

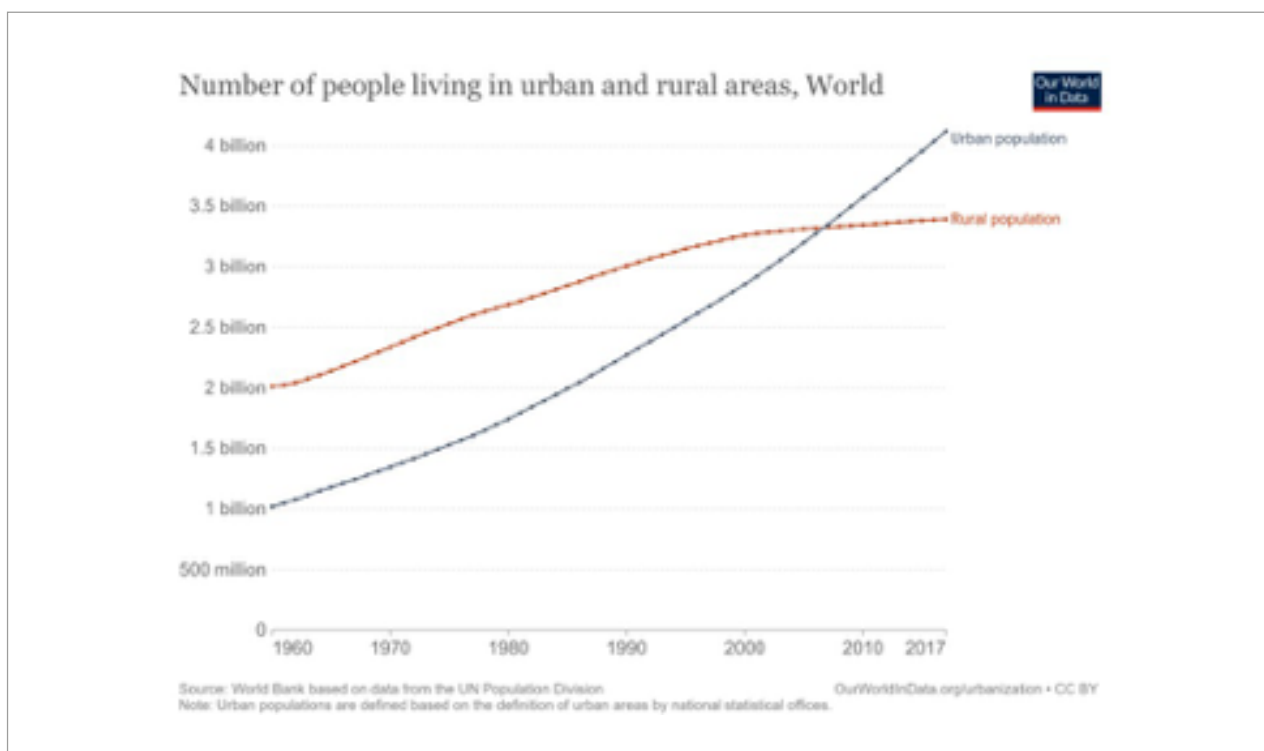
Tra le decine di classifiche che durante e soprattutto verso il termine dell'anno inondano i media, la *Economist's Intelligence Unit* ci informa sulle 173 città più vivibili al mondo (Global Liveability Index 2022 Report | Economist Intelligence Unit (eiu.com)). In Italia, può essere citata la ormai tradizionale – 34° edizione, dell'indagine sulla qualità della vita nelle Province elaborata da *Il Sole 24ore* (Qualità della vita 2023: la classifica delle province italiane dove si vive meglio. Udine la migliore nel 2023 | *Il Sole 24 ORE*). Come sempre accaduto, queste classifiche hanno destato ampie critiche per il numero e la formulazione degli indicatori

e per come i dati sono stati rilevati, anche in rapporto alla diversità dei sistemi informativi nazionali e locali. Secondo il *World Economic Forum* (The world's most liveable cities, according to The Economist | World Economic Forum (weforum.org)) (su dati World Bank) dal 1960 al 2017 la popolazione Mondiale urbanizzata è aumentata da 1 miliardo a più 4 miliardi ed è naturalmente in crescita. Al di là delle tecnicità, quello che è certo è come alla pubblicazione seguano commenti i più svariati e innumerevoli discussioni nelle città coinvolte dalle inevitabili variazioni annuali; variazioni che, deve essere chiaro, lette appunto su base annuale

hanno pochissimo significato.

In realtà, l'aspetto interessante di tutta questa faccenda è la consapevolezza crescente che da come sapremo organizzare, gestire e mantenere le nostre città, ovvero da come saranno orientate le politiche urbanistiche locali e nazionali, dipenderà moltissimo del futuro della nostra salute e del nostro benessere, di quello dei nostri figli e nipoti e di quelli dei nostri parenti e amici più cari, in ogni parte del mondo.

Per inciso, nessuna delle città italiane incluse, Milano e Roma, compare tra le prime 10 della graduatoria in testa alla quale nel 2023 c'è Vienna seguita da Copenaghen e Zurigo. Consolidiamoci, è pur sempre Europa!



## Città vivibili

Giancarlo Pocetta