

GEOGRAFIA URBANA

DEFINIZIONE DI CITTA'

- Criterio quantitativo della DIMENSIONE
 - fisica (superficie edificata)
 - demografica

■ Criterio funzionale

FUNZIONI URBANE: più che la mera concentrazione demografica ciò che caratterizza l'insediamento urbano è la complessità delle attività e funzioni che in essa si svolgono per rispondere a :

- esigenze della popolazione interna
- domanda proveniente da territori esterni

- La città quindi si caratterizza per :
- ✓ prevalenza di funzioni economiche non agricole;
- ✓ presenza di funzioni diversificate e rivolte non solo alla popolazione interna, ma anche verso l'esterno

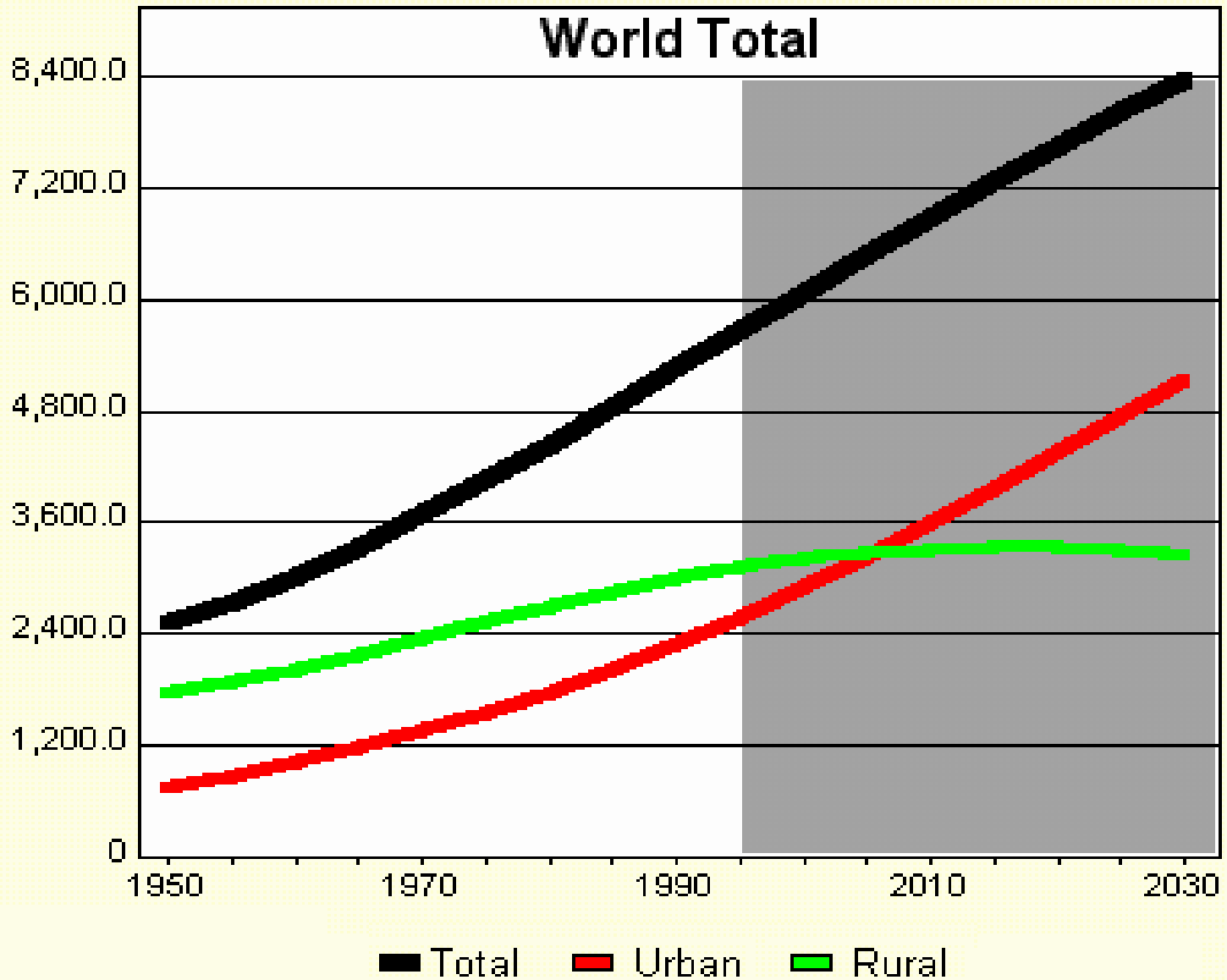
In sintesi:

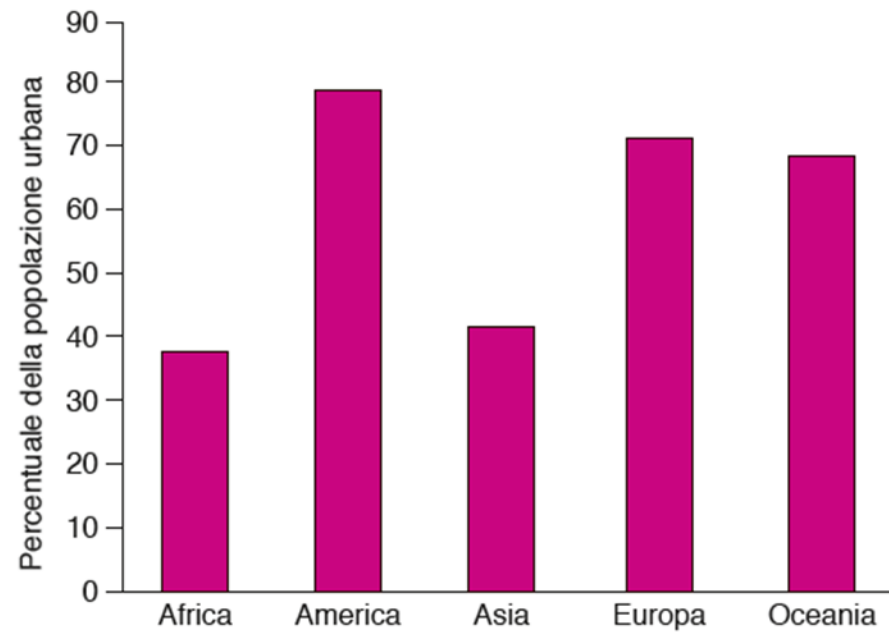
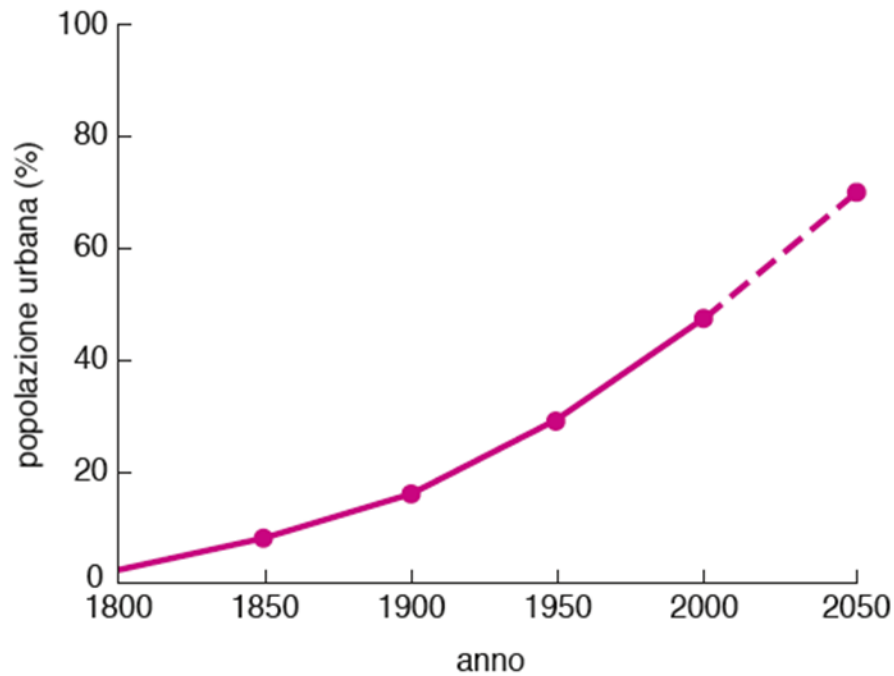


URBANIZZAZIONE

- Processo di progressiva concentrazione caratterizzato da:
 - ✓ dimensioni quantitative del processo di concentrazione demografica;
 - ✓ mutamento qualitativo dei modelli di vita (urbanesimo);
 - ✓ modificazioni nella più complessiva organizzazione territoriale con l'emergere di reti di relazioni in rapporto al processo di concentrazione funzionale, con conseguente formazione di **reti o sistemi urbani**

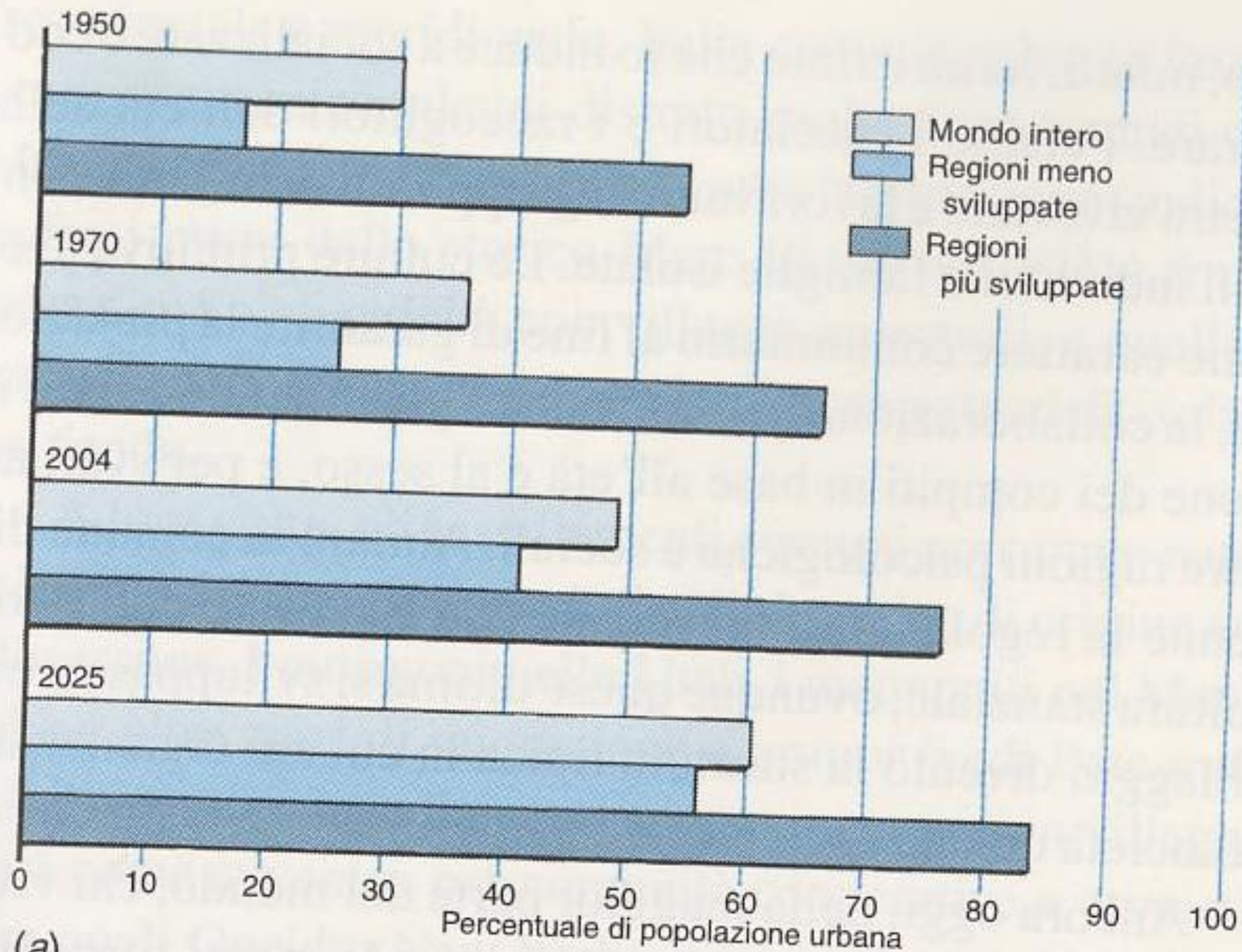
Total, Urban, and Rural Population (Medium Variant)



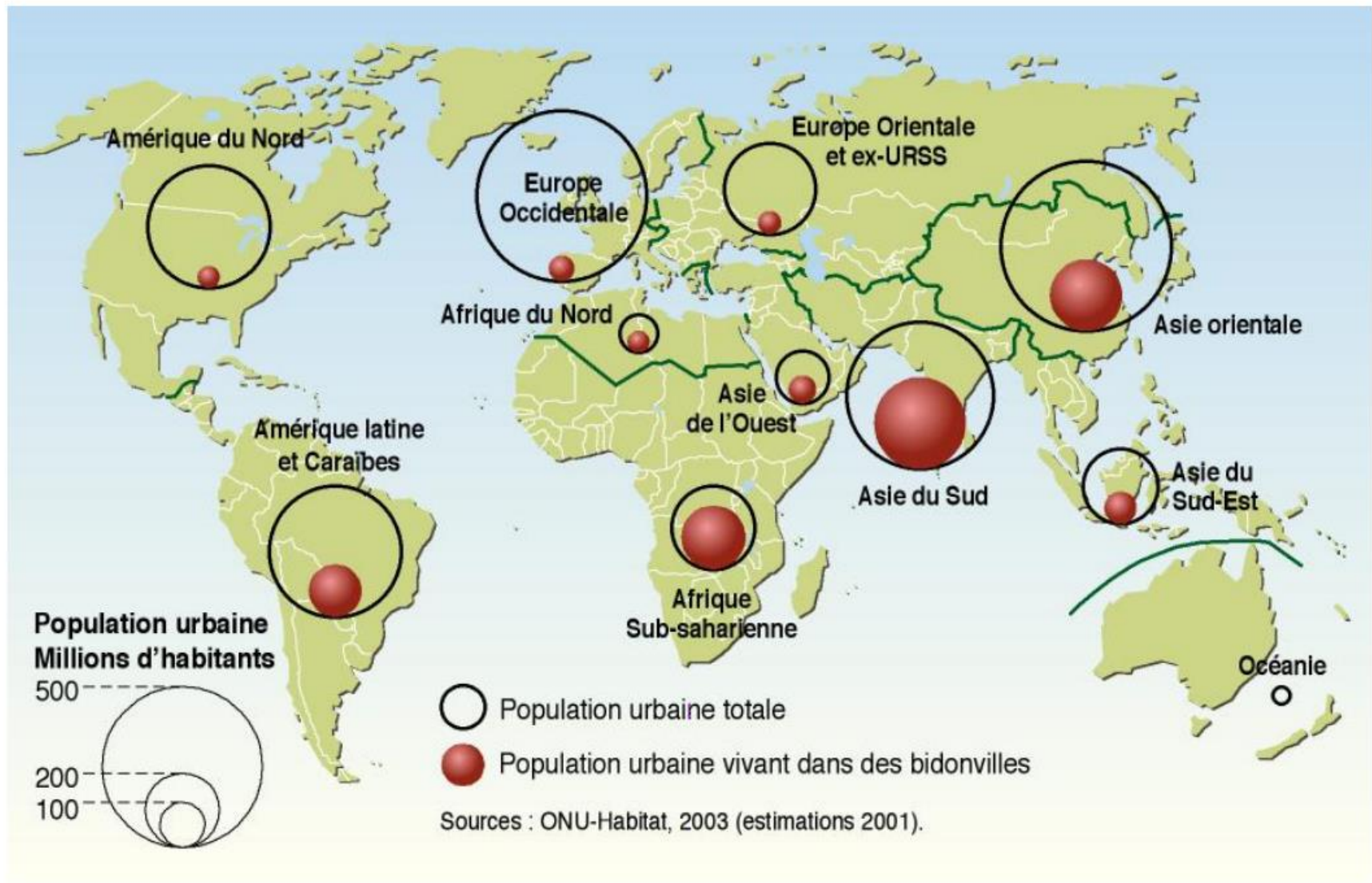


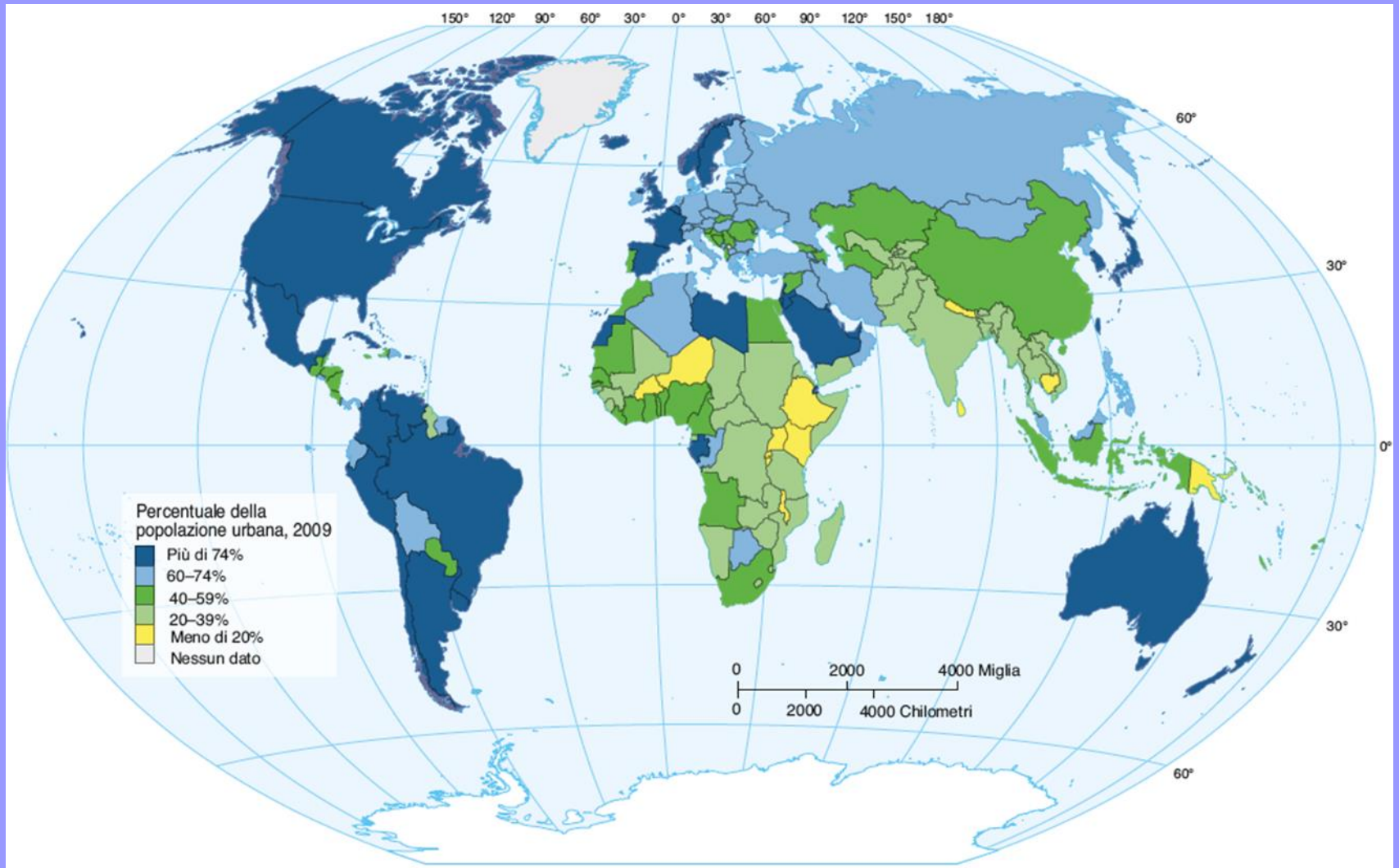
Il grado di urbanizzazione nel mondo

Il 2008 ha segnato un importante punto di svolta del mondo verso la transizione urbana: per la prima volta infatti la percentuale della popolazione mondiale che vive in città ha superato il 50% del totale. La maggior parte degli abitanti delle città, comunque, vive in centri con meno di un milione di abitanti.



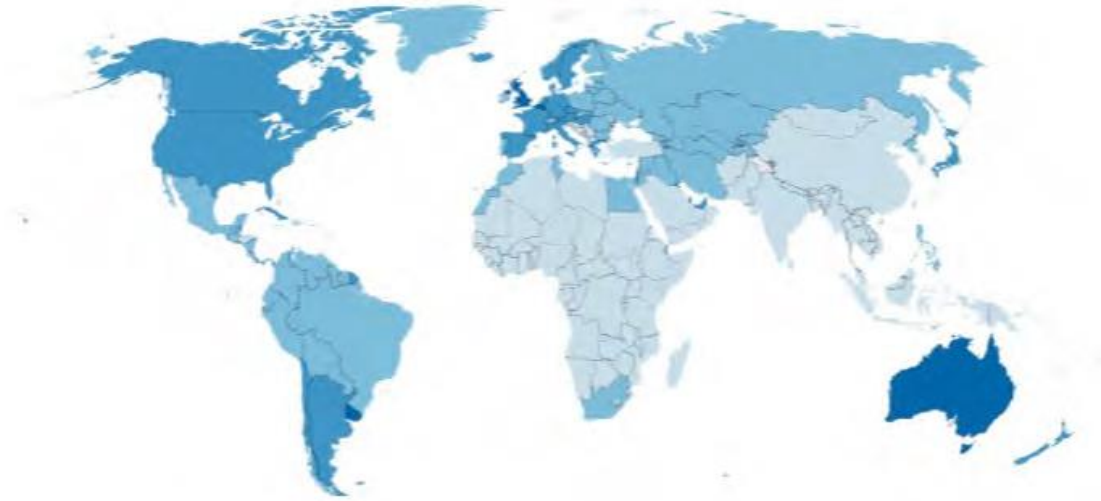
(a)





La rappresentazione sulla carta del grado di urbanizzazione degli stati del mondo permette di osservare grandi differenze tra un paese e l'altro. L'Africa e l'Asia sono i continenti meno urbanizzati. (Fonte: Population Reference Bureau, 2009)

1950



2050



Tab. 2 - Popolazione urbana per grandi aree (milioni di abitanti)

	2005	2015
Tokyo	35.197	35.494
Città del Messico	19.411	21.568
New York	18.718	19.876
San Paolo	18.333	20.535
Bombay	18.196	21.869
Delhi	15.048	18.604
Shanghai	14.503	17.225
Calcutta	14.277	16.980
Giacarta	13.215	16.822
Buenos Aires	12.550	13.396
Los Angeles	12.298	13.095
Karachi	11.608	15.155
Rio de Janeiro	11.469	12.770
Osaka-Kobe	11.268	11.309
Il Cairo	11.128	13.138
Lagos	10.886	16.141
Pechino	10.717	12.850
Manila	10.686	12.917
Mosca	10.654	11.022
Parigi	9.820	9.858
Seoul	9.645	9.545
Londra	8.505	8.618
Tehran	7.314	8.432
Lima	7.186	8.026
Berlino	3.389	3.389
Roma	3.348	3.330

* *Dati delle aree metropolitane.*

Fonte: ONU.

Tab. 3 - Popolazione urbana per grandi aree (milioni di abitanti)

	1950	1975	2000	2005
Africa	30	100	300	360
Asia e Oceania	240	590	1.390	1.610
Europa	280	450	530	580
America latina e Caraibi	70	200	400	440
America del Nord	110	180	250	260
Mondo	730	1.520	2.870	3.250

Fonte: ONU, 2005.

Tab. 4 - I primi 16 Paesi con popolazione totale * (Stima Aprile 2010)

Paese	Popolazione	% mondiale
Cina	1 miliardo 370 milioni	20%
India	1 miliardo 179 milioni	17,3%
Stati Uniti	310 milioni	4,55%
Indonesia	231,3 milioni	3,4%
Brasile	192,7 milioni	2,83%
Pakistan	169,16 milioni	2,48%
Bangladesh	162,221 milioni	2,38%
Russia	141,927 milioni	2,08%
Giappone	127,530 milioni	1,87%
Messico	107,55 milioni	1,58%
Filippine	92,226 milioni	1,35%
Vietnam	85,789 milioni	1,26%
Germania	81,882 milioni	1,2%
Etiopia	79,221 milioni	1,16%
Egitto	78,077 milioni	1,15%

* Circa 4,54 miliardi di persone vivono in questi 16 Paesi che

Tabella 1 – Popolazione del mondo, rurale, e urbana secondo le dimensioni dell’insediamento
dimensioni dell’insediamento, 2016 e 2030

		2016	%		2030	%
	Numero degli insediamenti	Popolazione (milioni)	popolazione del mondo	Numero degli insediamenti	Popolazione (milioni)	popolazione del mondo
URBANA		4034	54,5		5058	60
oltre 10 milioni	31	500	6,8	41	730	8,7
da 5 a 10 milioni	45	308	4,2	63	434	5,2
da 1 a 5 milioni	436	861	11,6	558	1128	13,4
da 0,5 a 1 milioni	551	380	5,1	731	509	6
meno di 0,5 milioni		1985	26,8		2257	26,8
RURALE		3371	45,5		3367	40
MONDO		7405	100	1393	8425	100

- L'urbanizzazione non può essere spiegata attraverso un unico modello interpretativo, ma presenta specifiche caratteristiche a seconda dei contesti in rapporto a:
 - FATTORI di ESPULSIONE dalle CAMPAGNE
 - FATTORI di ATTRAZIONE nelle CITTA'

- FATTORI di ESPULSIONE dalle CAMPAGNE:
 - a) nei Paesi ad economia avanzata: la fase di più intensa crescita urbana coincide storicamente con l'affermazione dei sistemi agrari di mercato e quindi con:
 - ✓ meccanizzazione che libera forza lavoro;
 - ✓ pressione demografica per ingresso nella fase di transizione;
 - ✓ non espandibilità del mercato dei prodotti agricoli oltre una certa soglia.

b) nei Paesi in via di sviluppo i fattori espulsivi assumono un peso preponderante per:

- ✓ crisi delle agricolture tradizionali a causa della aumentata pressione demografica e per erosione degli spazi da parte di altri sistemi di produzione;
- ✓ scarso impatto sui redditi locali delle agricolture di piantagione;
- ✓ scarsa incisività talvolta dei programmi di sviluppo agricolo;
- ✓ crisi contingenti, ma spesso cronicizzate per carestie, desertificazione, guerriglia.

➤ FATTORI di ATTRAZIONE nelle CITTA':

a) nei Paesi ad economia avanzata la crescita urbana è il prodotto della concentrazione di funzioni produttive secondarie e terziarie che in città godono di particolari vantaggi localizzativi (connessione storica tra industrializzazione e urbanizzazione).

ECONOMIE di AGGLOMERAZIONE

riduzione dei costi di produzione consentiti dalla vicinanza tra imprese e amplificati dai contesti urbani per:

possibilità di suddividere i costi tra più imprese;

migliore accessibilità;

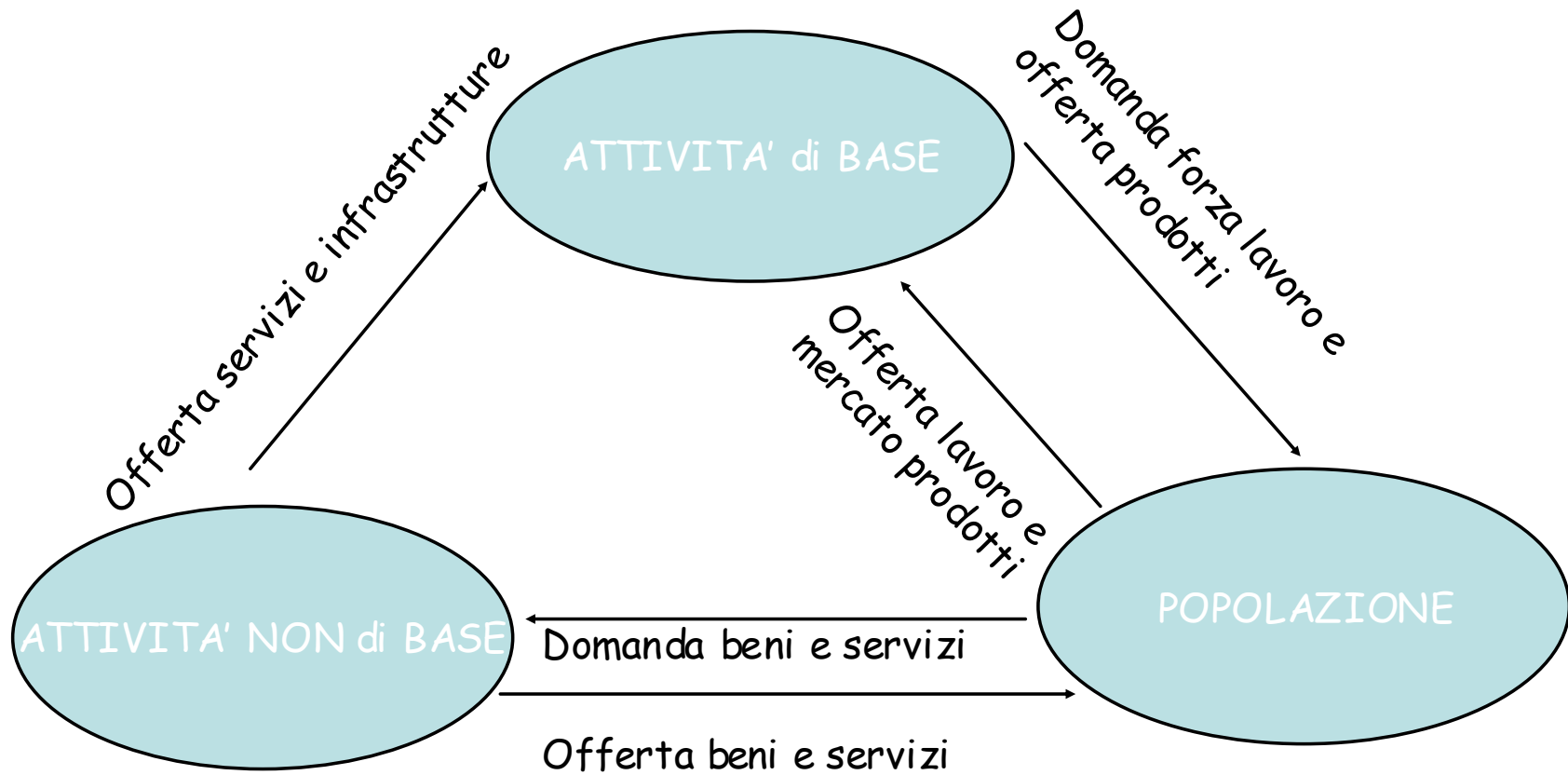
specializzazione e divisione del lavoro tra imprese;

mercato del lavoro ampio e differenziato;

mercato di sbocco per i prodotti;

presenza di infrastrutture;

concentrazione di servizi elevati



b) nei Paesi in via di sviluppo: ad eccezione dei N.I.C., la crescita urbana non è sostenuta da quella industriale e chiama in causa fattori attrattivi diversi e più deboli:

- ✓ **forti sperequazioni territoriali** nella distribuzione delle infrastrutture sociali (soprattutto a favore delle **città capitali**);
- ✓ **possibilità di sussistenza** seppur **precaria** offerte dal **terziario ipertrofico**;
- ✓ **impatto dei modelli di vita occidentali** a fronte della **disgregazione delle culture locali tradizionali**

- Tali processi hanno prodotto territorialmente una enorme **dilatazione fisica** delle città (esplosione urbana) al di là dei loro **confini fisici e amministrativi** tradizionali, con conseguenti problemi di:
definizione fisica della città (fusione città/campagna);
gestione amministrativa