

TEORIA

Scenari: "storie sul modo in cui il mondo potrebbe funzionare domani"

Funzione:

• Identificare futuro che ha la più alta probabilità di verificarsi

Scenari: "storie sul modo in cui il mondo potrebbe funzionare domani"

Funzione:

• Identificare futuro che ha la più alta probabilità di verificarsi

Scenari: "storie sul modo in cui il mondo potrebbe funzionare domani"

Funzione:

- Identificare futuro che ha la più alta probabilità di verificarsi
- Esplorare l'incertezza attraverso scenari multipli
- Individuare le possibilità implicite nella situazione attuale
- Esplorare il cambiamento immaginando situazioni ipotetiche (what...if/se...allora)

Analisi delle forze motrici (driver): "elementi che muovo la trama di uno scenario, che determinano gli esiti di una storia"

- Demografia
- Tecnologia
- Azione collettiva

Demografia

Demografia: le caratteristiche e le dinamiche di una popolazione umana

Processi demografici principali:

- fertilità, incidenza delle nascita in una popolazione
- mortalità, numero dei morti
- migrazioni, movimenti delle persone che entrano ed escono da una popolazione che risiede in un territorio

Fertilità:

- Tasso generico di natalità: nati vivi/1000 abitanti
- <u>Tasso specifico di natalità</u>: nati visi/1000 donne in età fertile (15-44 anni)
- <u>Tasso di fecondità totale</u>: numero medio di figli per donna

2,1 figli per donna = tasso di sostituzione

Diminuzione della fertilità:

- Mezzi per il controllo delle nascite
- Innalzamento dell'età al momento del matrimonio
- Abbassamento della mortalità infantile:
 - Meno figli necessari per la vecchiaia
 - Meno figli perché non più una risorsa economica
- Livello di scolarizzazione

Mortalità:

- Tasso generico di mortalità: morti/1000 abitanti
- <u>Tassi specifici di mortalità</u>: morti/1000 abitanti in specifica fascia d'età

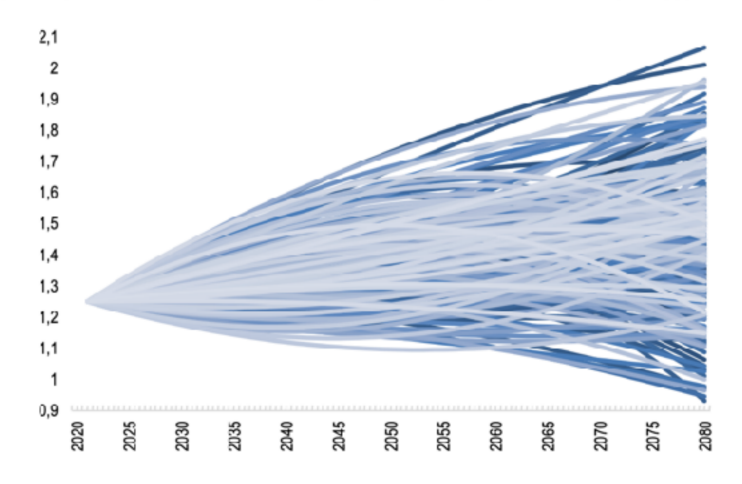
Migrazioni:

- Immigrazione: movimento in ingresso in una pop.
- Emigrazione: movimento in uscita da una pop.
- I E = <u>saldo migratorio generico</u>

Crescita o diminuzione della popolazione:

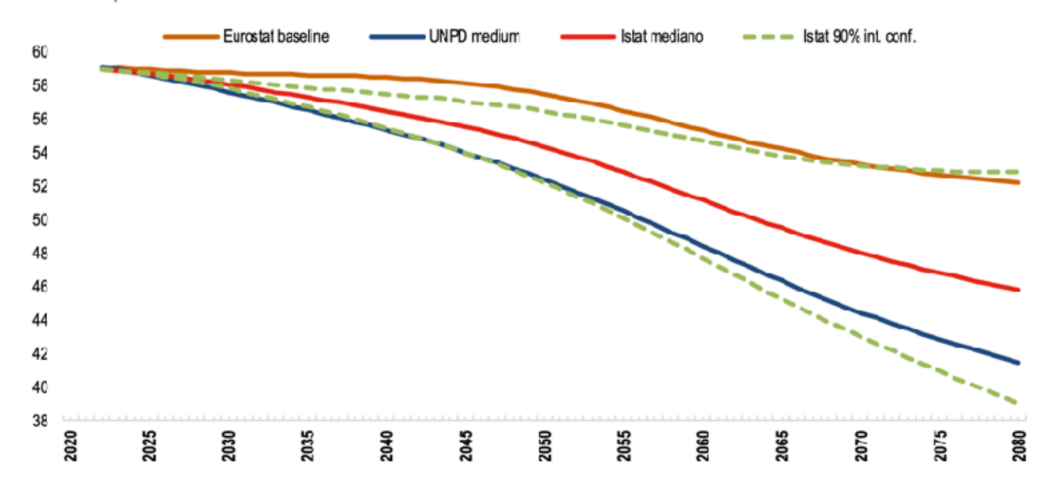
$$P1 = PO+(N-M)+(I-E)$$

FIGURA A1. EVOLUZIONE DEL NUMERO MEDIO DI FIGLI PER DONNA SULLA BASE DI 3.000 SIMULAZIONI STOCASTICHE OTTENUTE A PARTIRE DALLE VALUTAZIONI DEGLI ESPERTI. Anni 2021-2080



Fonte: ISTAT (2023)

FIGURA A2. POPOLAZIONE TOTALE PREVISTA SECONDO GLI SCENARI ISTAT, EUROSTAT E UNPD. Anni 2022-2080, milioni di residenti



Fonte: ISTAT (2023)

PROSPETTO 1. POPOLAZIONE RESIDENTE PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA. SCENARIO MEDIANO E INTERVALLO DI CONFIDENZA AL 90%. Anni 2022-2080, 1° gennaio, dati in milioni (*)

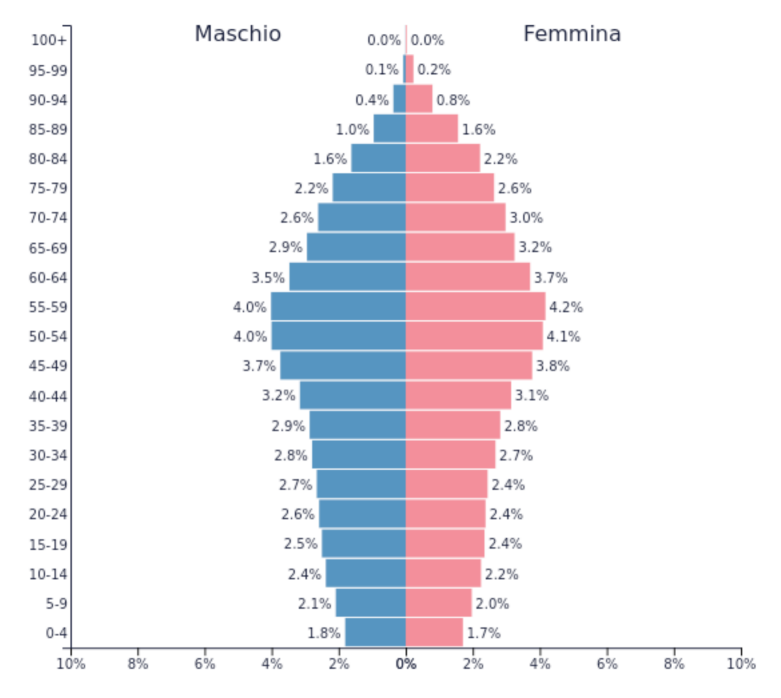
Ripartizione geografica	2022	2030	2040	2050	2080
Nord	27,4	27,4	27,4	27,1	24,7
		[27,3/27,6]	[26,9 / 27,9]	[26,0/28,2]	[20,9/28,5]
Centro	11,7	11,6	11,3	11,0	9,3
		[11,5/11,6]	[11,1 / 11,5]	[10,5/11,4]	[7,9/10,7]
Mezzogiorno	19,9	19,1	17,8	16,3	11,9
		[19,0 / 19,1]	[17,5 / 18,1]	[15,7/16,9]	[10,2 / 13,6]
ITALIA	59,0	58,1	56,5	54,4	45,8
		[57,8/58,3]	[55,5 / 57,5]	[52,2/56,5]	[39,0/52,8]

^(*) Tra parentesi quadre i valori degli intervalli di confidenza.

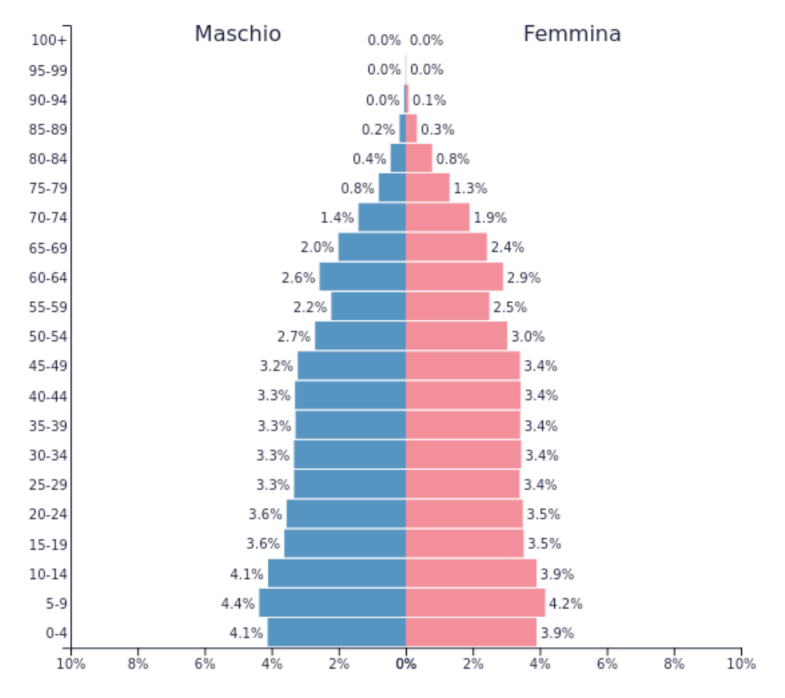
Fonte: ISTAT (2023)

Composizione e struttura della popolazione:

- Rapporto di mascolinità (maschi/totale popolazione)
- Composizione per età



Italia - 2023 Popolazione: : 58,870,762

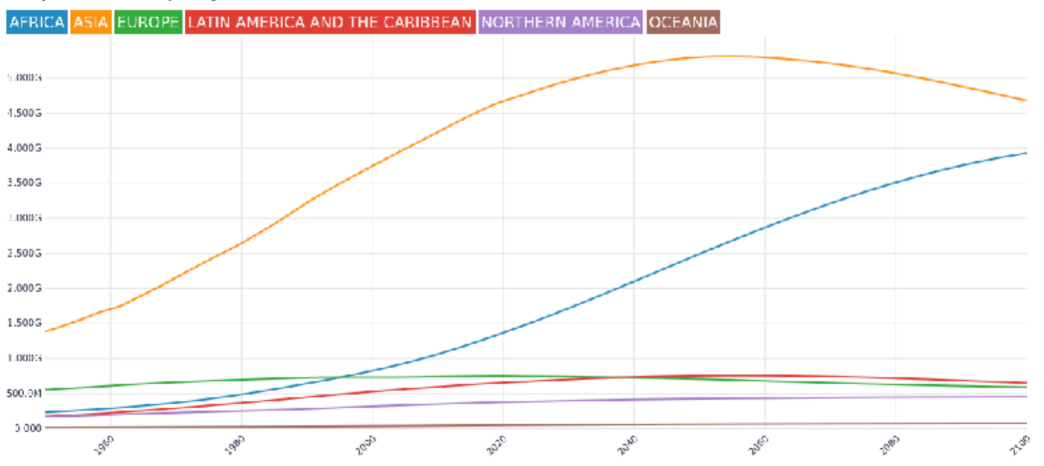


Italia - 1973 Popolazione: : **54,379,581**

Transizione demografica:

- Stadio di pre-transizione: popolazione stabile, alta natalità, alta mortalità
- Stadio di transizione: rapido aumento di popolazione, alta natalità, bassa mortalità
- Stadio di post-transizione: stabilità popolazione, convergenza tassi di natalità e mortalità, oppure diminuzione popolazione, mortalità supera natalità

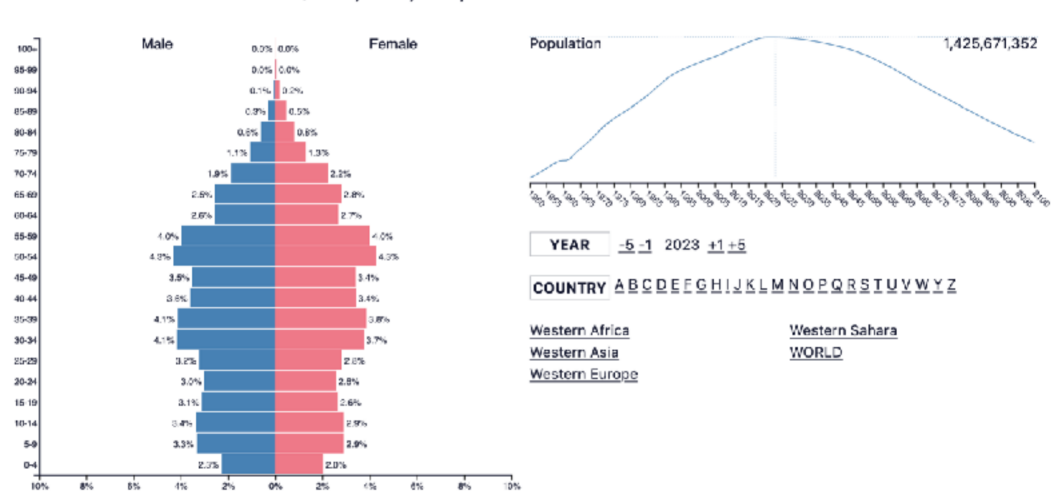
Population projections (1950-2100)



PopulationPyramid.net

China ▼ 2023

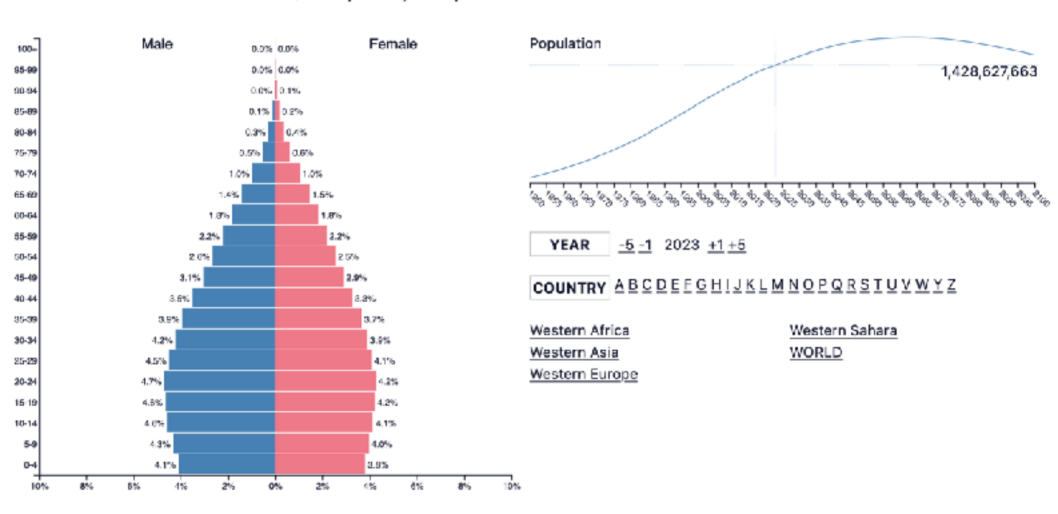
Population: 1,425,671,351



Fonte: populationpyramid.net (2023)

India ▼ 2023

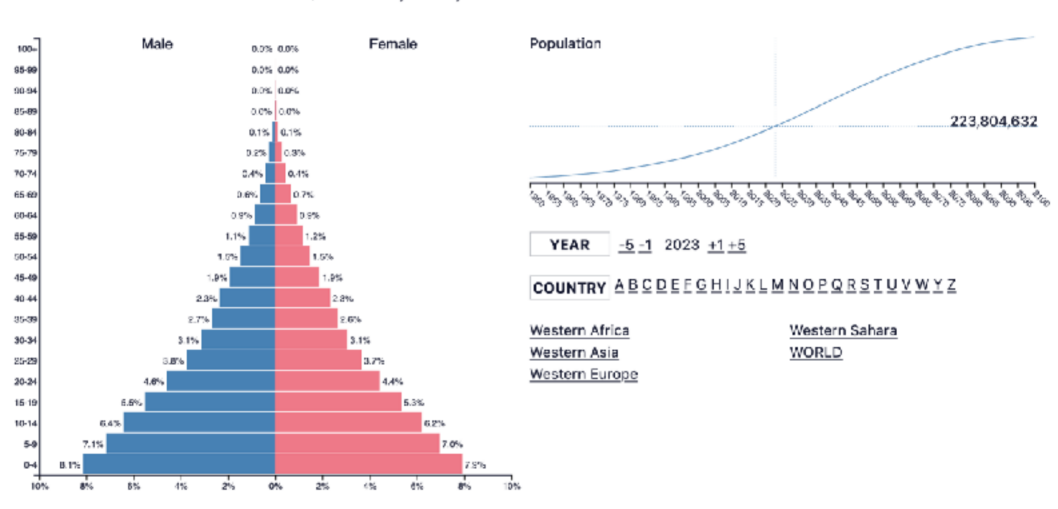
Papulation: 1,428,627,663



Fonte: populationpyramid.net (2023)

Nigeria ▼ 2023

Perulation: 223,804,632



Fonte: populationpyramid.net (2023)

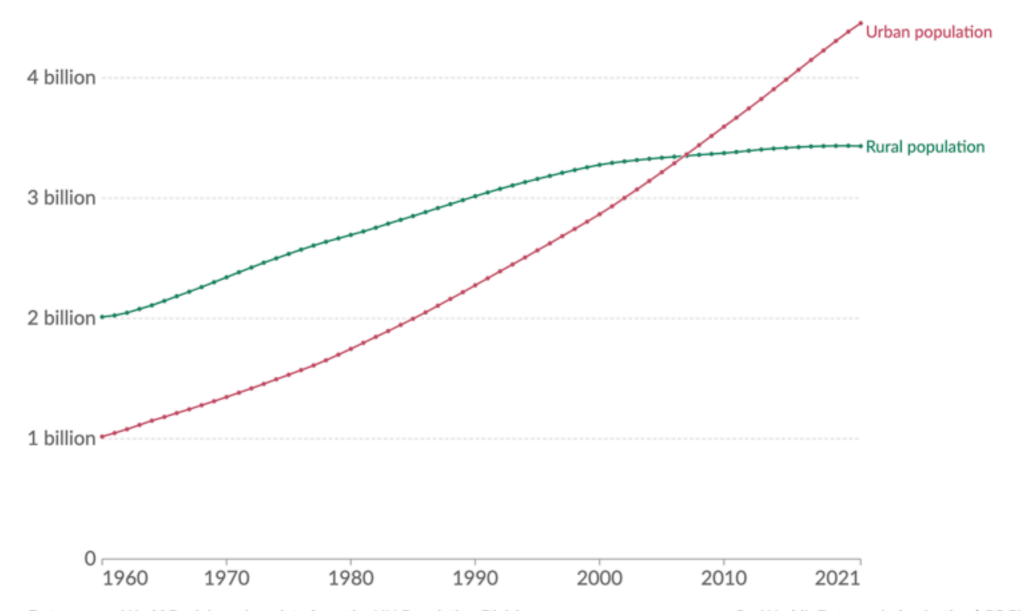
Urbanizzazione e comunità

Migrazioni interne: Cambiamenti di residenza che hanno luogo all'interno dei confini di una società

>> urbanizzazione

Number of people living in urban and rural areas, World



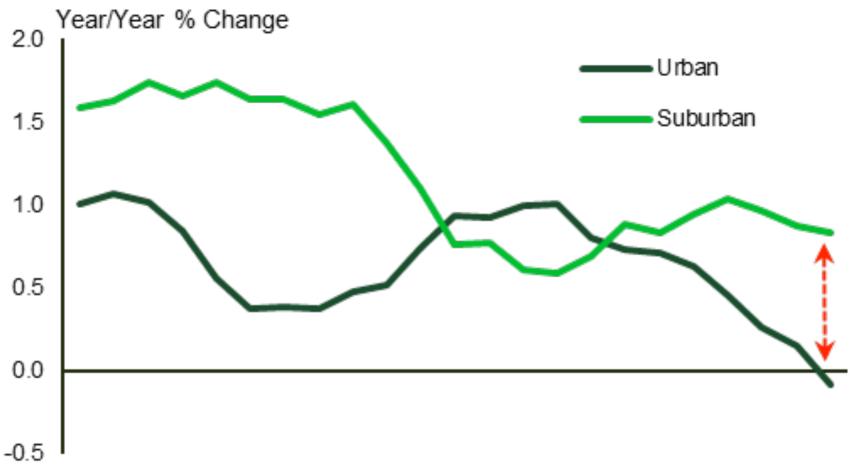


Data source: World Bank based on data from the UN Population Division

OurWorldInData.org/urbanization | CC BY

Note: Urban populations are defined based on the definition of urban areas by national statistical offices.

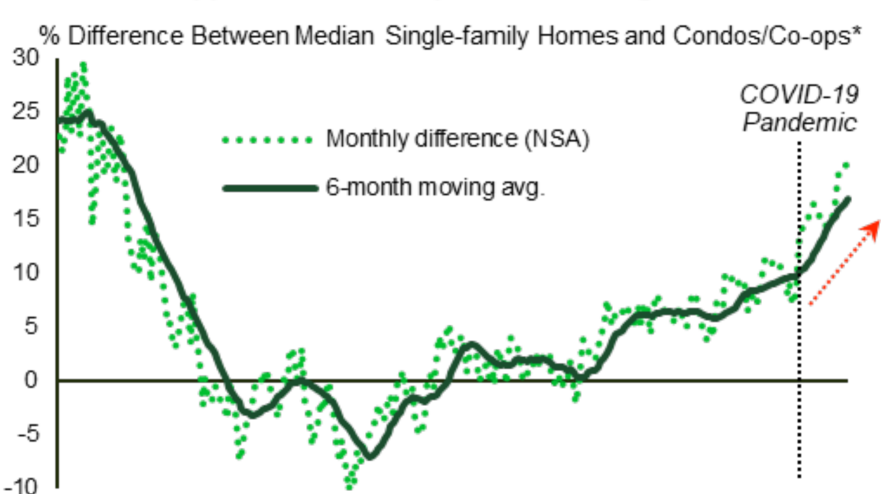
Chart 2: Large East Coast Metros Mirror Suburbanization Trend



1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020

^{*13} large East Coast metros (Miami excluded). Source: BEA, TD Economics.

Chart 10: Single-family Home Price Growth Has Outstripped Condo/Co-op Growth During Pandemic



2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020

^{*} Positive value means median single-family prices are higher than condo/co-op prices. Source: NAR, TD Economics.

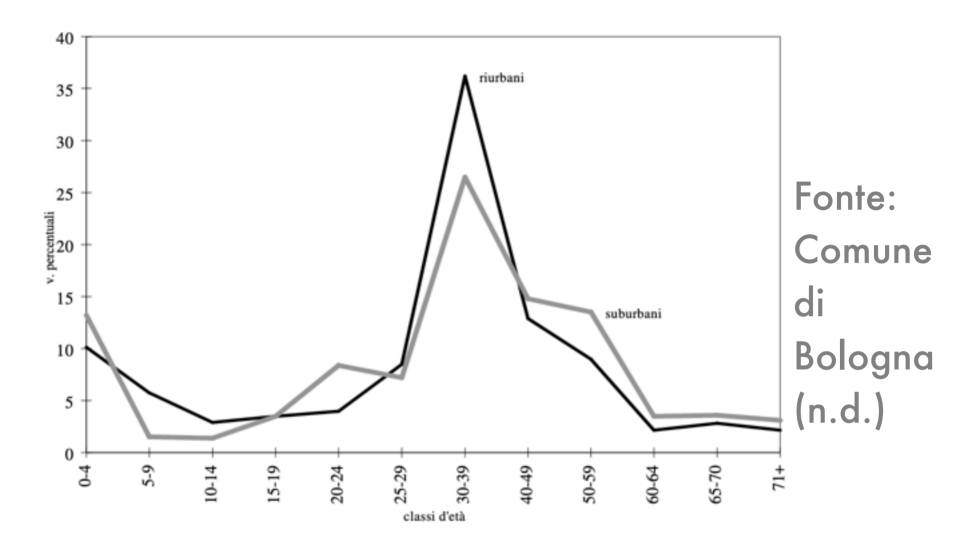


Fig A11: Distribuzione degli aggregati familiari dei riurbani e dei suburbani secondo la classe d'età.

In generale, la popolazione in entrata nella città presenta un profilo socio-professionale a più accentuata polarizzazione fra cerchie sociali superiori e strati marginali. La popolazione suburbana è, invece, composta prevalentemente di gruppi dislocati nel centro della stratificazione occupazionale (impiegati e, più in subordine, operai).

Urbanizzazione e declino della comunità (F. Toennis 1887):

- <u>Comunità</u> (Gemeinschaft): entità sociali chiuse, condivisione della storia e del futuro, legami "spessi" di conoscenza e appartenenza fra gli abitanti (<u>villaggio rurale</u>)
- Associazione (Società, Gesellschaft): interazione formale e strumentali, minore conoscenza, interdipendenza invece che condivisione (città)

Critiche:

- Enclave etniche all'interno delle città come "villaggi urbani"
- Diversi tipi di legami comunitari: rapporti spessi con parenti e vicinato sostituiti con **rapporti di elezione**

Tecnologia

Tecnologia: strumenti, conoscenze e competenze che le persone usano per raggiungere uno scopo pratico

Structural description



for-ness

Fonte: Kroes (2009)

Tecnologia non è solo materia:

- Compiti svolti ricorrendo alla tecnologia
- Materiali e risorse utilizzati per svolgere questi compiti
- Competenze necessarie per svolgere questi compiti

Tecnologia ha diversi livelli di complessità:

- Automazione: grado in cui energia e informazioni sono fornite da macchine e non da persone
- Continuità della produzione:
 - <u>Tecnologie di unità o di piccoli lotti</u>: pochi esemplari, lavorati uno per uno (tecnologie di mestiere)
 - <u>Tecnologie di grandi serie</u>: grande quantità di prodotti identici
- Routinizzazione: input uniformi e routine standardizzate di lavorazione (cf. piccoli lotti e serie)

Rivoluzioni tecnologiche:

- Neolitica
- Industriale (1a: vapore, 2a: elettricità)
- Informatica: reti per gestione flussi informativi e come modalità di organizzare globalmente le attività sociali (cf. piattaforme digitali)

Impatto delle tecnologie:

- Lavoro: mix di industrie e occupazioni
- Sviluppo economico:
- 1. <u>Teoria della modernizzazione</u>: il progresso tecnologico e la diffusione della sua occupazione promuove stadi successivi di sviluppo; le culture tradizionali ostacolano il "decollo" dello sviluppo
- 2. <u>Teoria della dipendenza</u>: i paesi con una base industriale sviluppata (centro) creano relazioni di dipendenza e sottosviluppo (periferia) per avere risorse; il cambiamento tecnologico viene impedito

Teoria della dipendenza:

• Imperialismo: sistema sociale nel quale le nazioni centrali si annettono, come colonie, dei territori da cui si estraggono materiali grezzi e prodotti agricoli

• Estrattivismo: "estrazione delle risorse naturali di un paese o località e la loro esportazione verso altri luoghi, senza alcuna lavorazione in loco o con una lavorazione minima" (Wikipedia)

Ambiente:

- Visione più critica del progresso tecnologico
- Esternalità: conseguenze non intenzionali non considerate nel calcolo del prezzo di un'attività o di un bene (e.g. inquinamento)
- Approccio ecologico prende in considerazione anche esternalità, per esempio:
 - 1. Sulla popolazione
 - 2. Sui consumi
 - 3. Sull'inquinamento e l'esaurimento delle risorse

Azione collettiva

Azione collettiva: tentativo da parte di un gruppo di persone di perseguire i propri comuni interessi promuovendo cambiamento oppure opponendosi ad un cambiamento proposto

Movimenti sociali:

- sforzi organizzati e concertati volti a promuovere un cambiamento sociale
- il movimento esiste quando più persone, organizzate tra loro, protestano insieme, creano o utilizzano reti sociali, ricorrono a vari repertori di mobilitazione dando vita a un conflitto [Della Porta, Diani 1997]



Quale movimento sociale?

Quale azione collettiva?

Caratteri dei movimenti sociali:

- <u>Identità</u>: autodefinizione della situazione da parte di un movimento > per chi parla e chi ne è parte
- <u>Avversario</u>: chi e cosa il movimento vuole cambiare o che vuole impedire il cambiamento promosso dal movimento
 > chi viene colpito dalle azioni collettive
- <u>Scopi societali</u> (sic): visione della situazione alternativa auspicata dagli appartenenti al movimento

Nei movimenti, possono esservi delle differenziazioni, anche contraddittorie, come p.e. nel movimento ambientalista:

- Conservazionisti: protezione aree di vita selvatica
- Nimby: comunità locale e suo stile di vita
- <u>Internazionalisti</u>: contrasto al modello globale di sviluppo (capitalistico)





Logica dell'azione collettiva, ovverosia fattori che la favoriscono o che la inibiscono:

- Interessi
- Mobilitazione
- Organizzazione
- Opportunità

Interessi:

- L'interesse a rispondere ad un bisogno (chi teme o soffre determinate privazioni) accomuna chi partecipa ad azione collettiva
- <u>Teoria della privazione relativa</u>: azione collettiva è innescata da
 - percezione di svantaggio rispetto ad altri soggetti di cui si condividono alcune caratteristiche
 - divaricazione aspettative/realtà (curva a J)
 - cambiamenti istituzioni sociali (che modificano divaricazione)

Gli interessi non sono condizione sufficiente all'azione colletiva

Mobilitazione:

- Intesa come: "reperimento e il governo delle risorse necessarie per intraprendere l'azione collettiva"
- Teoria della mobilitazione delle risorse:
 - Vede l'azione collettiva come processo razionale
 - La natura di bene pubblico dell'azione collettiva la espone al rischio del free rider
 - Può essere limitata con incentivi, ricompense intrinseche, ideologia e propaganda, identità e appartenenza

Mobilitazione:

• Organizzazioni dei movimenti sociali: organizzazioni formali che cercano di raggiungere gli scopi del movimento e che, a tal fine, svolgono ruolo di reperimento e gestione delle risorse

Organizzazione:

- Oltre ad organizzazione dei movimenti sociali, anche organizzazioni pre-esistenti possono sostenere azione collettiva
- Affinità (catness): appartenenza ad una comune categoria che definisce l'identità di un collettivo di persone
- <u>Connettività (netness)</u>: presenza di reti sociali che collegano le persone fra loro

- Cat[egory]ness & Net[worked]ness (C. Tilly)
- Catnets: A set of persons comprising both a category, sharing some common attribute, and network
- Groupness is a joint product of the "catness" and "netness" - categorical commonality and relational connectedness

Opportunità:

- La riduzione dei costi potenziali di una azione collettiva ne incentiva la partecipazione
- Per esempio, nei regimi oppressivi l'azione collettiva è intrapresa solitamente nei momenti di vuoto politico o di potere, o se è vista come risorsa da chi si contende il potere
- Il clima sociale e politico delle azioni collettive ne influenza anche le forme (p.e. mezzi legali o illegali, pacifici o violenti)

Grazie dell'attenzione!