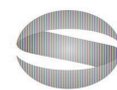


LE RICERCHE DEL GRUPPO AGEING SOCIETIES

Emanuela Sala
Università degli Studi di Milano-Bicocca



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVE
ECONO
NETWO



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL



LE RICERCHE DEL GRUPPO AGEING SOCIETIES

Emanuela Sala
Università degli Studi di Milano-Bicocca



1. CHI SIAMO?

Un gruppo
di ricerca
interdiscipli
nare



Prof. Alessandro
Caliandro



Dr. Simone Carlo



Prof. Stefano Cavalli



Dr. Federica Cretazzo



Dr. Alessandra Gaia



Dr. Emma Garavaglia



Dr. Cristina
Incoronata
Quartararo



Dr. Barbara Masotti



Dr. Sara Nanetti



Dr. Dario Pizzul



Prof. Elisabetta
Ruspini



Prof. Emanuela Sala



Sara Herskovits
Barrias



Dr. Noemi Novello



Prof. Valentina
Pacetti



Dr. Anne-Iris Romens



Dr. Michele Rossi



Dr. Conny Russo



Dr. Daniele Zaccaria



Ekaterina
Kochergina



Dr. Annalisa Dordoni



Dr. Antonio Guaita



Elena Rolandi



Dr. Luca Valla



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



1. CHI SIAMO?

...fondato
da



1. CHI SIAMO?



Università di Pavia



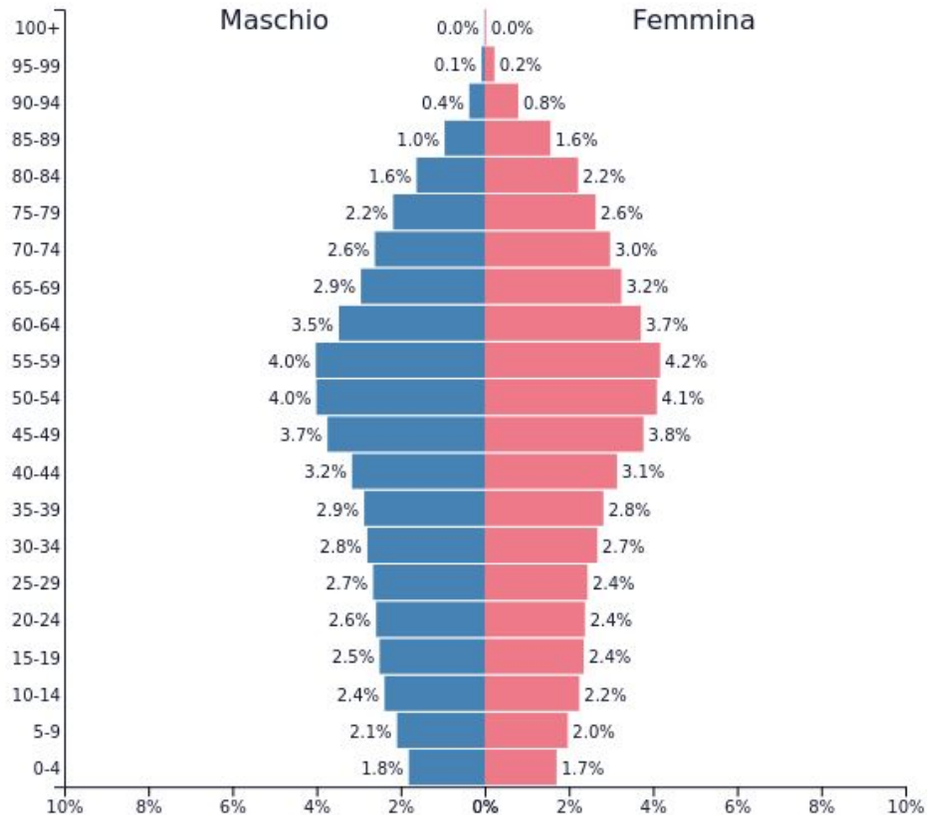
Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO

2. COSA FACCIAMO?



Italia - 2023

Popolazione: : 58,870,762

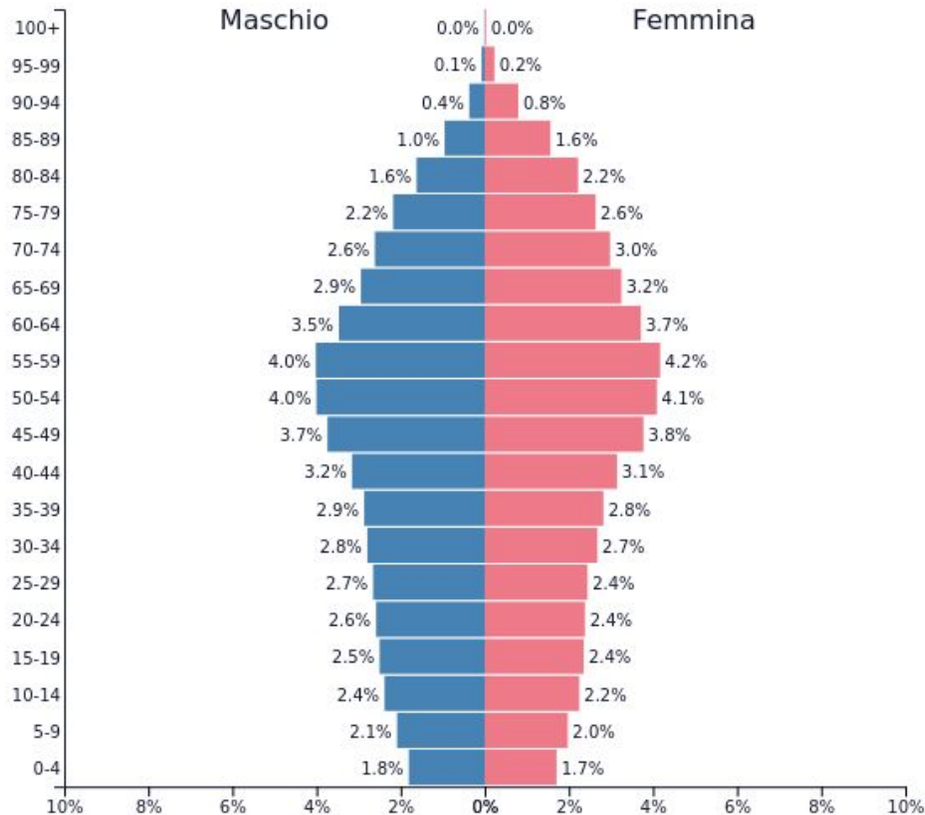
PopulationPyramid.net



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



2. COSA FACCIAMO?



Italia - 2023

Popolazione: : 58,870,762

PopulationPyramid.net



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



3. CON CHI COLLABORIAMO?



3. CON CHI COLLABORIAMO?



4. I NOSTRI ENTI FINANZIATORI

con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



5. LE NOSTRE RICERCHE



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVER
ECONOMY
NETWORK



5. LE NOSTRE RICERCHE

2018-2020



Older people, social networks, and well-being

Aging in a NETWORKED society. Older people, social networks, and well-being



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



5. LE NOSTRE RICERCHE

2018-2020



Older people, social networks, and well-being

Aging in a NETWORKED society. Older people, social networks, and well-being

2021-2025



ACTIVE ageing in changing societies.

Older people's social and digital resources in pandemic and post-pandemic
Italy



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



5. LE NOSTRE RICERCHE

2018-2020



Older people, social networks, and well-being

Aging in a NETWORKED society. Older people, social networks, and well-being

2021-2025



ACTIVE ageing in changing societies.

Older people's social and digital resources in pandemic and post-pandemic Italy

2023-2024



Ageing in a DIGITAL world.

A study on multiple dimensions of inequality, in old AGE

5. LE NOSTRE RICERCHE

2018-2020



Older people, social networks, and well-being

Aging in a NETWORKED society. Older people, social networks, and well-being

2021-2025



ACTIVE ageing in changing societies.

Older people's social and digital resources in pandemic and post-pandemic Italy

2023-2024



Ageing in a DIGITAL world.

A study on multiple dimensions of inequality, in old AGE



Age-IT è uno dei 14 partenariati estesi finanziati a livello nazionale nell'ambito del PNRR, attraverso la Missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa". È l'unico dedicato alle conseguenze e sfide dell'invecchiamento.



ECONOMI ASSOLOMBARDA INTERNATIONAL
Older carers in digital societies

5. LE NOSTRE RICERCHE

2023-2025

MUR

UNIMIB, POLIMI,
CNR, AUSER

PI: E. Sala

*Digital by default: older people,
digital public services, and risks
of social exclusion*

6. SEGUI LE ATTIVITÀ DI AGEING SOCIETIES SUI SOCIAL

Facebook



Instagram



Linkedin



Twitter



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



Ti aspettiamo alla Milano Digital Week

Sostenibilità nell'inclusione digitale della popolazione anziana

6 Ottobre 2023, 10.00-12.00



Password: digitalweek

per info: ageingsocieties@unimib.it



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVER
ECONOMY
NETWORK



ASSOLOMBARDA



INTERPRETARE I PROCESSI DI INVECCHIAMENTO

Una panoramica delle ricerche condotte da Ageing Societies



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVE
ECONO
NETWO



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL



Giulia Melis

Progetto ACTIVE.IT
Università di Milano-Bicocca



Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI



PERSONE ANZIANE E TECNOLOGIE

Invecchiamento e digitalizzazione: due processi permeati da molteplici narrative

- Le **persone anziane** come protagoniste di una fase ambigua della vita: costruite come una categoria universalmente “vulnerabile” ma repute “essenziali” da un welfare in declino, talvolta da guidare verso un invecchiamento “attivo” che permetta di prendere parte a una società del consumo e dei servizi
- La **digitalizzazione** come processo inarrestabile: necessità di affrancarsi da una visione deterministica del progresso tecnologico, le cui innovazioni sono generalmente associate alle fasce più giovani, difficilmente governabile e spesso calato secondo un approccio top-down su popolazioni specifiche (es. lo smartphone e/o le app “per anziani”)

Sullo sfondo, un contesto plasmato dall’esperienza del **Covid-19**



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVER
ECONOMY
NETWORK



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL

AGEING SOCIETIES

Le ricerche di Ageing Societies intendono fare luce su questo rapporto **ambivalente**

- Gli effetti positivi della **partecipazione sociale** sul **benessere**
 - Quali **risorse** apportano le persone anziane al tessuto sociale?
 - Quali sono i fattori che portano alla loro **esclusione**?

- Il ruolo che giocano le **competenze digitali**
 - Approccio non paternalistico: quali sono le **risorse digitali** di cui le persone anziane sono dotate? Quali sono le specifiche pratiche di utilizzo delle ICT che mettono in atto?
 - In che modo l'utilizzo di ICT può mitigare l'esclusione sociale?
 - Come influisce il mancato accesso al digitale sulle disuguaglianze?



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVER
ECONOMY
NETWORK



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL

METODI E PROSPETTIVE DI RICERCA

Il gruppo Ageing Societies risponde agli obiettivi di ricerca utilizzando metodi e dati differenti:

- Per le analisi di **dati primari**, i diversi progetti si avvalgono di metodi differenti:
 - Ricerche qualitative, es. condotte tramite interviste e osservazioni delle pratiche digitali
 - Metodi partecipativi, es. che esplorano l'educazione peer-to-peer
- Per le analisi di **dati secondari**, ovvero fonti non raccolte direttamente, possiamo citare:
 - Analisi di statistiche ufficiali (SHARE, Eurobarometro, Istat)
 - Analisi di documenti ufficiali

Adottando una prospettiva che tiene conto dei **diversi livelli di analisi** (macro, meso, micro) in cui si articola la relazione tra persone anziane e digitalizzazione, in modo da approfondire nel dettaglio le diverse pratiche e fonti di esclusione

Conducendo analisi **sincroniche** (in un dato momento) oppure **diacronico-longitudinali** (ripetute nel tempo)



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



AGEING SOCIETIES



ACTIVE.IT



ACTIVE ageing in changing societies.

Older people's social and digital resources in pandemic and post-pandemic Italy

Una ricerca finanziata dai fondi Cariplo, condotta dalle Università di Milano-Bicocca, Università Cattolica, Università degli Studi di Pavia, con tre differenti filoni di ricerca:

1. Analisi dei dati SHARE sul contesto italiano: l'obiettivo è approfondire gli effetti del COVID-19 sulla popolazione anziana, in ottica comparativa, con un focus sulle differenze di genere
2. Le trasformazioni della vita quotidiana nella popolazione anziana della prima zona rossa: pratiche e utilizzi dei media digitali - uno studio longitudinale qualitativo sulla popolazione della prima Zona Rossa in Europa (ILQA-19)
3. Uno studio pilota su pratiche di educazione digitale peer-to-peer



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



DIGITAL-AGE

Ageing in a DIGITAL world.

A study on multiple dimensions of inequality, in old AGE



Un progetto finanziato dai fondi Cariplo, condotto dall'Università di Milano-Bicocca, che porta avanti tre filoni di ricerca:

1. Analisi dei dati SHARE sulla relazione tra disuguaglianze digitali e disuguaglianze in senso lato nei/-lle lavoratori/-trici senior (55+) e nella popolazione anziana (65+)
2. Disuguaglianze (digitali, di salute e di capitale sociale) tra la popolazione di “grandi anziani/-e” (80+) in un’area alla periferia di Milano
3. Relazione tra dimensione lavorativa e disuguaglianze (digitali, di salute e di capitale sociale) tra lavoratori/-trici pre-senior (55+) e senior (65+) e nell’area metropolitana di Milano



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



DIGITAL BY DEFAULT

Older people, digital public services, and risks of social exclusion



Un progetto finanziato dai fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, coordinato dall'Università di Milano-Bicocca e condotto insieme all'Università Cattolica e al Consiglio Nazionale delle Ricerche, che porta avanti tre filoni di ricerca:

1. Analisi delle rappresentazioni delle persone anziane nei discorsi pubblici, rispetto all'utilizzo di servizi pubblici digitali su più livelli (europeo, italiano, regionale), con un focus sui programmi relativi alle politiche di digitalizzazione
2. Esplorare come le pratiche istituzionali e organizzative si pongono come intermediazione tra le persone anziane e i servizi pubblici digitali, con una comparazione tra due regioni del sud e del nord Italia
3. Descrivere l'utilizzo dei servizi pubblici digitali e le pratiche di utilizzo quotidiano delle persone anziane, con un focus sui contesti rurali, seguendo un approccio longitudinale (ILQA-19)



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



Un progetto composito e multidisciplinare finanziato dai fondi PNRR, al cui interno l'Università di Milano-Bicocca partecipa con il seguente filone di ricerca:

- Identificazione dei rischi e delle opportunità che la digitalizzazione dei servizi pubblici può avere sul benessere delle persone anziane impegnate in attività di cura, attraverso l'analisi di dati campionari (SHARE, Multiscopo, Eurobarometro)



PER APPROFONDIRE



<https://ageingsocieties.unimib.it/>



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVER
ECONOMY
NETWORK





Annalisa Dordoni

Sociologa del lavoro, Università di Milano-Bicocca

Digital-AGE

Un progetto di ricerca in corso sulle disuguaglianze



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVE
ECONO
NETWO



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL



*Ageing in a **DIGITAL** world. A study on multiple dimensions of inequality, in old **AGE***

*Invecchiamento in un mondo **DIGITALE**. Uno studio sulle molteplici dimensioni della disuguaglianza, in **ETÀ** avanzata*

DIGITAL-AGE analizza le disuguaglianze digitali, di salute, di capitale sociale ed economiche della popolazione in età avanzata in Italia, in una prospettiva multidimensionale



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



A project by:



funded by:

con il contributo di:



Team members and collaborators

Principal Investigator



Dr. Alessandra Gaia

Team members and collaborators



Dr. Federica Cretazzo



Dr. Antonio Guaita



Elena Rolandi



Prof. Emanuela Sala



Dr. Annalisa Dordoni



Sara Herskovits
Barrias



Dr. Noemi Novello



Prof. Valentina
Pacetti



Dr. Anne-Iris Romens



Dr. Michele Rossi



Dr. Conny Russo



Dr. Luca Valla

A project by:

LINEE DI RICERCA

Research Stream 1

Disparità digitali, sociali, sanitarie e del mercato del lavoro tra la popolazione anziana e anziana in Italia

Research Stream 2

Disuguaglianze digitali, salute e capitale sociale disuguaglianze tra i più vecchi in una zona suburbana della periferia milanese

Research Stream 3

Disuguaglianze digitali, disuguaglianze del capitale sociale e attività lavorative tra pre-seniori e lavoratori anziani nell'area metropolitana di Milano



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVER
ECONOMY
NETWORK



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL

RACCOLTA DATI

UNA RICERCA MIXED-METHODS

- **WP1:** INDAGARE L'AMPIEZZA E DISTRIBUZIONE DELLE DISUGUAGLIANZE
- **WP2:** OSSERVARE L'IMPATTO DELL'USO DEL DIGITALE SUI GRANDI ANZIANI
- **WP3:** ANALIZZARE L'INVECCHIAMENTO DELLA FORZA LAVORO

UNO STUDIO SULLA PANDEMIA DI COVID-19 E OLTRE, MA NON SOLO...

WP2: ANALISI DI DATI LONGITUDINALI GRAZIE A FONDAZIONE GOLGI CENCI



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVER
ECONOMY
NETWORK



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL



con il contributo di:



www.ageingsocieties.unimib.it/digitalage/



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



Annalisa Dordoni

Vice-PI di Digital-AGE, Università di Milano-Bicocca



AGEVITY
LONGEVITÀ SOCIETÀ ECONOMIA FUTURO



SILVE
ECONO
NETWO



ASSOLOMBARDA



AIMGROUP
INTERNATIONAL