

Velocità di crescita urbana

Londra ha dovuto reinventarsi come città pronta ad accettare l'aumento della propria densità erigendo edifici più alti e nuove strutture abitative capaci di offrire alloggio agli oltre ottocentomila abitanti nei prossimi anni

New York ha ricominciato a ricostruire abitazioni pubbliche a basso prezzo

Shanghai è una delle città a più rapida crescita del mondo sia in altezza sia in ampiezza e ora conta quasi tremila edifici da più di dieci piani, fino a dieci anni fa ne poteva vantare non più di trecento.

1950

1	New York - Newark	Stati Uniti d'America	12.338.000
2	Tokyo	Giappone	11.275.000
3	Londra	Gran Bretagna	8.361.000
4	Parigi	Francia	5.454.000
5	Mosca	U.R.S.S.	5.356.000
6	Shanghai	Cina	5.353.000
7	Norfolk-Ruhr-Area Reno	Germania	5.295.000
8	Buenos Aires	Argentina	5.041.000
9	Chicago	Stati Uniti d'America	4.999.000
10	Kolkata (Calcutta)	India	4.446.000
11	Osaka-Kobe	Giappone	4.147.000
12	Los Angeles	Stati Uniti d'America	4.046.000
13	Beijing	Cina	3.913.000
14	Milano	Italia	3.633.000
15	Barlino	Germania	3.337.000
16	Philadelpia	Stati Uniti d'America	3.128.000
17	Mumbai (Bombay)	India	2.981.000
18	Rio de Janeiro	Brasile	2.930.000
19	San Pietroburgo	U.R.S.S.	2.903.000
20	Città del Messico	Messico	2.883.000



Il planisfero evidenzia con chiarezza le estese regioni metropolitane che si stanno rapidamente formando in Asia meridionale e sulle coste della Cina e si prevede che nell'arco di un paio di decenni in queste zone si concentrerà quasi la metà della popolazione urbana globale

Secondo l'ONU Mumbai si sostituirà a Tokyo nel ruolo di città più grande del mondo entro il 2050, ma questa velocità di trasformazione è tangibile maggiormente nelle vaste conurbazioni cinesi.

1985

1	Tokyo	Giappone	30.304.000
2	New York - Newark	Stati Uniti d'America	15.827.000
3	Città del Messico	Messico	14.883.000
4	San Paolo	Brasile	13.305.000
5	Shanghai	Cina	12.295.000
6	Buenos Aires	Argentina	10.538.000
7	Osaka-Kobe	Giappone	10.350.000
8	Mumbai (Bombay)	India	10.341.000
9	Los Angeles	Stati Uniti d'America	10.181.000
10	Kolkata (Calcutta)	India	9.940.000
11	Beijing	Cina	9.797.000
12	Seul	Corea del Sud	9.549.000
13	Parigi	Francia	9.105.000
14	Rio de Janeiro	Brasile	8.999.000
15	Mosca	U.R.S.S.	8.580.000
16	Cairo	Egitto	8.226.000
17	Tsingi	Cina	8.132.000
18	Londra	Gran Bretagna	7.667.000
19	Chicago	Stati Uniti d'America	7.285.000
20	Mosca	Giappone	6.898.000



2005

1	Tokyo	Giappone	35.327.000
2	Città del Messico	Messico	19.013.000
3	New York - Newark	Stati Uniti d'America	18.498.000
4	Mumbai (Bombay)	India	18.326.000
5	San Paolo	Brasile	18.333.000
6	Delhi	India	15.534.000
7	Kolkata (Calcutta)	India	14.229.000
8	Buenos Aires	Argentina	13.349.000
9	Jakarta	Indonesia	13.194.000
10	Shanghai	Cina	12.965.000
11	Dacca	Bangladesh	12.560.000
12	Los Angeles	Stati Uniti d'America	12.146.000
13	Karachi	Pakistan	11.819.000
14	Rio de Janeiro	Brasile	11.469.000
15	Osaka-Kobe	Giappone	11.298.000
16	Cairo	Egitto	11.146.000
17	Lagos	Nigeria	11.135.000
18	Beijing	Cina	10.849.000
19	Mumbai	Filippine	10.671.000
20	Mosca	Russia	10.672.000



1900

2009

2050

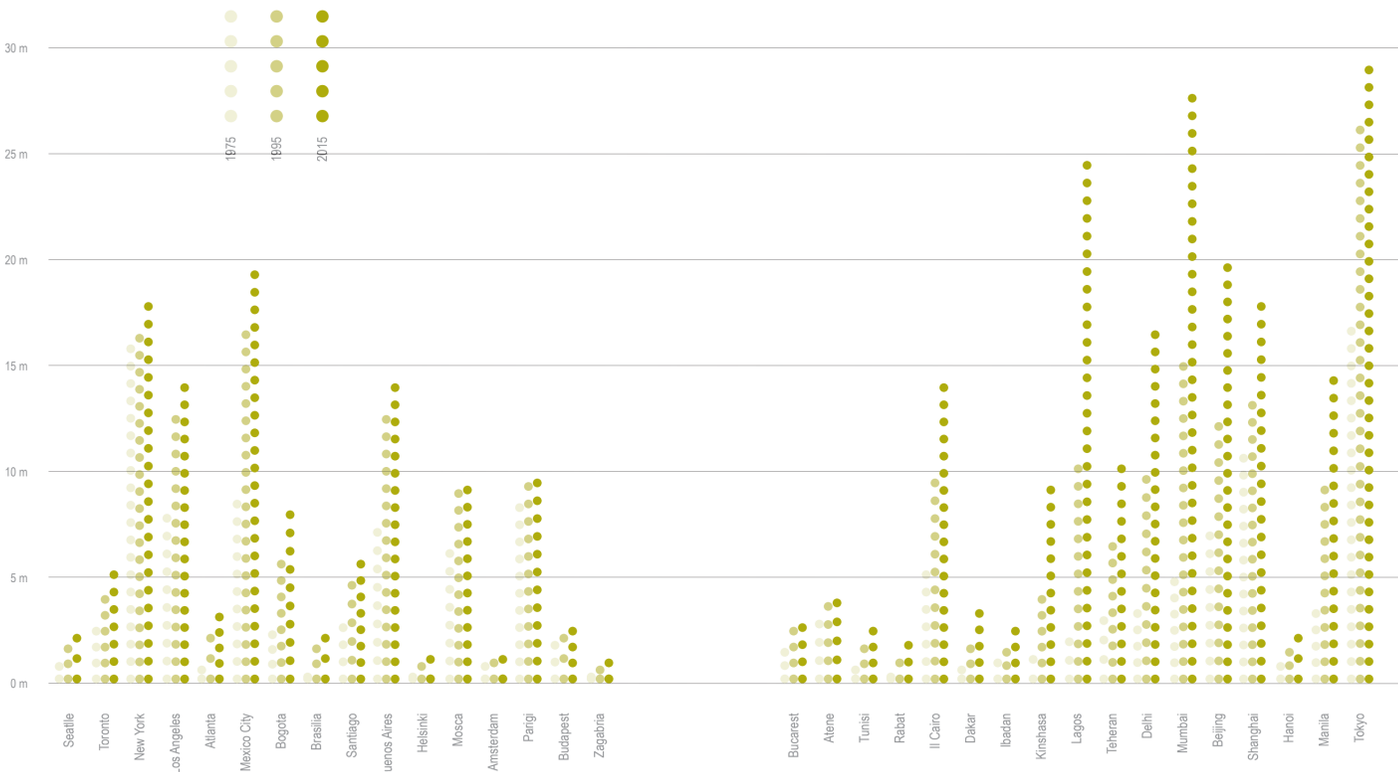
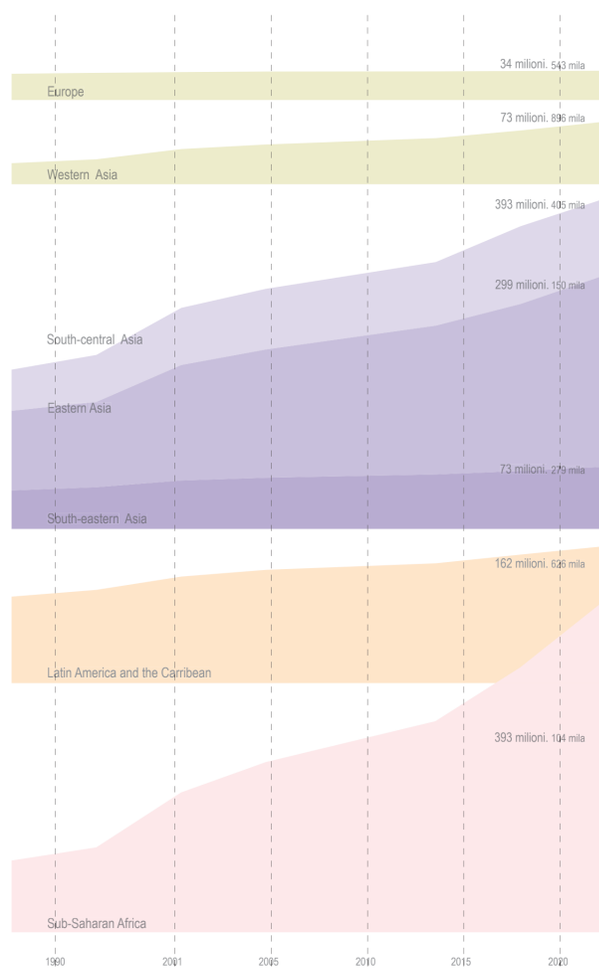
10%
popolazione mondiale che vive in città

50%
popolazione mondiale che vive in città

75%
popolazione mondiale che si prevede viva in città

Nel 2050 il 75% della popolazione mondiale sarà concentrato nelle città. Per lo più in megalopoli di svariati milioni di abitanti e in regioni ad intensa urbanizzazione

Previsione di crescita degli slum



abitanti (in milioni) di alcune città del mondo
risorsa: www.xist.org

Politecnico di Milano
 Facoltà di Architettura
 A.A. 2009/2010
 Titolo "Alta densità"
 tavola n° 02
 Tesi di Laurea di Enrico Pellegrini
 Relatore Prof. Gennaro Postiglione