l'Universita' di Bologna per gli insegnamenti di Fisica dell'Atmosfera, Metodologie Ambientali e Laboratorio di Misure Atmosferiche. Ha al suo attivo più di 100 pubblicazioni (WoS). Attualmente si occupa di clima urbano e benessere della popolazione con particolare riguardo alle fasce deboli.



## Maggiori Informazioni



[zurigo.scienza@esteri.it](mailto:zurigo.scienza@esteri.it)