

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
FACOLTA' DI SCIENZE STATISTICHE
CORSO DI LAUREA IN STATISTICA POPOLAZIONE E SOCIETA'

TESI DI LAUREA

***ALCUNI ASPETTI DELLE DIFFERENZE
DI FECONDITA' NEL VENETO
DAL 1957 AL 2001***

Relatore: Ch.mo Prof. Dalla Zuanna Gianpiero

Laureanda: Facchinato Roberta
matricola n. 486081

Anno Accademico 2004-2005

*Alla mia famiglia,
a chi mi vuole bene,
a Lui, che ha permesso tutto questo*

INDICE

CAPITOLO 1 : INTRODUZIONE	pg. 1
1.1 Modifica della famiglia occidentale	pg. 1
1.2 Difficoltà di rilevare i cambiamenti	pg. 2
1.3 Uno studio differenziale di medio e lungo periodo	pg. 2
1.4 Descrizione del lavoro	pg. 3
 CAPITOLO 2: IL METODO OWN CHILDREN	 pg. 5
2.1 Misurare la fecondità	pg. 5
2.1 Illustrazione del metodo	pg. 6
2.1.1 Nozioni generali	pg. 6
2.2.2 Condizioni necessarie per l'applicazione	pg. 7
2.2.3 Obiettivi del metodo	pg. 10
 CAPITOLO 3: QUALITA' DEI DATI E APPLICABILITA' DEL METODO	 pg. 15
3.1 La qualità dei dati	pg. 15
3.1.1 Primo controllo di qualità	pg. 15
3.1.2 Secondo controllo di qualità	pg. 21
3.2 Applicabilità del metodo	pg. 23
3.2.1 Collegamento tra donna e bambino	pg. 23
3.2.2 Codici del rapporto di parentela nei quattro Censimenti	pg. 24
3.2.3 Bambini collegati e non alla relativa madre	pg. 27

CAPITOLO 4: ANALISI PER GENERAZIONI	pg. 31
4.1 Cos'è l'analisi per generazioni	pg. 32
4.2 Applicazione ai dati	pg. 34
4.2.1 Composizione delle donne per titolo di studio	pg. 34
4.2.2 La fecondità in generale	pg. 37
4.2.3 La fecondità differenziale secondo il titolo di studio	pg. 40
CAPITOLO 5: ANALISI PER CONTEMPORANEI	pg. 49
5.1 Cos'è l'analisi per contemporanei	pg. 49
5.2 Applicazione ai dati	pg. 50
5.2.1 La fecondità in generale	pg. 50
5.2.2 La fecondità differenziale secondo il titolo di studio	pg. 54
CAPITOLO 6: CONCLUSIONI FINALI	pg. 61
APPENDICE	pg. 63
BIBLIOGRAFIA CONSULTATA	pg.105

Le elaborazioni da cui ho tratto i dati qui presentati sono state eseguite dall'IRSEV (Istituto per la Ricerca Economica e Sociale del Veneto) per i Censimenti del 1971 e 1981 e dall'Ufficio di Statistica della Regione del Veneto per il 1991 e 2001.

Ringrazio la dott.sa Maria Letizia Tanturri, del Dipartimento di Statistica dell'Università di Firenze, per aver messo a mia disposizione questi dati.

Ringrazio inoltre il prof. Giampiero Dalla Zuanna per avermi sempre seguita con attenzione in questi mesi.

CAPITOLO 1

INTRODUZIONE

1.1 Modifiche della famiglia occidentale

Negli ultimi decenni la famiglia italiana ha subito profondi cambiamenti: rispetto al passato, diversi sono i tempi e i modi di “fare famiglia”, nonché l’organizzazione familiare stessa.

Si assiste innanzitutto al rinvio dell’inizio della vita matrimoniale, e quindi, all’innalzamento dell’età prolika. Nella vita degli individui, inoltre, si assiste all’allungamento dell’età adolescenziale e vengono rimandate ad età sempre più adulte l’acquisizione di responsabilità individuali, l’avvio di una propria vita autonoma e la costruzione di una propria famiglia. Gli individui protraggono sempre più la loro permanenza nella famiglia di origine, si sposano sempre più tardi e di conseguenza avverrà solamente in età matura l’arrivo della prole per completare la famiglia.

Il perché di questo cambiamento è da ricercarsi in più aspetti che hanno coinvolto le persone in questi ultimi tempi: tra gli altri, l’allungamento del percorso di studio, le difficoltà di inserirsi nel mondo lavorativo, la volontà di farsi una famiglia solamente dopo essersi affermati professionalmente o aver raggiunto “condizioni favorevoli”, come la disponibilità di una casa o di un livello di reddito considerato sufficiente.

Un altro aspetto molto rilevante è il ruolo della donna. In modo particolare, l’innalzamento del livello di istruzione femminile e la partecipazione attiva nel mercato del lavoro hanno inciso in modo molto forte nei tempi di formazione della famiglia, che si ripercuotono poi sulle trasformazioni del rapporto di coppia e conseguentemente nell’organizzazione familiare.

1.2 Difficoltà di rilevare i cambiamenti

La popolazione è un concetto estremamente dinamico. L'effettuazione di indagini e di rilevazioni censuarie danno l'immagine di un fenomeno in continua evoluzione, caratterizzato da un ricambio continuo. La popolazione è quindi continuamente esposta a mutamenti: tutti gli eventi demografici vissuti comportano cambiamenti di status che, se pur in modo non evidente, cambiano l'individuo.

Per osservare in modo adeguato i cambiamenti non ci si può accontentare di dati pubblicati, ma si ha la necessità di "inseguire" le caratteristiche differenziali dei soggetti interessati, osservando come si incrociano con le modifiche del comportamento coniugale e riproduttivo.

Dall'osservazione delle singole biografie, adeguatamente sintetizzate, si possono ricavare gli elementi che consentono di collocare nel tempo i fenomeni demografici.

1.3 Uno studio differenziale di medio e lungo periodo

Lo studio proposto è rivolto alle donne residenti in Veneto, di età fra i 15 e i 50 anni, in relazione alla loro propensione ad avere o meno figli, nell'arco di tempo compreso tra il 1957 e il 2001. In questo periodo, nella vita delle donne si sono succeduti eventi che possono aver modificato o semplicemente posticipato la volontà di mettere al mondo altre vite.

I periodi storici sono cambiati e con essi anche il modo di pensare, si sono succeduti cambiamenti a livello economico ed istituzionale: tutto ciò può essere considerato come fattore di influenza nella prolificità.

Tra gli altri, un fattore che si suppone abbia dato una "svolta" nella fecondità femminile, è stato l'istruzione. Infatti, un aumento via via nel tempo maggiore della propensione all'istruzione nelle donne potrebbe contribuire a spiegare il calo di fecondità che sta interessando l'Italia e di riflesso anche il Veneto.

Questo è quanto si è cercato di analizzare in tutto lo svolgimento dell'elaborato.

Molti sono gli studi demografici che affrontano questa tematica, e molti sono anche gli output che ne escono. L'Istat per primo fornisce studi e statistiche a riguardo, ed in generale sono anche molte le pubblicazioni ufficiali che periodicamente si possono

trovare.

Uno studio della fecondità differenziale per titolo di studio per un così lungo periodo non è disponibile.

L'obiettivo è stato raggiunto attraverso il metodo "Own Children", o dei "figli propri", applicato ai Censimenti degli anni 1971, 1981, 1991 e 2001, basato sull'associazione dei bambini alle rispettive madri.

Il metodo viene applicato a livelli e con finalità diverse. In origine era stato pensato per i paesi in via di sviluppo, ove le statistiche di Stato Civile non sono sufficientemente adeguate per la stima di fecondità corrente.

Si è poi applicato anche nei paesi sviluppati, per due motivazioni essenzialmente: per la stima della fecondità per particolari gruppi di popolazione e per le loro caratteristiche, e per la stima della fecondità a livello territoriale molto piccolo, magari non adeguatamente coperto dalle pubblicazioni ufficiali correnti.

I paesi sviluppati, generalmente dotati di buone statistiche dello Stato Civile, non necessitano di stime della fecondità in generale. Il metodo risulta però davvero utilissimo per lo studio della fecondità differenziale.

1.4 Descrizione del lavoro

Il lavoro è stato così suddiviso: la prima parte è di descrizione del metodo Own Children (capitolo 2), successivamente è stata verificata la qualità del metodo e le condizioni di applicabilità dello stesso (capitolo 3), nell'ultima parte sono state sviluppate rispettivamente analisi per generazioni ed analisi per contemporanei (rispettivamente nei capitoli 4 e 5).

CAPITOLO 2

IL METODO OWN CHILDREN

1.1 Misurare la fecondità

Lo studio della fecondità di una popolazione è finalizzato principalmente alla conoscenza del numero totale di figli messi al mondo da una generazione di donne.

Per tale scopo le misure utilizzate sono i quozienti specifici per età: rappresentano il numero di figli messi al mondo da 1000 donne in una determinata età. Questi quozienti vengono calcolati per il complesso delle nascite, ma anche per le sole legittime o per le sole illegittime.

Si ottiene quindi:

$$f'_x = 1000 * \frac{N_x}{D_x}$$

Ottenuti rapportando, in un dato intervallo di tempo, i nati vivi da donne di una certa età, al numero medio di donne di quell'età ¹.

Dalla somma di tutti i quozienti specifici per tutte le età feconde (che si considerano essere comprese tra i 15 e i 50 anni), si ottiene il tasso di fecondità totale, misura sintetica di fecondità, che esprime il numero totale di figli avuti da una generazione di mille donne.

Il TFT, in quanto indipendente dalla struttura per età di ciascuna popolazione, risulta essere molto utile per confronti tra popolazioni diverse.

Per il calcolo di questi quozienti è sufficiente avere a disposizione le statistiche delle nascite distinte secondo l'età della madre e i dati sulla composizione per età delle

¹ Lo stesso si potrebbe fare nel caso di uno studio di sole nascite legittime. Il quoziente si otterrebbe rapportando i nati vivi legittimi da coniugate di età x al numero medio di donne coniugate di età x.

donne, informazioni facilmente ottenibili da Censimenti o da Rilevazioni di Stato Civile.

Appare tutto sommato semplice la situazione appena presentata. Si complica invece quando lo studio prevede di analizzare il comportamento riproduttivo differenziale di gruppi di donne stratificate secondo caratteristiche socio culturali, che possono essere la residenza, la professione, ..., o, come nel caso trattato in seguito, del grado di istruzione.

La difficoltà maggiore sta nel reperire dati sulla composizione per età di ogni gruppo di donne, (nello studio in particolare, le donne saranno suddivise secondo il grado di istruzione: elementare, scuola media inferiore, scuola media superiore e laurea) necessari per calcolare i denominatori dei quozienti specifici per età.

Si può pertanto ricorrere ad un metodo, in origine utilizzato per la stima di misure di fecondità nei Paesi in via di sviluppo che si è poi rilevato utile anche nei paesi sviluppati, specialmente per studi di fecondità differenziali.

Questo è il metodo Own Children.

1.2 Illustrazione del metodo

1.2.1 Nozioni generali

Il metodo Own Children o dei figli propri è una tecnica proposta nella metà degli anni '60² che stima la fecondità specifica per età per gli anni precedenti un Censimento o un'indagine.

Questo metodo richiede una particolare elaborazione dei dati raccolti, si basa sul collegamento dei dati della madre con quelli del figlio e permette di stimare la fecondità specifica per età fino ai 15 anni precedenti il Censimento.

L'interesse principale del metodo consiste nell'utilizzare "dati di stock" che si limitano a fotografare la situazione in un dato istante per stimare i tassi di fecondità specifici per età.

² Risale al 1965 la prima proposta del metodo, grazie al contributo dei demografi americani W.H. Grabill e L.J. Cho; poi è stato perfezionato in alcuni particolari ed applicato sia ai paesi sviluppati che in via di sviluppo.

Esprime al massimo le sue potenzialità per la stima della fecondità differenziale secondo le caratteristiche delle donne rilevate in occasione di un Censimento o di una Survey.

Si possono distinguere due fasi fondamentali:

1. individuazione dei bambini e delle donne e il calcolo dei rapporti:

$$\frac{\text{N}^\circ \text{ bambini}}{\text{N}^\circ \text{ donne}}$$

Questo è un indice bi-specifico del carico di figli per donna, specifici per età dei bambini e delle donne. E' necessario precisare che i bambini, al numeratore, si intendono di una certa età a associati a madri di età x , mentre le donne, al denominatore, sono di età x .

2. trasformazione di questi rapporti in tassi di fecondità specifici per anno di nascita dei bambini e delle donne ³, nonché il legame madre-figlio per ricollegare i bambini alla madre applicando opportuni coefficienti di correzione.

1.2.2 Condizioni necessarie per l'applicazione

La condizione necessaria per l'applicazione di questo metodo è che l'indagine sia organizzata a livello familiare e sia comprensiva di almeno tre informazioni:

- a. età
- b. sesso
- c. relazione di parentela col capofamiglia.

L'indicazione delle variabili "sesso" e "relazioni di parentela" non si presenta sempre in forma diretta e chiara.

Se non è scritto esplicitamente, il sesso viene ricavato, nella maggior parte dei casi, dal nome proprio dell'individuo.

³ Verrà in seguito indicato con la lettera "a" l'età dei bambini, con "x" l'età delle donne, "t" l'anno di calendario.

Le relazioni di parentela sono identificabili facilmente se gli individui sono raggruppati (ed identificabili) per nuclei familiari. Quando questo non avviene, possono essere desunte da altre informazioni quali le qualificazioni individuali (nome e cognome, età, stato civile) e “dall’ordine di apparizione” dell’individuo all’interno del nucleo familiare, dopo averne compreso il criterio di elencazione dei vari componenti.

Al fine dell’applicazione del metodo, non è necessario ricostruire l’intero reticolo delle relazioni familiari, ma è semplicemente necessario ricollegare i figli alla propria madre.

Le tre variabili sono rilevate e si manifestano in un dato istante, ma dipendono dalla storia passata dei soggetti. Oltre a ciò deve essere rispettato anche un vincolo sulla differenza di età tra bambino e presunta madre: non deve essere all’esterno dell’intervallo 15– 50 anni ⁴.

Il metodo viene applicato ai 15 anni precedenti il Censimento o l’indagine. Generalmente si fissa questo limite perché altrimenti si corre il rischio, nella ricerca degli abbinamenti, di trovare un numero crescente di figli che non vive con la propria madre.

Nella realtà italiana contemporanea, la stima a ritroso potrebbe estendersi tranquillamente fino ai 20 anni precedenti la rilevazione, dal momento che la permanenza da parte dei giovani con i genitori si sta allungando sempre più.

Un collegamento esatto tra madre e figlio è molto importante per l’applicazione del metodo, ci consente infatti di stimare la fecondità secondo l’età delle donne.

Una volta realizzato l’abbinamento, sarà importante eliminare l’effetto della mortalità che negli anni precedenti la rilevazione può aver ridotto il numero dei nati e delle donne. A questo punto la parte più delicata del procedimento è l’applicazione dei coefficienti di sopravvivenza dedotti da tavole di mortalità, che naturalmente, per la qualità dei risultati finali, devono essere adeguate per il periodo e per la popolazione oggetto di studio.

⁴ Si escludono dallo studio gravidanze fuori dall’intervallo fecondo “convenzionale”.

Gli effetti di mortalità, come quelli delle migrazioni, sono chiamati eventi perturbatori. Si possono distinguere in tre tipologie:

- assenti;
- presenti, ma indipendenti rispetto alle variabili considerate e non varianti in funzione di sesso ed età;
- presenti e selettivi.

Mentre i primi due casi non sono di nostro interesse, il terzo, invece, introduce alcune complicazioni nei calcoli e lascia un margine d'incertezza nei risultati.

Accanto agli eventi perturbatori abbiamo poi gli errori alla fonte, che possono essere casuali (e quindi ininfluenti), o non casuali. In questo caso occorre conoscere la natura e le caratteristiche di tali errori, anche se in modo approssimato.

Errori alla fonte ed eventi perturbatori producono un certo numero di figli "non propri", cioè i bambini per i quali non si individua una possibile madre. Questi bambini, classificati a parte, vengono attribuiti a donne di una certa età sulla base di opportune ipotesi.

L'ipotesi più fortemente utilizzata è l'indipendenza tra la mancata attribuzione e le caratteristiche della donna. Questo porta, in concreto, ad una riattribuzione proporzionale alla fecondità già espressa.

La qualità dei dati ottenuti con l'applicazione del metodo è legata ad una serie di fattori, tra cui:

- buona qualità dei dati censuari;
- disponibilità di tavole di mortalità o buone stime di esse per la ricostruzione retrospettiva dei nati e delle sopravvissuti;
- quota dei figli non abbinati relativamente bassa;
- mortalità abbastanza bassa nel periodo oggetto di stima anche per non aumentare la quota di figli non abbinati;
- bassi tassi di migratorietà nel periodo, o almeno che non colpisca in modo diverso madri e figli;
- lunghezza del periodo considerato

L'applicabilità del metodo a Paesi sviluppati elimina gran parte di questi inconvenienti.

I dati di Censimento non sottostimano in modo drammatico gli ammontari di particolari categorie di persone, né le età dovrebbero essere indicate in forme gravemente errate. Altri effetti distorsivi non dovrebbero influire se non molto debolmente sui risultati; tra questi una bassa quota di figli non appaiati alla madre e una migratorietà che, anche dove fosse presente in modo non trascurabile, non dovrebbe colpire madri e figli in forme molto diverse ⁵.

Nei paesi sviluppati, ove sono presenti buone statistiche dello stato civile, non vengono effettuati studi con applicazioni della fecondità generale: il metodo è applicato infatti con maggior interesse per lo studio della fecondità differenziale. Questa tipologia di approccio è vantaggiosa in quanto in questi paesi si possiedono informazioni relative all'intera popolazione e la costruzione dei quozienti di fecondità può essere analizzata secondo tutte le caratteristiche della madre raccolte nel Censimento.

Lo studio proposto sarà quindi possibile in quanto le variabili differenziali hanno una certa stabilità nel tempo: è sempre necessario tenere presente che il Censimento rileva le caratteristiche della madre ad una certa età x , ma l'evento di nascita può essere avvenuto fino a 15 anni prima.

1.2.3 Obiettivi del metodo

L'obiettivo di quanto appena descritto è la costruzione di una tabella con matrice relativa ai bambini, classificati per anno di nascita proprio (in testata) e della madre (in fiancata).

Si potranno prevedere inoltre: una riga aggiuntiva per donne e relativi figli di età ignote, una per i bambini di cui si conosce l'anno di nascita ma si ignora la madre ("figli non propri"), un'altra dei quali si ignora l'età esatta e dovrà essere successivamente imputata.

⁵ In realtà l'effetto delle migrazioni è un po' più "subdolo". Non è prudente spingere oltre le analisi anche perché l'uso del metodo per ricavare informazioni sulla migratorietà differenziale è in attesa delle necessarie verifiche.
(Dalla Zuanna, 1988)

Lo schema di Lexis può aiutare la comprensione.

Ciascuna colonna della tavola corrisponde ad una colonna dello schema.

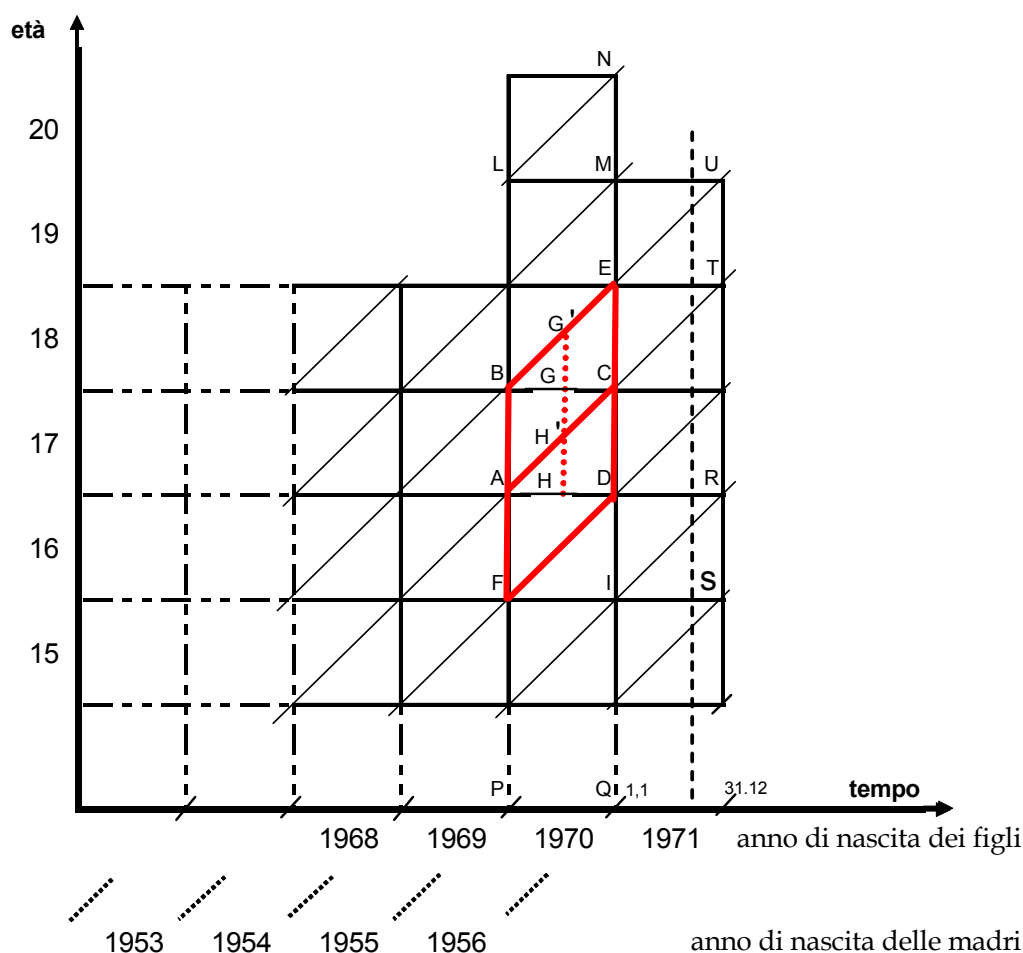


Fig 1: Schema di Lexis

Nello schema ogni colonna corrisponde ai sopravvissuti al Censimento dei nati nei vari anni e ogni coppia consecutiva di linee trasversali indica la generazione di nascita della madre. I nati di ciascun anno sono riportati secondo la generazione di appartenenza della madre, formando così figure romboidali.

Con queste informazioni si può procedere alla determinazione dei tassi di fecondità specifici per età negli anni precedenti l'indagine.

Il calcolo preciso di questi tassi, relativi ad un certo anno, richiede la classificazione dei censiti nati in quell'anno, per anno di nascita della madre. Queste informazioni sono identificate nello schema di Lexis dalle figure quadrate.

Prima di proseguire in questi calcoli è necessario precisare la procedura con la quale sono stati calcolati i numeratori:

1. sono stati calcolati il numero dei bambini censiti e abbinati alla presunta madre, classificandoli in base al loro anno di nascita e a quello di nascita della madre.
2. si è fatta attenzione al calcolo dei bambini non abbinati, classificandoli in modo proporzionale alla distribuzione dei bambini abbinati secondo l'anno di nascita della madre. È da tener presente che quando si effettuano analisi di fecondità differenziando per le caratteristiche della madre rimangono sempre esclusi dall'analisi, perché non conoscendo la madre non è possibile classificarli secondo le caratteristiche della stessa.
3. per "aggirare l'ostacolo" si moltiplicherà il numero dei bambini abbinati di uno specifico gruppo di donne per un coefficiente costituito dal rapporto tra il totale dei bambini della popolazione generale e il numero dei bambini abbinati.
4. poi si potrà passare dai bambini censiti nei vari anni di censimento, ai nati vivi nei vari anni. Poiché la mortalità dei bambini dopo il primo anno di vita è molto bassa, nella ricostruzione dei nati, per semplificare i calcoli, ci si può avvalere della sola sopravvivenza nel primo anno di vita.

Per i tassi specifici di fecondità si ha:

$$f_x^t = \frac{N_x^t}{D_x^t} = \frac{(ABEC + ACDF)/2}{(AB + CD)/2} \cong \frac{ABCD}{GH}$$

Si ottiene quindi il tasso specifico di fecondità per età, ottenuto dal rapporto dei nati nell'anno t da donne di x anni e dalle donne di x anni nell'anno t.

Con riferimento allo schema di Lexis le stime che si otterrebbero per i nati (gruppi romboidali) sono ABEC e ACDF, per le donne i gruppi di sopravvivenza sono CD o EC o ancora AF o BA.

Da questi dati si ottengono quozienti specifici per età della madre, per le quali servono figure quadrate dei nati al numeratore e il numero medio di donne al denominatore.

Si potrebbero stimare anche quozienti per classi quinquennali d'età.

Si ha:

$$f_{x/x+4}^t = \frac{FLND}{(FL + MI)/2} \cong \frac{FLMI}{(FL + MI)/2}$$

Si può procedere inoltre alla determinazione dei tassi di fecondità specifici per generazione:

Si ha:

$${}_x f^t = \frac{N'_x}{D'_x} = \frac{ABEC}{G'H'} = \frac{PQ}{BC}$$

Si ottengono quindi i tassi per generazione ottenuti dal rapporto dei nati nell'anno t da donne di età x e da donne nate nell'anno t vive nell'anno studiato.

Si osserva che:

- le donne rappresentate da G'H' (=BC) corrispondono a quelle di x anni al momento dell'indagine, rappresentate da UT;
- i loro figli, nati nell'anno t (ABEC=PQ), sono una parte di tutti i nati nell'anno t (PQ), e al momento dell'indagine corrispondevano ai bambini di a anni con madre di x anni (RS).

Da queste quantità, note al momento dell'indagine (RS: bambini di a anni con madre di x anni; UT: donne di x anni al momento dell'indagine), si ricava l'indice bispecifico del carico di figli per donna:

$${}_t C^x = \frac{RS}{UT}$$

Questo valore sarà pressappoco vicino alla quantità ${}_x f^t$ a seconda dei rapporti RS/PQ e UT/BC.

Il metodo prevede di ottenere opportuni fattori moltiplicativi k^x , per i quali risulti vera l'uguaglianza: $f = c \cdot k$ che ci consentono di passare dai rapporti "c" (ovvero la fonte che ci interessa), ai tassi di fecondità f. Questo fattore non deve essere trascurato ⁶.

Oltre al calcolo dei tassi di fecondità si è normalmente interessati alla determinazione di misure sintetiche del comportamento fecondo, in particolare della sua intensità – tasso di fecondità totale, TFT -, e della sua cadenza – età media al parto, μ -.

$$TFT = \sum f$$

$$\mu = (\sum xf / \sum f) - t^7$$

A questo punto i calcoli sono completi.

⁶ I fattori di correzione k potrebbero riflettere, in linea di principio, tutti gli elementi di disturbo cioè i fenomeni perturbatori e gli errori alla fonte.

⁷ Nel calcolo di μ , la sottrazione della quantità t è necessaria perché le donne nate nell'anno x, nell'anno t non hanno x anni, ma $y = x - t$

CAPITOLO 3

QUALITA' DEI DATI E APPLICABILITA' DEL METODO

Il metodo Own Children è stato applicato ai Censimenti del 1971, relativamente ad un campione del 20% della popolazione registrato su supporto magnetico, e ai Censimenti del 1981, 1991, 2001 con riferimento all'intero archivio relativo alla popolazione.

L'applicazione si riferisce alla fecondità della popolazione veneta femminile in età compresa tra i 15 e i 50 anni nel periodo 1957-2001.

3.1 La qualità dei dati

L'applicazione delle metodologie che supportano il metodo esige un'accettabile qualità della fonte dalla quale si ricavano i dati.

Il Censimento è per questo scopo adatto.

Molti sono i controlli di qualità che si potrebbero effettuare per avere una maggiore garanzia di aver dati veritieri. Al fine dell'applicazione del metodo ne sono stati utilizzati due: un primo di controllo "incrociato" fra i dati stessi, l'altro di confronto con dati statistici ufficiali.

3.1.1 Primo controllo di qualità

Un primo controllo di qualità osserva i tassi specifici ottenuti dai Censimenti, con specificazione anche della fecondità differenziale per i titoli di studio.

Come spiegato precedentemente il metodo è applicato ai 15 anni precedenti il Censimento, quindi avremo dei periodi comuni fra due Censimenti in ogni analisi. Precisamente essi sono i quinquenni 1967-1971, 1977-1981, 1987-1991.

Si potrà quindi effettuare un controllo della qualità dei risultati, confrontando le

stime delle stesse quantità ottenute da due archivi diversi.

Osservando i periodi comuni vengono alla luce elementi apparentemente di non semplice interpretazione. Gli stessi periodi “in comune” vengono studiati secondo la fecondità differenziale, vedendo eventuali diversità nei risultati nelle differenti tipologie di livello di istruzione.

La tabella sottostante raccoglie i tassi di fecondità totale: la sua comprensione nel dettaglio è descritta nella parte seguente.

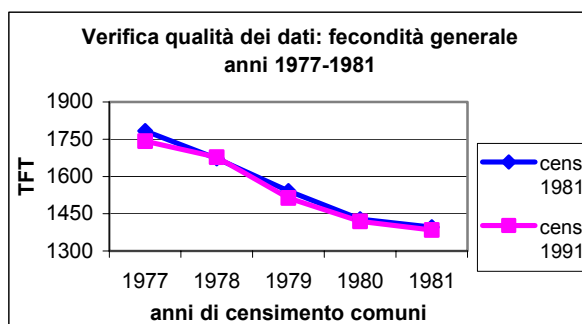
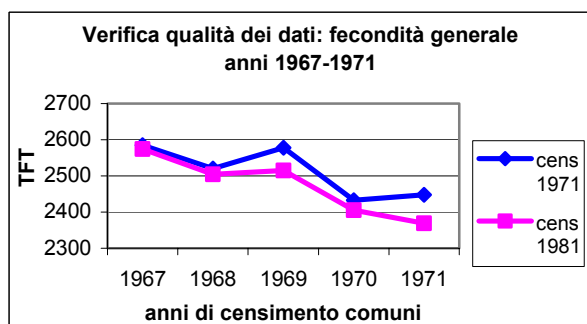
Verifica qualità dei dati: confronto tra i periodi comuni del Censimento															
	Censimenti 1971 e 1981					Censimenti 1981 e 1991					Censimenti 1991 e 2001				
	1967	1968	1969	1970	1971	1977	1978	1979	1980	1981	1987	1988	1989	1990	1991
Generale	2585	2520	2578	2433	2448	1783	1672	1541	1429	1397	1018	1059	1156	1130	1136
	2574	2504	2515	2405	2369	1742	1678	1514	1419	1385	1118	1183	1161	1184	1157
Element	2704	2648	2748	2588	2636	2167	2046	1870	1751	1587					
	2717	2655	2697	2621	2605	2105	2049	1867	1725	1663					
Medie	2151	2044	2052	2057	2037	1743	1682	1618	1526	1537					
	2093	2101	2075	2012	2048	1791	1752	1625	1532	1511					
Diploma	1994	2004	2044	2021	1982	1405	1365	1227	1191	1196					
	1901	1822	1886	1698	1817	1488	1466	1309	1252	1280					
Laurea	1933	1941	1827	1736	2154	1299	1146	1233	1135	1115					
	1759	1766	1703	1691	1712	1315	1162	1101	1095	1064					

Tabella 1: TFT degli anni di Censimento comuni stimati mediante il metodo OC

Appaiono due situazioni tra loro diverse: alcune “categorie” di dati incoraggiano la validità dei nostri, altre sembrano avere l’effetto contrario.

Le prime sono supportate graficamente e anche da una correlazione piuttosto alta, le altre, con correlazione più bassa, manifestano a livello grafico, differenze più evidenti solamente per particolari anni di Censimento.

Si analizza, a titolo esemplificativo, il primo caso di concordanza dei dati. Sono i dati in riferimento alla fecondità generale nel quinquennio 1971-’81 e 1987-’91.



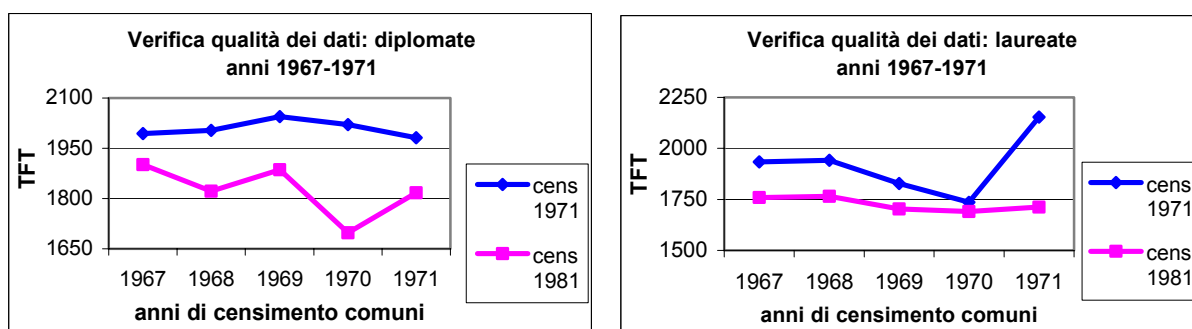
La correlazione è, in entrambi i casi, molto alta.

Nel primo caso è pari a 0.93, nel secondo a 0.99, e ciò è confermato dai grafici. Lo stesso andamento avviene anche per la parte differenziale riguardante il titolo di studio elementare e medie, la correlazione è molto alta ed i nostri dati sono concordi in entrambi gli archivi.

Diversa è la situazione per le diplomate nei Censimenti 1971-81, per le laureate del 1971-81 e 1981-91 e per la situazione generale per i Censimenti 1991-2001 (tenendo presente che nel 2001 abbiamo solamente i dati generali e non differenziali).

In questi confronti sono venuti alla luce, nei tre casi, situazioni tra loro leggermente diverse.

Confronto anni 1967 - 1971.



Entrambi sembrano concordare nel fatto che i dati relativi ai due Censimenti sono discordi, e in modo più evidente soprattutto in alcuni anni.

Vengono quindi analizzati entrambi per tentare di comprendere a cosa sono dovuti questi scostamenti, se sono causati da errori di rilevazione dai Censimenti o da altri fattori.

Considerando il grafico relativo alle diplomate, si osserva come ci sia una differenza rilevante nella fecondità femminile nell'anno 1970.

Una differenza più mancata sembra esserci anche nel grafico relativo alle laureate, nell'anno 1971.

Ci si chiede la motivazione di questo "salto".

Se si osserva la numerosità dei nati e delle donne in quell'anno rilevati nel 1971 e 1981, si potranno capire un po' meglio eventuali motivazioni di ciò.

	1971	1981
N° nati	3755	4420
N° donne	57155	77748
TFT	2.10	1.81

Tabella 2: numerosità donne diplomate e bambini nel 1970 secondo i due Censimenti

Anche per le laureate si nota come nell'anno 1971 ci sia uno sbalzo ben visibile rispetto agli altri valori. Si procede quindi nel vedere la numerosità dei bambini e delle donne in quell'anno dai dati ufficiali del Censimento.

	1971	1981
N° nati	1005	1220
N° donne	13330	17526
TFT	2.33	2.15

Tabella 3: numerosità donne laureate e bambini nel 1971 secondo i due Censimenti

Osservando le tabelle 2 e 3 si nota lo stesso fenomeno: si ha un incremento molto maggiore di donne da un decennio all'altro, rispetto ad una crescita più moderata di bambini. Questo è da attribuirsi in entrambi i casi alle persone che nel corso di questo tempo hanno conseguito, o terminato di conseguire, il titolo di studio in esame.

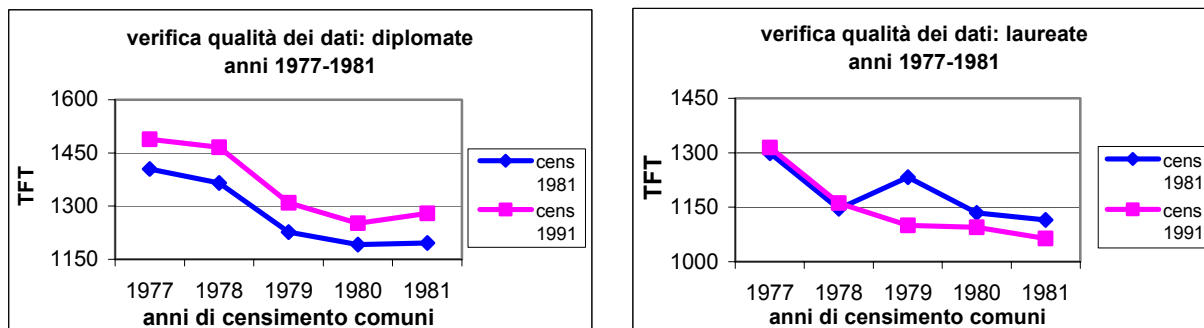
La spiegazione di ciò, in realtà, è motivata da un problema un po' più complesso. In riferimento al primo tra i due confronti: nel 1971 si rilevano 57 mila diplomate in età 15-49 nel 1970, con 3800 figli. Nel 1981 si rilevano 78 mila diplomate in età 15-49 nel 1970 con 4400 figli.

Ciò vuol dire che un buon numero di donne si è diplomato fra '71 e '81: si tratta per lo più di ragazze che nel 1970 erano ancora a scuola, mentre nell'81 avevano 25-29 anni e hanno completato il loro corso di studio (naturalmente, quasi nessuna di loro ha avuto figli in età 15-19, e pochissime anche negli anni immediatamente successivi).

Lo stesso si può pensare in riferimento al secondo dei due casi appena trattati

Confronto anni 1977-1981

In questo quinquennio le situazioni di dati “anomali” riguardano ancora una volta i titoli di studio delle scuole superiori e la laurea. Sono due casi diversi tra loro:



Considerando il grafico relativo alle diplomate si nota come seguano lo stesso andamento senza differenze notevoli. In fase di applicazione del metodo, si considerano pertanto i dati del Censimento più recente (per il motivo precedentemente spiegato).

Se si osserva invece il grafico relativo alle laureate, nell'anno 1979 c'è un maggiore scostamento. Come fatto precedentemente si osservano il numero di donne e bambini per capire se possono dare informazioni per conoscere la motivazione di ciò.

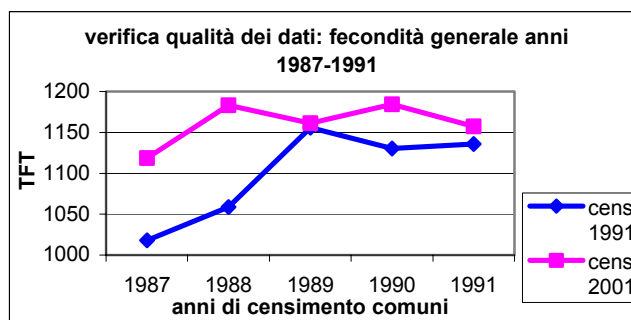
	1981	1991
N° nati	1590	1621
N° donne	31384	50178
TFT	1.50	1.133

Tabella 4: numerosità donne laureate e bambini nel 1979 secondo i due Censimenti

Anche in questo caso, si ha un aumento sostanziale di donne nel corso dei 10 anni, ma uno davvero bassissimo di bambini. L'ipotesi in questa situazione è che nell'arco di tempo considerato potrebbero essersi laureate molte donne, senza quindi avere figli nel decennio in cui hanno completato gli studi. Inoltre, si potrebbe anche supporre che siano entrate in Veneto un numero di donne laureate, per motivi principalmente di lavoro, evidentemente con pochissimi figli. La conseguenza di ciò è che si è avuto un numero così esiguo di bambini.

Confronto 1987-1991

L'ultimo confronto rimasto da svolgere riguarda la fecondità generale nel quinquennio 1987-1991. Dal grafico sottostante si nota come negli anni 1987 e 1988 ci sia un'evidente non concordanza dei dati.



A titolo esemplificativo si è considerata la fecondità del 1988. Come in precedenza si analizza la numerosità di donne e bambini.

	1991	2001
N° nati	37958	39955
N° donne	1530452	1521246
TFT	1.20	1.30

Tabella 5: numerosità donne e bambini nel 1988 secondo i due Censimenti

Con questo confronto la differenza fra i due Censimenti ha una motivazione diversa rispetto alle precedenti. Le donne in questi 10 anni sono diminuite mentre i bambini sono aumentati. Questa è una situazione generale, non è specificata in modo differenziale per titolo di studio. La ragione di questa situazione può essere dovuta probabilmente al fatto che nel corso dei dieci anni a fronte di un calo di donne italiane in età giovane si è avuto un incremento delle immigrate straniere nella regione. Probabilmente, con loro, sono entrati nella regione anche i figli che hanno portato ad incrementare il numero dei nati.

Quale Censimento conviene utilizzare per stimare la fecondità per i quinquenni comuni?

Come abbiamo visto, i Censimenti più recenti hanno il pregio di presentare situazioni più consolidate.

Ad esempio, per rilevare la fecondità delle diplomate nel 1970, conviene osservare queste donne nel 1981, poiché in quell'anno tutte (o quasi tutte) le donne in età 15-49 nel 1970 hanno completato l'iter di studi, avendo un'età compresa fra i 26 e 60 anni.

Utilizzando il Censimento più prossimo all'anno di interesse (il 1971), si escludono dalle analisi tutte quelle donne che si diplomano dopo il 1971, che hanno - specialmente nelle età giovanili - una fecondità bassissima. Quindi, poiché l'utilizzo del Censimento più vicino all'anno di interesse induce una sistematica, anche se meno evidente, sovrastima della fecondità per i titoli di studio più elevati (e una parallela sottostima della fecondità per i titoli più bassi), utilizzeremo per la stima dei quinquenni comuni il Censimento più recente (per esempio, per il 1970, il Censimento del 1981).

3.1.2 Secondo controllo di qualità

Se quanto appena affermato non fosse del tutto veritiero anche questa successiva analisi lo dimostrerebbe.

La qualità dei dati deve essere presente anche una volta applicato il metodo ai Censimenti. Si vuole quindi verificare la condizione per la quale gli output del metodo siano conformi con quanto l'Istat pubblica in merito alla fecondità femminile o ad altre variabili considerate nello studio. Non dovranno presentarsi evidenti differenze, altrimenti i dati forniti dal metodo non si potranno ritenere veritieri nell'analisi svolta.

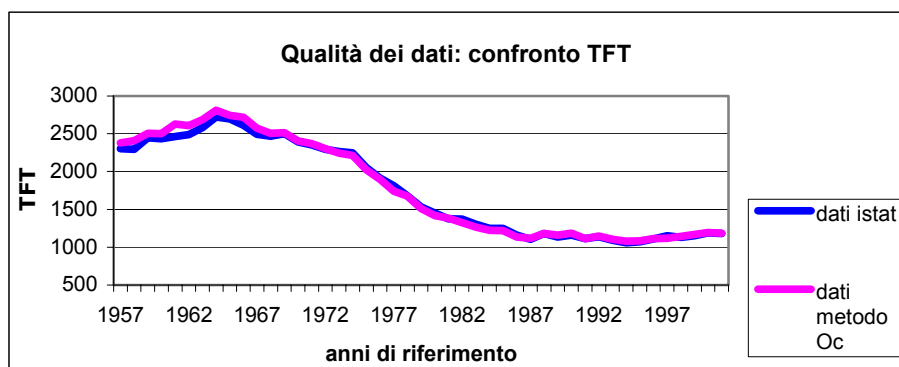
Prima di procedere nell'analisi della fecondità veneta si accerta quindi come e se variano gli output "OC" nei confronti dei dati Istat.

Vengono considerate come base per il confronto i valori del TFT e l'età media al parto delle donne venete. Si può vedere dapprima graficamente, poi, anche attraverso la semplice correlazione, si assume quanto questi concordino con i dati Istat.

Prima di tutto si osserva, nel caso del TFT, il valore della correlazione tra le due tipologie di dati. Essa è pari a 0.997516.

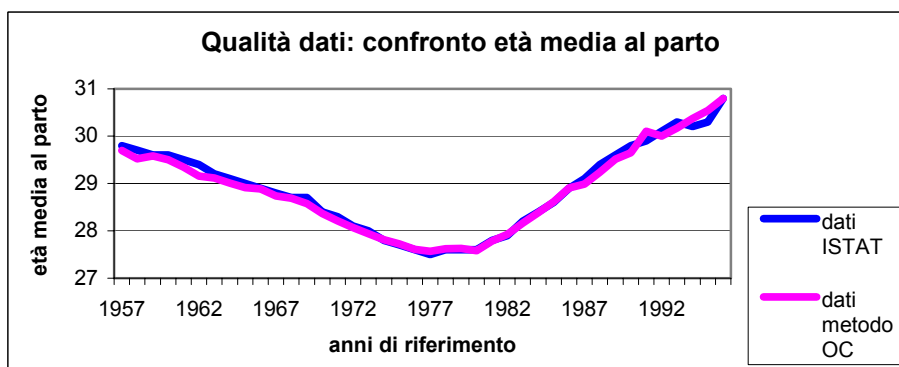
Sapendo che i valori possono essere compresi da -1 (ottima correlazione negativa) a 1 (ottima correlazione positiva), si comprende i dati sono correlati tra loro, anzi sono correlati quasi perfettamente.

Questo è confermato anche dal grafico sottostante.



Questo grafico dà anche una prima visione di come sia cambiato il tasso di fecondità totale nel corso dell'ultima metà del Novecento.

Un'altra conferma che il metodo si basa su output ottimali è dato da questo secondo grafico, che analizza l'età media al parto.



Fonte per i dati Istat: *Annuario Statistico Italiano e Collana Informazioni Istat (La fecondità nelle regioni italiane)*

La correlazione conferma anche in questo caso la qualità ottima dei nostri dati. Essa è pari a 0.9959551, valore molto soddisfacente.

A questo punto si può affermare che, nel caso specifico, il Metodo Oc utilizza valori in linea con quanto pubblicato dall'Istat in materia di fecondità.

3.2 Applicabilità del metodo

Dopo aver visto che la qualità dei risultati del metodo sembra accettabile, prima di studiare effettivamente come si evolve la fecondità della popolazione femminile veneta, l'ultimo passo da fare è prendere in considerazione alcune particolarità nell'applicazione del metodo. E' stato ritenuto utile, al fine di una maggiore comprensione, analizzare in modo più dettagliato alcuni passaggi relativi al recupero dei dati dai Censimenti e studiare, nei quindici anni precedenti la rilevazione censuaria, la numerosità dei bambini non collegati alla madre e di conseguenza fuori dall'analisi.

3.2.1 Collegamento tra donna e bambino

Nell'applicazione del metodo, il primo problema da risolvere è l'abbinamento corretto dei figli alla propria madre. Non tutti i censiti di età inferiore a 15 anni si possono abbinare alla madre, sia per motivi oggettivi (morte della madre, residenza in luogo diverso...), sia per mancanza di informazioni sufficientemente dettagliate, in particolare relative al legame di parentela.

Va sottolineato che le potenzialità del metodo si esplicitano pienamente negli studi di fecondità differenziale, in particolare quando il metodo viene applicato a gruppi di donne secondo altre caratteristiche presenti nel record donna. Nel caso in esame, la differenziazione secondo è relativa al livello di istruzione femminile.

L'unità di rilevazione dei Censimenti è la famiglia, ed è solo all'interno dei nuclei familiari rientranti in essa che è possibile collegare madre e figlio. Non è possibile effettuare collegamenti tra soggetti che vivono in famiglie distinte oppure in convivenze.

Il problema del collegamento esatto, cioè la certezza assoluta del legame tra record madre e record figlio, sussiste anche all'interno degli stessi nuclei familiari.

Non c'è infatti distinzione, nella Sezione 2 del Censimento nel Foglio Individuale, fra legami di sangue e legami di natura diversa. Il codice utilizzato, come si può notare più in basso, è lo stesso per le voci "figlio", "figliastro" e "figlio adottivo".

Per questo motivo sarebbe più corretto parlare di madre presunta anche se, ovviamente, nella stragrande maggioranza dei casi, si tratta di madri e figli con legami di sangue.

Nella costruzione effettiva del rapporto di legame tra madre e figlio, la prima operazione da fare è individuare il censito in età 0-14. A questo punto si cerca nella famiglia la possibile madre.

Per fare ciò si controlleranno i record degli altri componenti della famiglia nel seguente ordine:

1. controllo che il sesso sia = F
2. controllo l'età, che dovrà essere:
$$15 \leq (\text{anno nascita figlio} - \text{anno nascita madre}) \leq 50$$
3. controllo la relazione di parentela

Quest'ultima operazione si è potuta effettuare mediante l'utilizzo dei codici del rapporto di parentela col capofamiglia relativi all'intera popolazione.

3.2.2 Codici del rapporto di parentela nei quattro Censimenti

Nel Foglio individuale della persona utilizzato nei Censimenti per l'applicazione del metodo si notano nel corso degli anni dei cambiamenti nei codici associati alle persone viventi nella famiglia.

Sono proprio questi, i codici identificanti il rapporto di parentela col capofamiglia, che permettono, a posteriori, di applicare il metodo.

Nel corso dei decenni l'impostazione di questa sezione del Censimento è variata, con voci e codici. Si è avuto un notevole incremento di questi ultimi, aumentando così anche le possibili combinazioni di legame madre - figlio e permettendo quindi una maggiore precisione nell'effettuare gli abbinamenti.

Si osserva come sono variati i codici e successivamente le combinazioni di legame (tenendo presente che nei quattro Censimenti il codice 1 rappresenta sempre il Capofamiglia) :

Censimento 1971

- 2- Coniuge
- 3- Figlio
- 4-Altro parente o affine
- 5- Convivente
- 6-Domestico

Censimento 1981

- 2- Coniuge
- 3- Figlio
- 4- Genitore
- 5- Suocero/a
- 6- Genero/nuora
- 7- Altro parente o affine
- 8- Altro convivente
- 9- Domestico

Censimento 1991

- 2- Coniuge
- 3- Convivente coniugalmente
- 4- Figlio
- 5- Genitore
- 6- Suocero/a
- 7- Fratello/sorella
- 8- Cognato/a
- 9- Genero/nuora
- 10- Nipote (figlio di un figlio)
- 11- Nipote (figlio di un fratello)
- 12- Altro parente o affine
- 13- Altra persona convivente

Censimento 2001

- 2- Coniuge
- 3- Convivente dell'intestatario
- 4- Figlio/a dell'intestatario o del coniuge
- 5- Figlio/a del solo intestatario
- 6- Figlio/a del solo coniuge convivente
- 7- Genitore (o coniuge del genitore)
- 8- Suocero/a
- 9- Fratello/sorella
- 10- Fratello/sorella del convivente
- 11- Coniuge del fratello/sorella¹
- 12- Genero/nuora
- 13- Nipote (figlio di un figlio)
- 14- Nipote (figlio di un fratello)
- 15- Altro parente o affine
- 16- Altra persona convivente senza legami di parentela

Si potranno allora fissare, per ogni possibile relazione di parentela del Censito minore di 15 anni, una sequenza di alternative in ordine decrescente di importanza del grado di parentela delle possibili madri.

I possibili collegamenti tra record donna e record figlio saranno quindi:

<u>Censimento 1971</u>		<u>Censimento 1981</u>	
<i>Figlio</i>	<i>Possibile madre</i>	<i>Figlio</i>	<i>Possibile madre</i>
3	1 - 2	3	1 - 2
4	3 - 4	7	3 - 4 - 5 - 6 - 7
5	5 - 6	8	8 - 9
<u>Censimento 1991</u>		<u>Censimento 2001</u>	
<i>Figlio</i>	<i>Possibile madre</i>	<i>Figlio</i>	<i>Possibile madre</i>
4	1 - 2 - 3	4	1 - 2
5 - 6	12	5	1
7	5	6	2 - 3
9	6	9 - 10	7 - 8
10	4	12	8
11	7	13	4 - 5
12	4-5-6-7-8-9-10-11-12	15	4-5-6-...-13-14-15
13	13	16	16

Questi abbinamenti si possono dividere in abbinamenti sicuri ed abbinamenti incerti.

Si considerano abbinamenti sicuri quando si verificano le seguenti condizioni:

Cens. '71:	codice possibile madre = 1,2	codice figlio = 3
Cens. '81:	codice possibile madre = 1,2	codice figlio = 3
Cens. '91:	codice possibile madre = 1,2,3	codice figlio = 4
Cens. '01:	codice possibile madre = 1,2	codice figlio = 1,2
	codice possibile madre = 1	codice figlio = 1
	codice possibile madre = 2,3	codice figlio = 6

Quelli incerti si considerano tali quando si verificano abbinamenti che non definiscono con sufficiente precisione un rapporto di parentela tra madre e figlio (tutti gli abbinamenti descritti poco sopra, esclusi quelli appena citati).

3.2.3 Bambini collegati e non alla relativa madre

Nella raccolta dei dati, come spiegato precedentemente, non è possibile avere la certezza di collegare tutti i bambini nati nel Veneto con le rispettive madri.

Pertanto ci sono bambini collegati con certezza (collegamenti “sicuri”), bambini per i quali ci sono stati problemi di abbinamento con la madre (collegamenti “incerti”) e bambini non abbinati con la madre (non linkati).

Naturalmente, per l'applicazione del metodo, questi ultimi devono essere in bassa percentuale, generalmente inferiore al 3,5% - 4% del totale, per non rischiare di compromettere l'analisi della fecondità.

Nello studio in esame i bambini collegati con certezza alla relativa madre sono stati, l'88% nel 1971 e il 93 nel 1981 ⁸. Grazie alle tecniche di ricerca per i collegamenti “incerti” è stato possibile collegare nel 97% ⁹ dei casi i bambini “dubbi” alle proprie madri.

I bambini non linkati hanno avuto, nei diversi Censimenti, un andamento diverso fra loro. Nella tabella sottostante sono riportati i valori in percentuale nei quattro anni della rilevazione censuaria, rispettivamente dall'anno di Censimento (anno 0, sulla destra dell'intestazione della tabella) fino ai 15 anni prima (anno 14 sulla sinistra della stessa intestazione), periodo di riferimento del metodo applicato.

	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1971	3,51	3,35	3,13	2,76	3,05	2,65	2,81	2,72	2,86	2,29	2,31	2,71	2,37	2,81	3,25
1981	2,90	2,72	2,64	2,64	2,40	2,31	2,40	2,28	2,17	2,28	2,40	2,48	2,63	2,64	3,24
1991	2,37	2,29	2,13	2,03	2,00	1,98	1,98	1,80	1,69	1,77	1,90	1,85	1,86	1,95	2,02
2001	3,52	3,26	2,99	2,90	2,82	2,71	2,72	2,72	2,66	2,61	2,73	2,85	2,88	3,15	3,51

Tabella 6: % di bambini non linkati nei 15 anni che precedono la data del Censimento

Questi valori, se pur differenti tra loro, sono incoraggianti per l'applicazione del metodo; più avanti si vedrà ancor meglio come la potenzialità di questo si espliciti pienamente negli studi di fecondità differenziale.

⁸ Per i Censimenti del 1991 e 2001 non è stato possibile reperire queste informazioni.

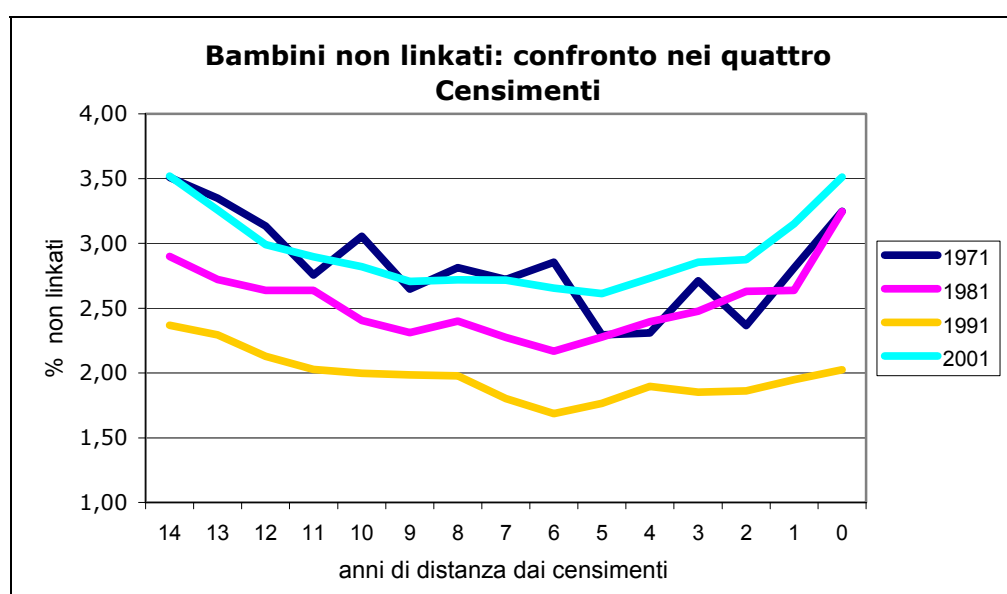
⁹ Questo valore è riassuntivo della situazione generale dei quattro Censimenti studiati. Precisamente abbiamo collegamenti “incerti” effettuati positivamente nel 97,18% dei casi nel 1971, nel 97,47% nel 1981, nel 98,01% nel 1991, nel 97,07 nel 2001.

Complessivamente i bambini non linkati sono stati, nei Censimenti, così ripartiti:

1971	2,82%
1981	2,53%
1991	1,99%
2001	2,93%

Tabella 7: % complessiva di bambini non collegati nei quattro anni di Censimento

Si osservano ancor meglio i risultati ottenuti nel grafico sottostante.



Complessivamente si vede come in linea generale la percentuale dei non linkati rientri nella soglia limite prevista, il 3,5%. Anche questo può essere interpretato come buona applicazione del metodo, in quanto, rientrando tutti i dati nella soglia, fanno ritenere questo metodo adatto per lo studio della fecondità.

L'andamento generale è simile nei quattro anni studiati. C'è una tendenza ad avere una percentuale più alta di non linkati negli anni di rilevazione vicini alla data del Censimento, per poi abbassarsi negli anni centrali della rilevazione e ritornare più alta negli anni più distanti.

Questa tendenza, presente nei quattro Censimenti, può essere ricercata in qualche particolare che "sfugge" al metodo nella fase di ottenimento dei dati. Si può supporre

che siano bambini inizialmente non riconosciuti dalla madre, e adottati negli anni successivi. Un'altra supposizione può essere che all'interno del nucleo familiare non si riesca a riconoscere dal Censimento il rapporto madre - figlio. Se infatti al suo interno ci sono ragazze madri, che risultano ancora dipendere dal capo famiglia, sarà riconosciuto solamente quest'ultimo legame (tra ragazza madre e capofamiglia) e non il rapporto tra ragazza madre e figlio (che risulterà invece come nipote del capofamiglia).

Non risulta però essere un problema troppo forte al fine del nostro studio.

Osservando invece singolarmente l'andamento nei Censimenti, il 1971 assume un trend non lineare, probabilmente dovuto al fatto che si dispone di un campione del 20% e di conseguenza si ha un' "oscillazione" di piccoli numeri, che spiega anche l'effetto "zigzagante" della curva relativa a quell'anno.

Nei Censimenti dell'anno 1981 e dell'ultimo, nel 2001, si vede come sia presente una tendenza pressappoco simile.

Nel dettaglio, però, la situazione dei bambini non linkati nel 2001 risulta essere più alta rispetto agli altri Censimenti (anche se il rapporto di parentela col capofamiglia è più dettagliato), in quanto, verosimilmente, in questi anni ci sono più famiglie ricostruite (una piccola ma significativa parte delle quali vede il figlio affidato al padre) e perché ci possono essere un numero crescente di piccoli stranieri nella nostra regione senza madre.

Si scosta invece il 1991. Assume valori inferiori rispetto ai precedenti, quindi se ne deduce che gli appaiamenti madre-figlio siano di maggiore correttezza. Questo perché nell'utilizzo dei dati per questa rilevazione sono stati utilizzati file nei quali per ogni persona, a priori, si era perfettamente a conoscenza a che nucleo familiare appartenesse.

CAPITOLO 4

ANALISI PER GENERAZIONI

Il concetto di popolazione è tipicamente dinamico. La popolazione rilevata in un Censimento è l'immagine di un fenomeno in continua evoluzione, caratterizzato da un ricambio continuo: ogni istante nascono, muoiono ed emigrano persone. Sono questi continui flussi che determinano i mutamenti dell'aggregato demografico. Ed è proprio questo aggregato che si andrà a studiare, in riferimento particolare alla fecondità delle donne venete.

Nello studio dei fenomeni demografici si individuano due differenti approcci: un primo orientato a seguire un sottoinsieme di linee di vita in tutta la loro durata e ad analizzare gli eventi che via via si sono succeduti in corrispondenza alle diverse età, chiamato **analisi per generazioni**, ed un altro, chiamato **analisi per contemporanei**, che privilegia l'analisi limitata nel tempo, estesa però a tutte le linee di vita della popolazione, ove si considerano tutti coloro che nello stesso intervallo temporale (anche se diversi per età e generazione di appartenenza), vivono l'evento oggetto di interesse.

Le due analisi assumono pertanto significati diversi e importanza autonoma, anche se si integrano vicendevolmente, mostrando aspetti diversi dello stesso macro fenomeno.

Il metodo Own Children è nato per stimare i tassi specifici di fecondità per età nei 15 anni precedenti la rilevazione censuaria. Tuttavia se come nel caso di studio il metodo viene applicato a più Censimenti in sequenza, il numero di anni per cui gli f_x^t vengono calcolati è molto cospicuo (nel nostro caso specifico dal 1957 al 2001).

Nello studio di fecondità sono applicabili entrambi gli approcci.

Per le motivazioni appena descritte è possibile, se pur con qualche limitazione, adottare anche un approccio per generazioni.

4.1 Cos'è l'analisi per generazioni

Con il termine generazione si intende un gruppo di individui nati in uno stesso periodo di tempo, generalmente l'anno di calendario o più anni contigui.

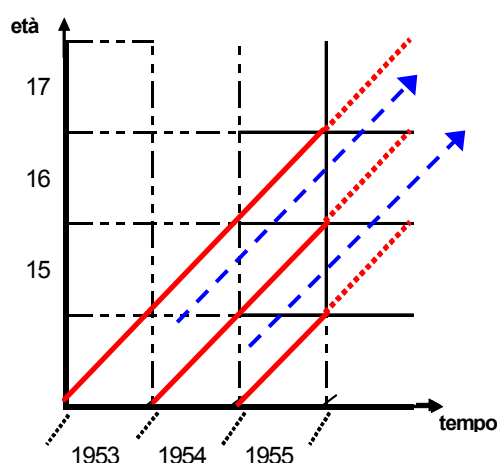
Gli appartenenti ad essa, chiamati coetanei, incontrano quegli avvenimenti esterni che influiscono sui comportamenti individuali approssimativamente alla stessa età.

Al concetto di generazione possiamo affiancare quello di coorte, che è più generale, in quanto identifica un gruppo di persone accomunate da un comune evento vissuto nello stesso anno di calendario.

Ogni popolazione è costituita, chiaramente, da singoli individui.

Se si pensa ad un grado superiore di aggregazione, si può dire che è costituita da un insieme di generazioni.

Lo schema di Lexis chiarisce quanto appena descritto:



L'analisi viene anche detta longitudinale, perché segue lo svolgersi degli eventi lungo la vita di un gruppo di individui tendenzialmente esposti, nel tempo, alle stesse circostanze esterne e ambientali.

L'analisi longitudinale è particolarmente adatta per lo studio della fecondità perché le scelte degli individui sono fortemente condizionate dalla biografia passata.

Purtroppo non sempre i dati necessari per questo tipo di analisi sono disponibili, infatti questo approccio necessita di lunghe e dettagliate serie temporali.

Queste si possono ottenere attraverso un'osservazione continuativa o un'osservazione retrospettiva. Nel primo caso si tratta di seguire passo passo la storia di una generazione e di rilevare gli elementi che via via l'hanno interessata; nel

secondo caso invece, si ricostruisce la storia passata di una generazione interrogando i suoi componenti in un dato istante.

Quest'ultima procedura è più comoda della prima ma presenta alcuni limiti:

- è inutilizzabile per la ricostruzione della sequenza di eventi che con il loro verificarsi escludono i soggetti dal campo di variazione¹⁰;
- fa riferimento a un gruppo di individui che, rispetto al complesso dei membri della generazione che si vuole indagare, rappresentano un sottoinsieme selezionato oppure si riferisce ai superstiti di ogni generazione;
- fa appello alla memoria dell'intervistato che deve ricordare gli eventi che lo riguardano e richiede le date precise in cui si sono verificati.

Quest'ultimo problema, che può essere molto rilevante specialmente in contesti dove l'idea di tempo è meno associata all'idea di misura, -come accade invece nel contesto industriale e post industriale-, non è evidentemente significativo per l'applicazione del metodo OC, a condizione che l'anno di nascita (o età) di madri e figli, sia rilevato in modo corretto.

¹⁰ Tipicamente, in demografia, mortalità ed emigrazioni

4.2 Applicazione ai dati

4.2.1 Composizione delle donne per titolo di studio

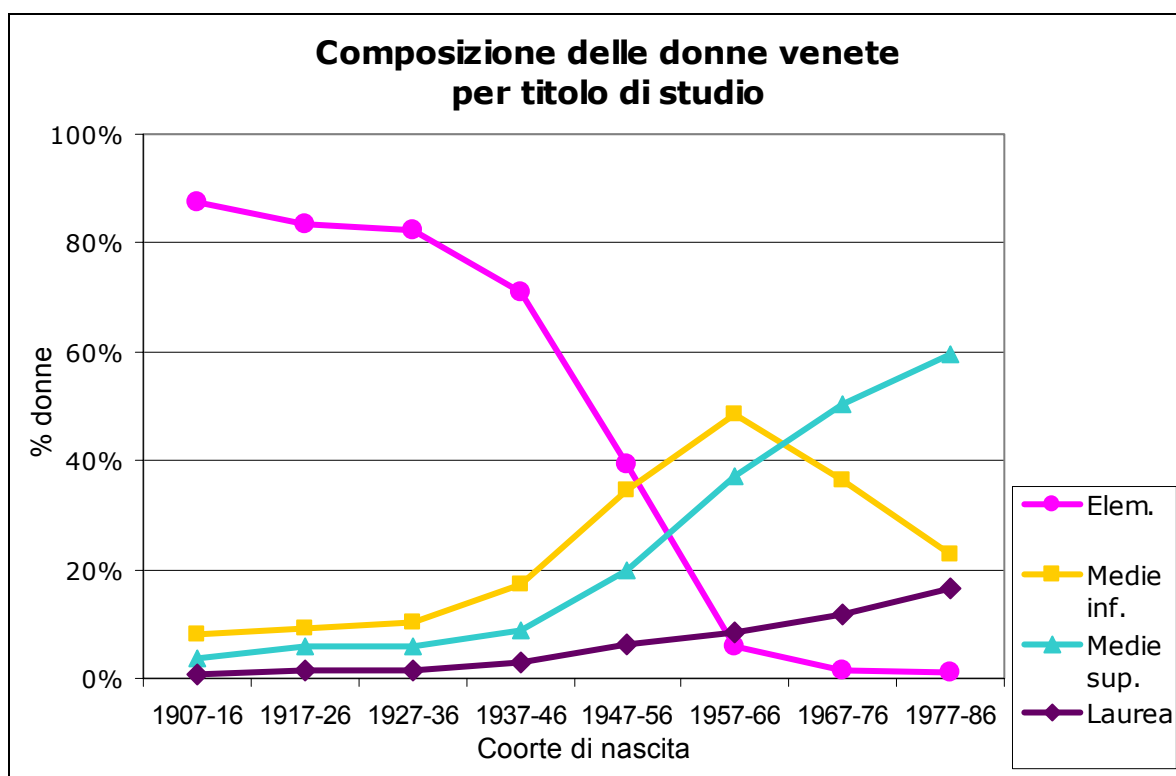
E' sembrato opportuno descrivere, per definire meglio l'ambito di ricerca, le caratteristiche strutturali della popolazione oggetto di studio, attraverso l'analisi della composizione delle donne per titolo di studio nel periodo di interesse.

E' necessario inizialmente precisare il numero di donne residenti in Veneto nei periodi considerati nei quattro Censimenti, così da comprendere meglio la parte sottostante, espressa in valori percentuali.

Possiamo così riassumere la situazione dal 1907 al 2001:

- 1907 - 1956 le donne residenti in Veneto erano pari a 1.304.855 unità;
- 1917 - 1966 le donne residenti in Veneto erano pari a 1.453.158 unità;
- 1927 - 1976 le donne residenti in Veneto erano pari a 1.530.452 unità;
- 1937 - 1986 le donne residenti in Veneto erano pari a 1.521.246 unità.

Il grafico sottostante riporta, in valori percentuali, la composizione delle donne, suddivise per titolo di studio dai primi anni del XX secolo agli ultimi dello stesso.



La rappresentazione grafica è stata ottenuta dall'unione della composizione differenziale delle donne nei quattro Censimenti, suddivise in coorti d'età decennali. Per avere una panoramica completa, si è resa necessaria l'acquisizione dei dati dall'Annuario Statistico Italiano, per ottenere i dati relativi all'ultimo decennio della scuola media inferiore, superiore e della laurea.

Osservando il grafico si nota come nella prima metà del secolo la maggior parte della popolazione femminile veneta abbia conseguito la licenza elementare. Accanto a ciò si hanno basse percentuali di popolazioni che hanno sostenuto altri titoli di studio. Questo è ben comprensibile visto le precarie condizioni economiche di inizio secolo. La formazione scolastica non era considerata con l'importanza che ha oggi e ciò è ben rilevabile dal grafico. L'istruzione elementare col proseguire del tempo è andata via via scemando. Accanto a questo si affianca, nel primo dopoguerra, un lieve accentuarsi dell'istruzione media e superiore.

Nel trentennio 1937 - 1966, la licenza elementare ha visto un drastico calo, di quasi il 70%, questo perché il numero di studenti che continuavano gli studi risultavano crescere in modo sempre maggiore.

Questo è dovuto al fatto che, negli anni Sessanta, l'istruzione ha visto mutare le norme che la interessavano, con l'approvazione, il 31 dicembre del 1962 della legge di riforma della scuola media che diventava unica e gratuita per tutti. Il 31 gennaio 1963, dopo la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale, aveva inizio la prima grande riforma democratica dopo la Riforma Gentile¹¹. Questa legge, consentì quindi un primo passo verso l'emancipazione sociale e civile del nostro Paese, e diventò un "trampolino di lancio" per un ampliamento significativo del numero di studenti che hanno intrapreso successivamente le scuole superiori.

Così l'Italia, e di riflesso anche il Veneto, si trova ad avere in poco tempo un gran numero di persone con un livello di istruzione superiore.

Unito a ciò si inseriscono le positive condizioni economiche italiane e quindi anche venete, che si stavano pian piano riprendendo: si iniziava per questo ad "investire" denaro nell'istruzione.

¹¹ La riforma Gentile riguardava l'istruzione elementare ed era articolata, in un corso inferiore triennale e uno superiore biennale, entrambi con esame finale. La scuola media era di tipo più post-elementare che secondario.

Le scuole medie del post-riforma vedono quindi un incremento, che nel grafico sembra terminare proprio nel decennio successivo. Questo però non va visto come un segnale negativo, infatti il numero di diplomate va aumentando.

Le donne venete sembrano quindi non terminare i soli studi medi inferiori, ma appaiono orientate verso un titolo più elevato.

Il titolo di studio della scuola media inferiore vede quindi, per le coorti di nascita negli anni settanta e ottanta un deciso calo, che lascia lo spazio ad un'istruzione ancora maggiore, la scuola media superiore.

Da considerare ancora il titolo di studio più alto: la laurea.

Ad inizio secolo questa aveva numeri bassissimi, sfiorando lo zero, a motivo economico ma anche culturale. Il grafico evidenzia come questi siano rimasti sempre pressoché bassi ma, a partire dalla metà del secolo, si è iniziata a registrare un'affluenza sempre maggiore di donne.

Negli ultimi anni considerati si nota un incremento delle laureate. Col proseguire del tempo l'istruzione sta avendo un ruolo sempre più decisivo per la persona in tutti gli ambiti che la riguardano, quindi il cambiamento che sta avvenendo è abbastanza naturale, sia nella popolazione veneta, sia se lo si pensa anche a livello italiano.

L'ultima coorte considerata include anche molte studentesse che si sono laureate secondo la nuova Riforma Universitaria, quindi possono in qualche modo alterare il numero effettivo di laureate secondo l'ordinamento universitario precedente.

Negli anni futuri ci si aspetterà di trovare una situazione in cui il diploma superiore inizierà a calare, facendosi "superare" dalla laurea che inizierà a crescere in modo più evidente.

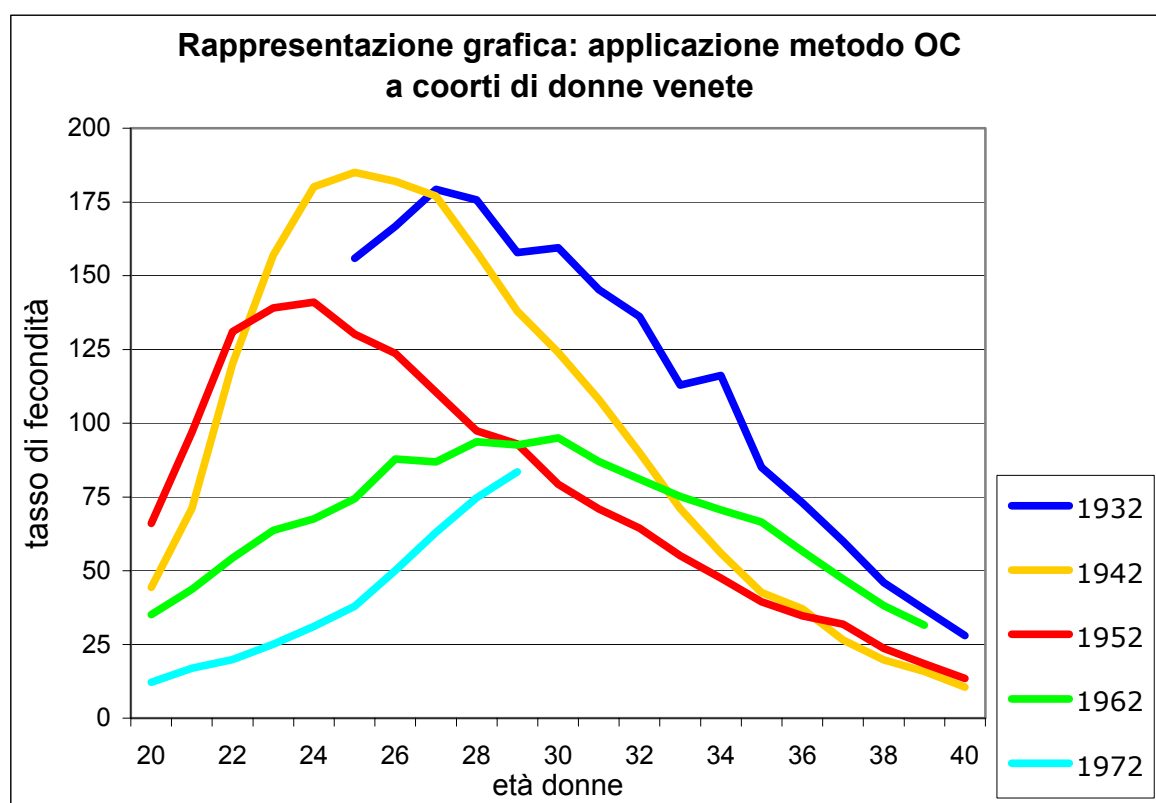
Nella parte successiva si studierà come la fecondità delle donne venete sia mutata nel corso degli anni, in riferimento al titolo di studio conseguito, se e come questa abbia subito variazioni notevoli.

L'analisi per generazioni applicata ai dati ottenuti con il metodo OC è stata effettuata considerando dapprima la fecondità della totalità delle donne in età dai 15-50 anni residenti in Veneto, poi differenziandole per titolo di studio conseguito. Tutto questo verrà osservato negli anni del secolo scorso rilevabili dai Censimenti.

4.2.2 La fecondità in generale

In questa prima parte si analizza come varia le fecondità delle donne nel XX secolo, o almeno in una parte di esso. I nostri dati sono compresi dall'anno 1907 fino al 1986 ¹². Sarà interessante vedere come si è evoluta e allo stesso tempo sia cambiata la fecondità in questo periodo. Le condizioni "esterne" sono chiaramente mutate, si sono succeduti avvenimenti storici, cambiamenti strutturali ed economici che possono aver in qualche modo influito nella vita delle donne e nella loro propensione ad avere figli.

Subito sotto è riportato un primo grafico che mette in evidenza quali sono i cambiamenti avvenuti nel corso del tempo. Sono state considerate le età comprese fra 20 e 40 anni, ritenute più significative, e le coorti dal 1932 al 1972.



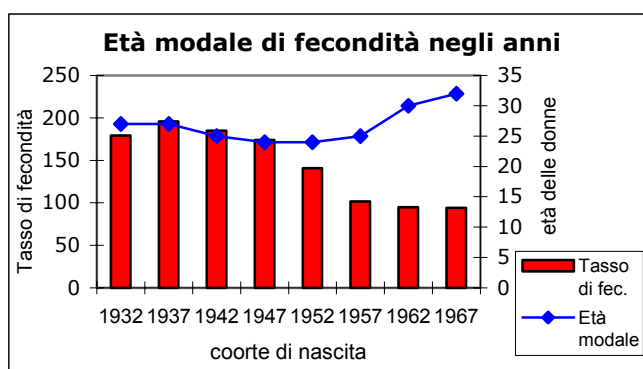
¹² In questi anni sono presenti pochi dati, dovuti alla tipologia di metodo utilizzato. Come già detto, si fa riferimento ai 15 anni precedenti i Censimenti, nelle età 15-50. I due anni "soglia" (1907 e 1986) si riferiscono rispettivamente al censimento del 1971, ove nel 1957 (15 anni prima) si considerano le donne al massimo nate nel 1907 (50 anni), e al Censimento del 2001, ove le più giovani sono nate nel 1986 (15 anni). Cfr. appendice finale.

Da un primo sguardo al grafico precedente, la è evidente un cambiamento nella forma della curva con l'aumentare dell'anno di appartenenza della coorte.

Queste infatti evidenziano che le donne venete nate nella prima metà del secolo erano più propense ad avere figli ad età più giovani e allo stesso tempo il numero dei bambini per donna era di parecchio superiore rispetto ai tempi successivi.

E' interessante pertanto vedere come cambia l'età modale nel corso degli anni ¹³:

Anno	Tasso di fec.	Età modale
1932	179,3	27
1937	195,8	27
1942	185	25
1947	174	24
1952	141	24
1957	101,8	25
1962	95	30
1967	94,2	32



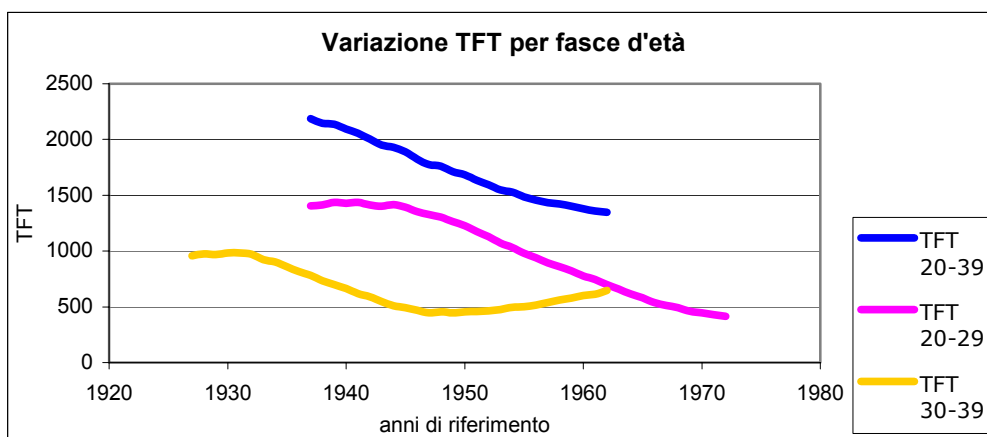
Con questo grafico si è voluto mettere in risalto come l'età della donna al momento del parto sia scesa attorno agli anni '50, probabilmente aiutata anche dall'inizio del boom economico, dal baby boom e dal miglioramento delle condizioni di vita, per poi salire in modo più deciso negli anni successivi.

Accanto a ciò si nota anche come, in corrispondenza di queste età, anche i tassi di fecondità hanno avuto un deciso cambiamento: le donne venete con il trascorrere degli anni hanno avuto meno bambini. Certamente questo è un dato riferito solamente all'età modale, ma è in linea con quanto si vedrà successivamente.

Vediamo inoltre come cambia la propensione ad avere figli nel tempo per fasce d'età. Nel grafico successivo si osservano questi cambiamenti.

¹³ Nel calcolo dell'età modale e della creazione del grafico sono stati utilizzati i quinquenni con il più alto numero di dati, per avere un'età modale maggiormente significativa.

Sono presenti tre suddivisioni: una prima, indicante le età dai 20 ai 39 anni ed altre due, ulteriori suddivisioni della prima che indicano le età che vanno dai 20 ai 29 anni e dai 30 ai 39 anni.



La suddivisione appena descritta è molto significativa al fine del nostro studio.

La fecondità femminile veneta, e di riflesso anche la fecondità italiana, com'è noto, sta via via calando nel corso del tempo e ciò è chiaro dalla linea blu nel grafico.

Quello che forse un po' sorprende è che, nel momento in cui si osservano le fasce d'età intermedie, appaiono due andamenti molto diversi fra loro.

Nella fascia d'età 20-29 si considera come, in seguito ad un periodo incoraggiante, l'attitudine ad avere figli, nel tempo, a partire dalle nate negli anni '50 è scesa molto rapidamente. Al contrario, nelle età più mature, dai 30 ai 39 anni, in seguito ad un abbassamento molto forte, si inizia a vedere una crescita, destinata a divenire sempre più rilevante.

Ciò è dovuto ad una molteplicità di fattori esterni. Negli anni '50, ove è presente questo divario nelle due fasce d'età, erano le donne giovani che mettevano al mondo più bambini (e questo conferma quanto detto precedentemente), in seguito, l'innalzamento dell'età al matrimonio e l'aumento della scolarizzazione fino a fasce d'età più avanzate hanno contribuito al calo di fecondità in giovane età, lasciando spazio alle età "più vecchie", che oggi stanno dando un apporto importante al cambio generazionale veneto.

4.2.3 La fecondità differenziale secondo il titolo di studio

Si è già sottolineato come le potenzialità del metodo Own Children nei paesi sviluppati siano più visibili per la stima della fecondità di particolari gruppi di popolazione diversi tra loro per particolari caratteristiche etnico culturali e socio economiche, quindi anche per l'analisi della fecondità differenziale e dei fattori che la influenzano.

La fecondità differenziale infatti, può essere studiata secondo tutte le informazioni raccolte nel Censimento relative alla madre, purché vi sia un senso logico per interconnetterle con la fecondità.

Le cose non sono così semplici: il Censimento riceve determinate caratteristiche della madre ad una certa età t e l'evento nascita può essere avvenuto da t a $t - 14$ anni prima; occorre quindi che la caratteristica "differenziale" abbia una certa stabilità nel tempo. Questo può valere in linea generale, per informazioni relative all'istruzione, al gruppo etnico, alla religione, al luogo di nascita. Al contrario vi sono variabili che mutano nel tempo con più facilità, come la residenza o la condizione professionale, con le quali il metodo perde in rigorosità.

Lo studio della fecondità differenziale in esame sarà quindi rivolto alle donne venete in età 15-50, in riferimento al titolo di studio conseguito dalla madre.

Effettuando un'analisi per generazioni, le coorti considerate coprono un periodo di tempo che inizia nel 1907 e termina nel 1976 ¹⁴.

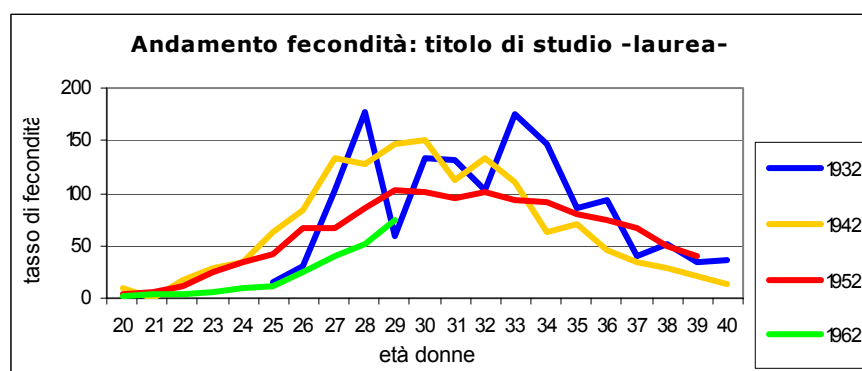
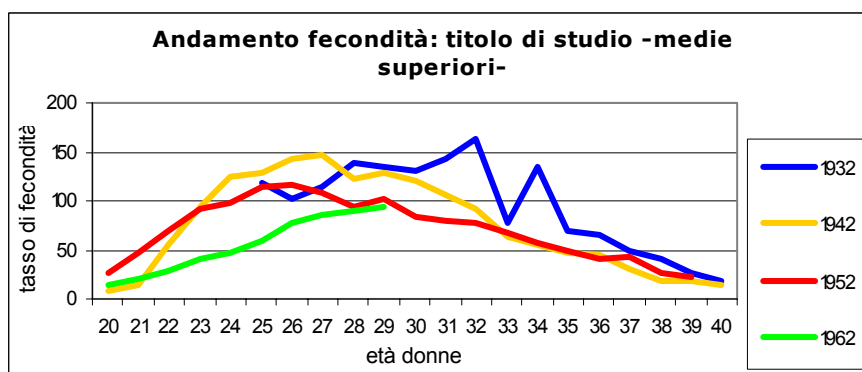
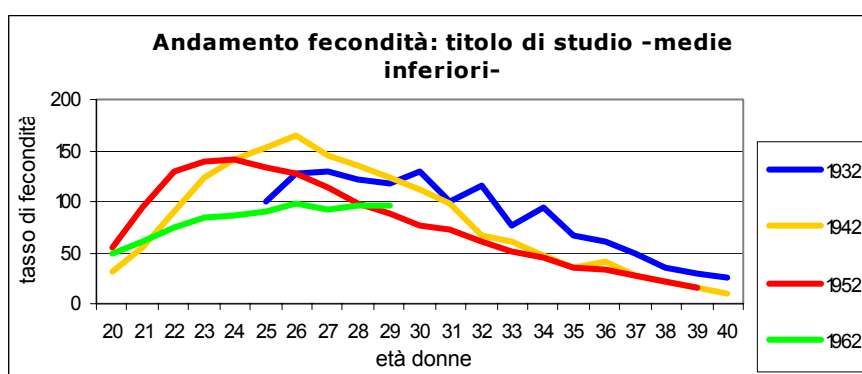
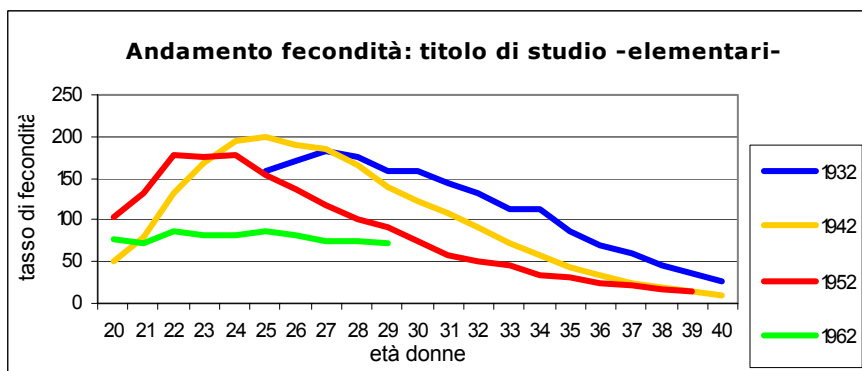
Sono queste le coorti che comprendono la fascia d'età che si vuole studiare. Com'è comprensibile però, sono presenti coorti che includono quasi tutto l'arco di tempo di nostro interesse, per altre coorti invece ciò non è possibile¹⁵.

Per una maggiore comprensione della fecondità si è ritenuto necessario prendere in esame solamente una parte delle coorti.

¹⁴ In questa parte differenziale non sono stati inseriti i tassi di fecondità relativi all'ultimo Censimento, in quanto l'Istat, nel maggio 2005, non ha (ancora...) messo a disposizione del Sistan i dati individuali per il Censimento dell'ottobre 2001.

¹⁵ Le coorti del 1907 comprendono solamente le 50enni, le coorti del 1908 le 49 e 50enni... fino alle coorti centrali che ricoprono la maggior parte di età, e scendendo nel 1975 ove ci sono i 15 e 16enni, nel 1976 solamente i 15enni.

Nei quattro grafici sottostanti è rappresentato l'andamento della fecondità del Veneto nei quinquenni che vanno dal 1922 al 1967, nella fascia di fecondità centrale, dai 20 ai 40 anni.



Coorti di generazioni che coprono quarantenni dello scorso secolo, un intervallo d'età dai venti ai quarant'anni, importante nella vita di una donna, e un diverso titolo di studio, che segna importanti differenze nella fecondità femminile.

I grafici appena riportati evidenziano questa situazione in modo molto chiaro.

La disposizione di essi per titolo di studio crescente, dà ancor meglio l'idea di come l'istruzione porti dei cambiamenti nella propensione in una donna ad avere figli.

In questa parte differenziale questo cambiamento è messo bene in evidenza nelle diverse coorti considerate. Lo si può notare principalmente dal fatto che la "forma" delle curve rappresentanti la fecondità, sia notevolmente cambiata.

Le coorti di donne venete con titolo di studio elementare sono maggiormente preposte ad avere figli in età giovane e, rispetto ad altre, hanno anche un numero di figli maggiore. Probabilmente ciò è dovuto a diversi fattori, in primis un fattore culturale di queste coorti (che sono anche le più "anziane"). Le donne con la sola licenza elementare, è noto, anticipano tutti i tempi: iniziano a lavorare prima, si sposano prima e quindi anche la prole arriva in età più giovane.

Le coorti con queste caratteristiche sono quelle nate, per di più, nella prima metà del secolo. Il Veneto, in questo periodo, era stato coinvolto da fatti storici, quali le due guerre mondiali e la crisi economica (1929-1934), che non avevano di condurre un tipo di vita diversa.

Questo si è ripercosso anche nelle donne con titolo di studio superiore, -la licenza media inferiore- che rispecchiano un andamento pressappoco simile alle precedenti, ma con tassi di fecondità più bassi.

Se si sposta l'attenzione alle donne con la licenza media superiore, si notano in maniera visibile i primi cambiamenti. Le donne più giovani "lasciano" il posto a quelle con qualche anno in più, facendo così cambiare l'andamento della curva di fecondità nelle diverse coorti.

Le coorti più vecchie (nei grafici la coorte 1932) assumono un andamento piuttosto strano: hanno un andamento zigzagante. Questo è da ricercarsi nella composizione delle donne per titolo di studio di queste coorti. Le diplomate erano in numero piuttosto basso e questo potrebbe essere una causa di queste oscillazioni così evidenti.

Queste sono visibili anche nelle curve che rappresentano la fecondità delle laureate: anche in questo caso sono ben distinguibili oscillazioni che interessano anche qualche coorte successiva in più rispetto alle diplomate. Anche in questo caso la composizione delle donne laureate ha percentuali davvero basse fino alla metà del secolo scorso e ciò è confermato anche dal grafico in esame.

Probabilmente sia nelle diplomate che nelle laureate rientrano donne benestanti di quell'epoca, con figli a carico, che hanno portato ad avere queste oscillazioni.

Nelle laureate ancora una volta si nota come i tassi specifici di fecondità si abbassino e la curva assuma sempre più una forma diversa: le età più giovani, fino ai 23 anni hanno fecondità pressoché nulla ed iniziano ad incrementare nelle età successive, seppur senza aver tassi troppo elevati.

Un elemento di particolare interesse è la coorte del 1962. E' messo molto bene in evidenza (anche se la coorte non comprende tutto l'arco dei quarant'anni) come il titolo di studio cambi la propensione ad avere figli nelle donne. Negli anni che coinvolgevano questa coorte, il numero di donne con la sola licenza elementare era bassissimo (in seguito alla Riforma della Scuola) e di conseguenza non è nemmeno troppo significativo il grafico che le rappresenta. Se si considerano gli altri tre invece, con particolare attenzione all'età della madre, si nota che con l'aumento del titolo di studio conseguito c'è anche un innalzamento dell'età al parto.

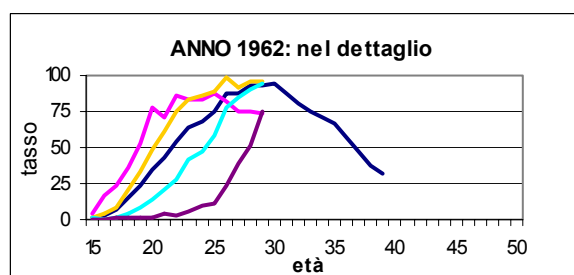
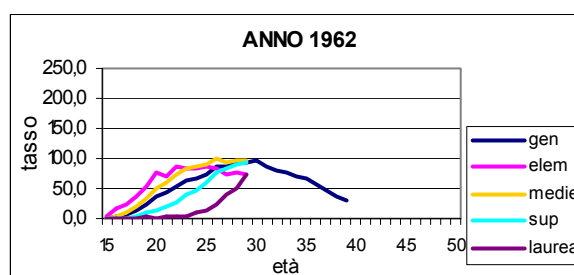
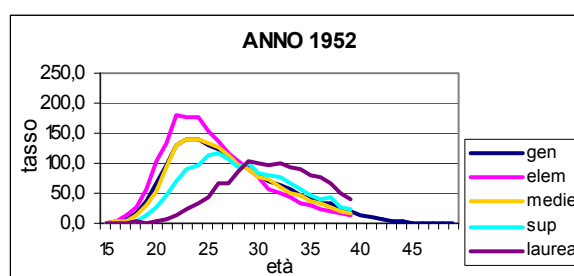
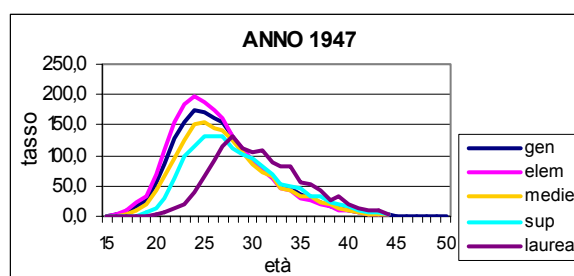
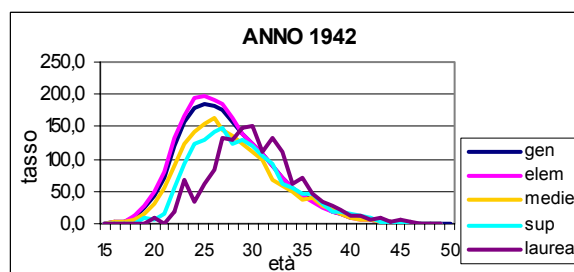
In tutto ciò, molte sono le variabili coinvolte che possono aver contribuito a questo andamento. Oltre alla variabile socio-economica quale il livello di scolarità (che verrà approfondito in seguito) e alla variabile demografica quale l'innalzamento dell'età al matrimonio, si può aggiungere che ad un più elevato livello di istruzione corrisponde una sempre maggiore qualificazione, quindi una maggior possibilità di partecipazione ad attività lavorative extradomestiche, un conseguente maggior impegno derivante dal tipo di attività e una maggiore soddisfazione prodotta dall'attività stessa, tale da condizionare le scelte relative alla famiglia e alla prole. Nella coppia è stato riscontrato, inoltre, che nelle decisioni riguardanti il numero di figli e la famiglia in generale, influisce maggiormente il livello di istruzione della moglie che quello del marito.

Si analizzano in dettaglio le quattro coorti nate nel 1942, 1947, 1952, e 1962 per le quali si dispone di dati quasi completi.

La coorte nata nel 1942 è rappresentata da quel gruppo di donne nate verso la fine della seconda guerra mondiale, la maggior parte delle quali con titolo di studio elementare (più del 70% della popolazione veneta); la coorte del 1947, è la coorte che sta “nel mezzo”, tra la fine del conflitto mondiale e la prima crescita economica del paese, nella quale la composizione della popolazione femminile per titolo di studio iniziava a mutare: pian piano incrementavano le donne con licenza media. Nella coorte successiva, il numero era via via sempre maggiore: si stava avvicinando il periodo della riforma scolastica con l’obbligo d’istruzione fino ai 14 anni.

L’ultima coorte presa in considerazione, il 1962, ambientata in piena riforma scolastica, è quella che presenta la situazione nettamente diversa rispetto alle altre (sono stati creati appositamente due grafici: il primo per dar d’idea del netto calo di fecondità, il secondo entra più nel dettaglio, per una migliore comprensione). In questa coorte si nota come le donne con titolo di studio basso “lasciano il posto” a quelle con titolo di studio superiore.

Tutto ciò perché gli anni considerati da questa coorte rientrano perfettamente nel periodo di piena attuazione della riforma scolastica.

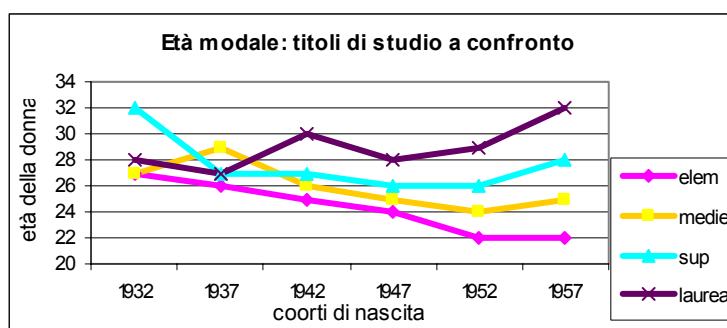


Le donne con titolo di studio medio inferiore sembrano essere più propense ad avere figli. Quest'andamento verrà poi "sconvolto" da un ulteriore cambiamento nella composizione delle donne per titolo di studio: negli anni successivi inizieranno a diplomarsi, e la fecondità subirà ulteriori modifiche.

In generale si è visto come col passare degli anni sono affiorati due andamenti nella fecondità: dapprima inizia a calare fino a livelli bassissimi e in parallelo l'età in cui vengono messi al mondo i figli inizia ad aumentare con l'incremento dell'istruzione.

Nel periodo del boom economico si inizia a vedere la prospettiva di un futuro migliore e con la Riforma scolastica si è voluto mettere in risalto ciò, unito alla possibilità di uno status migliore di vita, con un livello di scolarizzazione più elevato. Questo ha coinvolto anche il modo di agire e di pensare degli individui. Le donne venete, come si è visto nei grafici precedenti, nelle diverse coorti hanno dato sempre più peso alla cultura, all'istruzione personale e conseguentemente alla carriera, portando così ad un'età sempre maggiore il momento di avere figli.

Un aspetto di questo innalzamento d'età si può osservare attraverso l'osservazione dell'età modale in cui le donne hanno figli, distinta per titolo di studio.



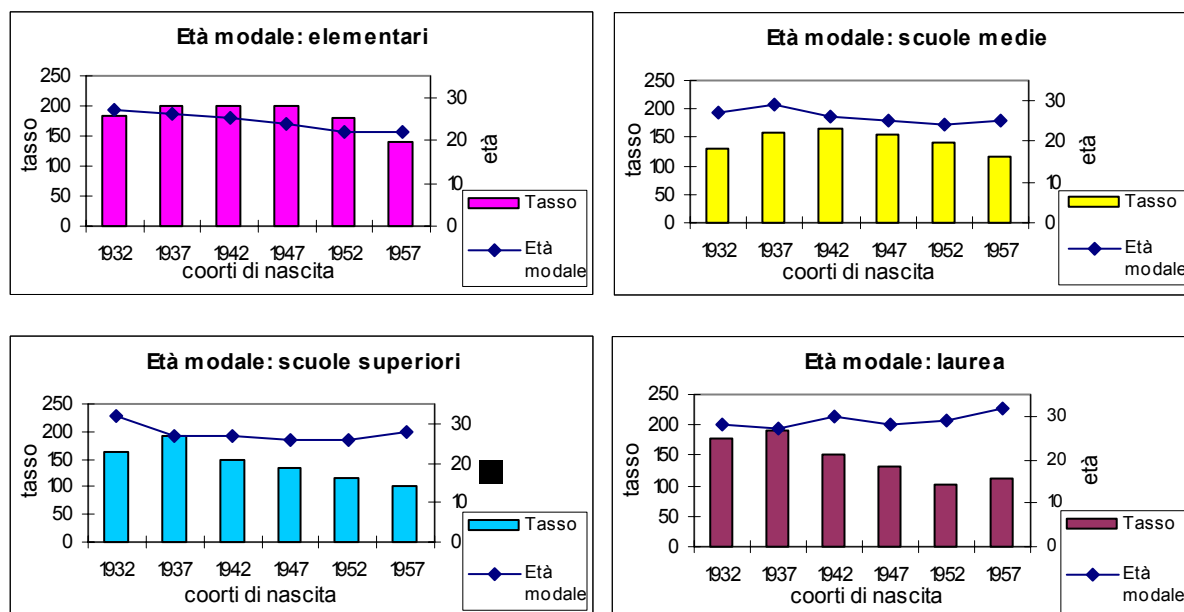
Quanto detto finora è confermato ancora una volta da questo grafico.

Sembra proprio che l'aumento dell'età in cui la donna veneta genera i suoi figli sia collegato al titolo di studio conseguito.

Questo è riscontrabile nelle coorti a partire dal 1942, ove si nota come la differenza nell'età si allunghi con il conseguimento di ulteriori titoli di studio.

Le coorti più "anziane", non mettono in evidenza questo aspetto. La composizione delle donne in quel tempo era concentrata solamente nel conseguimento del titolo di studio elementare e la presenza di altri titoli più elevati è da considerarsi non particolarmente significativa.

I valori commentati fanno riferimento all'età modale: è interessante vedere come nel tempo e nei diversi titoli di studio questa assuma tassi di fecondità molto diversi tra loro.



Età modali diverse, e diversi anche i relativi tassi specifici di fecondità per singoli titolo di studio.

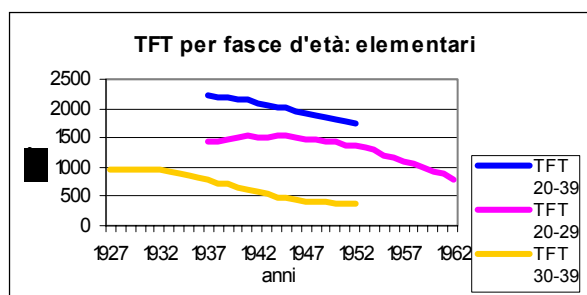
Gli andamenti sono facilmente interpretabili.

Le donne più giovani, che possiedono un titolo di studio più basso, hanno un numero maggiore di figli rispetto alle donne più istruite. In riferimento agli altri tre titoli, (non facendo affidamento alle coorti di nascita del 1932 e 1937 perché la loro composizione per livello di istruzione è per di più elementare), è davvero evidente che, ad un aumento del titolo di studio, si verifica anche un aumento dell'età al parto e allo stesso tempo una diminuzione del numero di figli per donna.

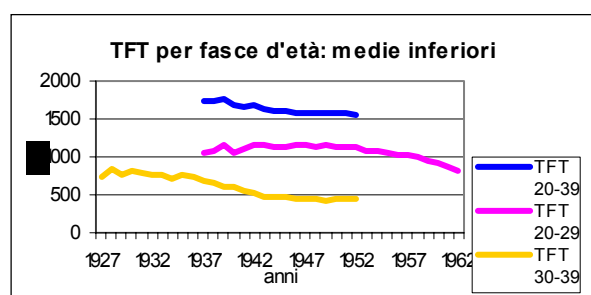
Continuando il loro percorso di studi, per le donne l'idea della famiglia sembra divenire una tappa sempre più lontana nel tempo. Probabilmente è proprio dovuto all'innalzamento dell'età al parto che le donne sono propense ad avere pochi figli. Nei giorni odierni questo atteggiamento è ancora più marcato.

Il titolo di studio dunque sembra davvero sia una "discriminante", non solo nell'età al parto più avanzata ma anche nella prolificità della donna residente in Veneto.

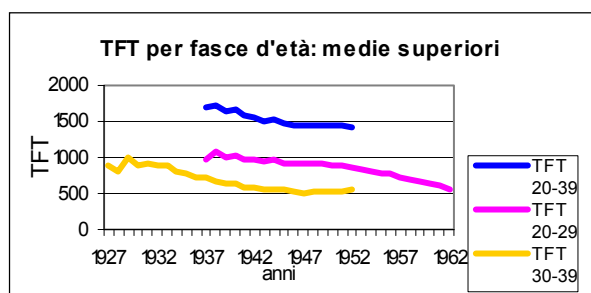
Un'altra ulteriore riprova a favore dell'innalzamento dell'età si è ottenuta osservando l'andamento del tasso di fecondità totale nelle diverse fasce d'età che raccolgono al loro interno la fascia d'età generale, dai 20 ai 39 anni, e le due fasce in essa intermedie, l'età più giovane, dai 20 ai 29 anni, e quella più adulta, dai 30 ai 39 anni.



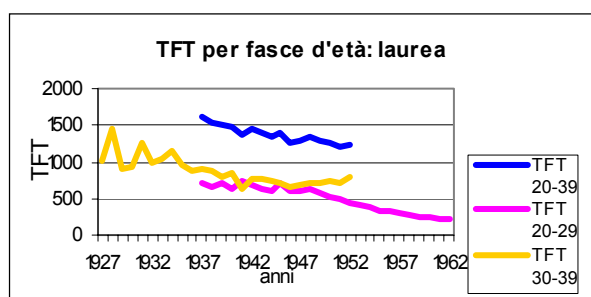
La motivazione di questa divisione è dovuta al fatto che ancora una volta si vuole dimostrare quanto detto in precedenza: il titolo di studio è un fattore di svolta decisivo in una donna.



La curva del TFT per il periodo 20-39 anni è in tutte e quattro le situazioni in calo, ma colpisce maggiormente come sia più forte nelle elementari, e come per le donne laureate scenda a livelli davvero bassi.



Se si rivolge l'attenzione verso i TFT differenziati nelle due fasce, si osserva ancora una volta che nei titoli di studio più bassi, le elementari e le medie inferiori, soprattutto nelle coorti di nascita attorno agli anni '50 è ben chiara la propensione delle donne ad avere figli in giovani età. La motivazione a ciò è dovuta probabilmente al fatto che finendo gli studi in età molto giovani le donne hanno la possibilità di trovare un impiego e



conseguentemente anche di pensare prima ad una vita di coppia.

Con il passare del tempo e all'aumentare del titolo di studio si verificano andamenti diversi nella fecondità. Nel caso delle donne laureate, le due curve si avvicinano fino ed invertire il loro andamento: le donne in età più adulta hanno più figli rispetto alle più giovani, il cui tasso di fecondità totale subisce un drastico calo.

Lo studio condotto è stato pensato con l'ottica di studiare come generazioni di donne si sono comportate nel tempo in relazione alla loro fecondità. Naturalmente per poter studiare questi grandi periodi che interessano una grande fascia importante nella vita di una donna è stato necessario concentrarci prettamente sulle coorti che comprendessero questi anni, necessari per un'analisi più efficace.

Si sono osservate quindi le coorti apparentemente più distanti nel tempo.

Nello studio per contemporanei successivo si prenderanno in esame gli anni più "vicini", dal 1957 al 2001, con l'ottica di studiare le donne che pur avendo età e appartenendo a generazioni diverse, vivono nello stesso arco temporale. Tutto ciò in modo da dare una visione più completa della fecondità della donna veneta.

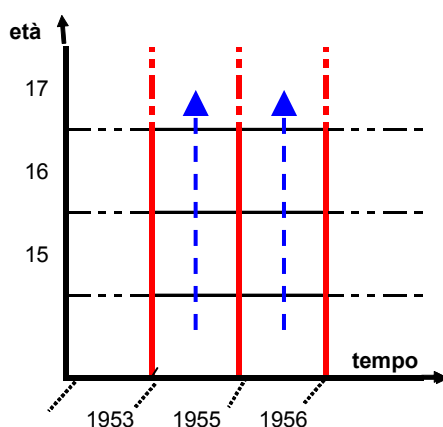
CAPITOLO 5

ANALISI PER CONTEMPORANEI

5.1 Cos'è l'analisi per contemporanei

Il secondo approccio è quello che si definisce analisi per contemporanei o trasversale. Prende in esame l'esperienza di individui che appartengono a generazioni tra loro diverse ma che convivono, con età differenti, nel corso di un intervallo di tempo al quale è estesa l'osservazione.

Questo studio dà maggior rilievo all'influenza dei fattori di un dato momento (guerre, epidemie...), ovvero di quei fattori che agiscono simultaneamente in un arco temporale limitato su tutti gli individui, diversi per età e generazione, che appartengono alla popolazione in oggetto. Vengono quindi "aggregati" segmenti di comportamenti prodotti da esperienze forzosamente eterogenee prestandosi meglio all'analisi congiunturale, anch'essa importante per l'interpretazione causale.



Quanto appena descritto si comprende ancor meglio mediante lo schema di Lexis.

L'analisi per contemporanei è volta a vedere come nel corso del secolo scorso la fecondità è cambiata. Saranno considerati quindi gli anni di calendario, comprensivi di tutte le fasce d'età, così da vedere se e quanto l'influenza dei fattori esterni che

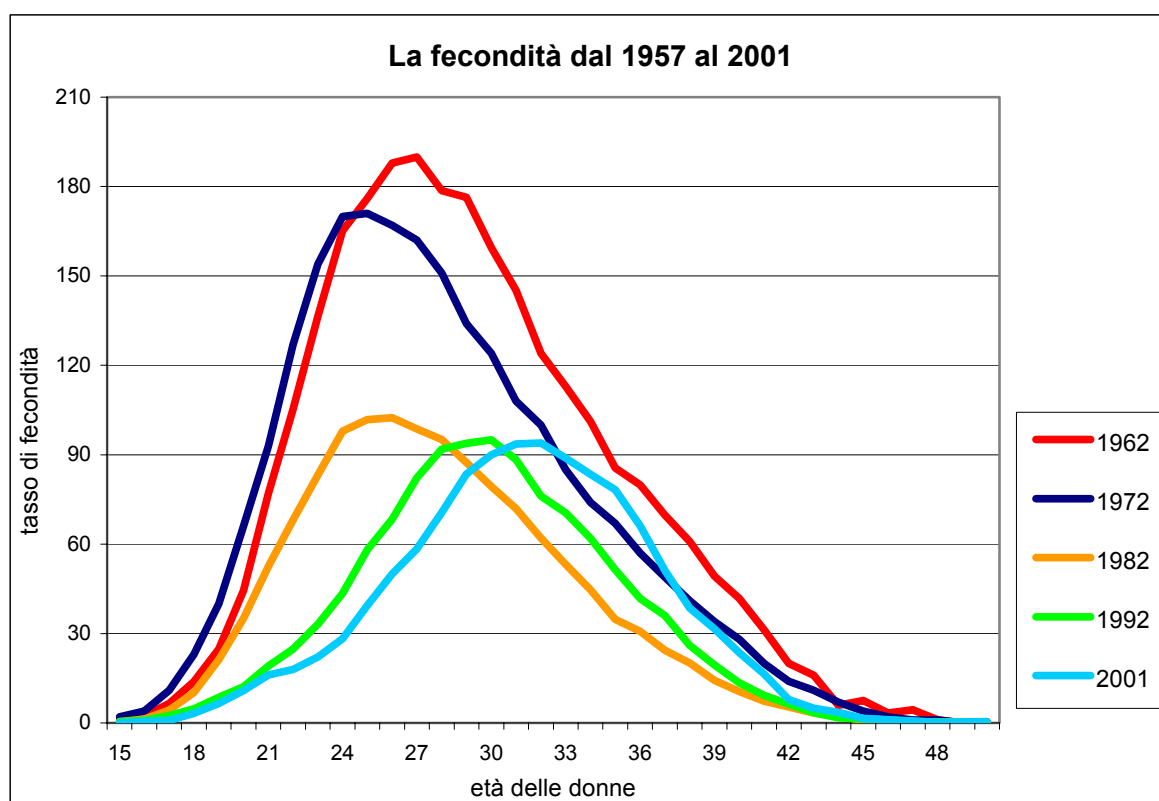
hanno agito nel corso degli anni ha “intaccato” la fecondità veneta. Questo verrà fatto partendo da un’analisi generale, per poi arrivare al particolare, nella differenziazione per titolo di studio come fatto nell’analisi per generazioni.

5.2 Applicazione ai dati

5.2.1 La fecondità in generale

Prima di addentrarsi nello studio della fecondità differenziale, si analizza com’è cambiata la fecondità dal punto di vista generale nel corso degli anni.

Nella rappresentazione grafica sottostante vengono considerati, per una maggiore comprensione, anni di calendario con cadenza decennale a partire dal primo anno rilevabile dai Censimenti utilizzati, il 1957, fino all’ultimo, il 2001 ¹⁶.



E’ chiaro il calo di fecondità avvenuto nel corso del secolo scorso.

¹⁶ Per far rientrare l’intero arco temporale 1957–2001 sono stati utilizzati decenni, tranne nell’ultimo periodo 1992–2001, ove si è tenuta una distanza di nove anni di calendario.

La situazione presentata è di carattere generale, e non essendoci differenziazioni rispetto a particolari variabili quali l'istruzione, la zona di residenza, l'età al matrimonio, si può assumere che i motivi di questo brusco calo abbiano coinvolto, e coinvolgano ancora, la popolazione veneta femminile nel suo complesso.

Accanto alla diminuzione di fecondità, si può anche notare come questa si sia comportata in modo diverso nel corso degli anni: la forma della curva è diversa con il proseguire del tempo. Questa diversità è sicuramente dovuta ad un cambio di condizioni esterne, ma si può associare anche ad un probabile "cambio di mentalità". D'altronde l'arco di tempo che viene compreso in questo studio non si limita a questo cinquantennio, ma comprende fino ai primi anni del secolo ¹⁷.

Ogni curva identificante la fecondità nei diversi anni di calendario comprende tutto l'arco fecondo della donna, dai 15 ai 50 anni, pertanto è comprensibile che nei primi anni come negli ultimi della stessa, il tasso di fecondità sia piuttosto basso.

Dal periodo del boom economico e dal baby boom degli anni '50 agli inizi degli anni '70, la fecondità è sempre stata a livelli non troppo bassi, se poi confrontati anche con i periodi successivi. Nel decennio successivo si è assistito ad un calo della fecondità, fino ad una fase di stabilizzamento dalla fine degli anni '80 al 2001. La fecondità, diminuita di quasi il doppio rispetto a trent'anni prima, sembra quasi essersi assestata a circa 1 figlio per donna. Ciò che invece è aumentata, è l'età della madre al momento di avere figli.

Già nell'analisi per generazioni si era assistito a questo fenomeno, e anche in quella per contemporanei se ne ha la conferma in modo piuttosto chiaro.

E' un fenomeno "dei nostri giorni" il posticipare all'età un po' più matura, tutte le tappe della vita che un tempo erano considerate naturali da svolgersi nella giovinezza.

Molti sono i fattori che possono aver contribuito a questo fenomeno. Associato alla scolarizzazione, che come si è visto precedentemente e come si avrà modo di analizzare anche in questo studio, è un ingrediente che favorisce il posticipare la fecondità e il diminuire della stessa, possono essersi inseriti altri elementi.

¹⁷ Nel 1957 le cinquantenni considerate erano nate nel 1907.

Uno di questi può essere ricercato nella tendenza dei giovani d'oggi di rimanere nella famiglia d'origine anche dopo i 25 o i 30 anni. Questo fenomeno, collegato sicuramente all'allungamento del percorso di studi e alle difficoltà di inserimento nel mondo del lavoro, è aggravato dal fatto che la permanenza nella famiglia d'origine si configura come una vera e propria scelta ¹⁸.

Come si vede nella tabella a fianco, (Fonte dati Istat, Censimento 2001), la percentuale dei figli che vivono con i genitori è piuttosto

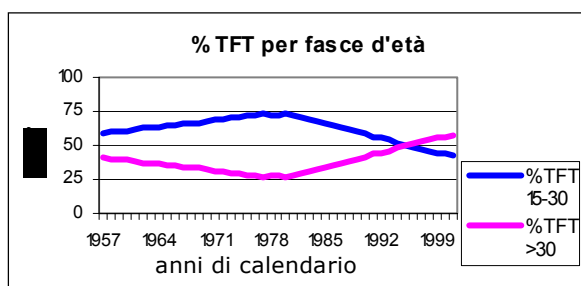
	25-29	30-34
Da soli	6,1	7,8
In coppia	30,6	58,8
- con figli	13,8	38,8
- senza figli	16,8	20
In nucleo monogenitore come genitore	1,1	2
In nucleo come figli	57,4	26,9
Altro	4,7	4,5
Totale	100	100

alta, e di questi si stima che tendono a permanere nella famiglia di origine anche dopo aver trovato un'occupazione, a differenza invece delle regioni del Sud nelle quali i giovani, dopo essersi inseriti nel mondo del lavoro escono dalla famiglia.

Si analizzerà ora, nello specifico, in quale periodo di tempo e in quale arco d'età, si sono avuti i maggiori cambiamenti nella fecondità. Si osserverà quindi la variazione del tasso di fecondità totale in valori percentuali, con lo scopo di vedere nelle varie fasce d'età se si sono succeduti cambiamenti importanti al fine del nostro studio.

Nel grafico successivo è rappresentato questo.

Sono state suddivise le età in due fasce: dal 15 ai 30 anni, e maggiori di 30 (dai 31 ai 50 anni). Questa suddivisione si ha, in quanto, in seguito all'innalzamento dell'età feconda sopra ai 30 anni, si è voluto vedere quanto e se questa abbia inciso nel tempo. Le fasce d'età inoltre non sono di classe uguale: si assume che all'inizio della prima fascia (e alla fine della seconda) il numero di bambini nati da donne tanto giovani (o tanto più adulte) sia esiguo e quindi non incida troppo nella percentuale totale.



¹⁸ A livello nazionale infatti quasi il 50% dei giovani che vivono con i genitori dichiara, infatti, di star bene così e di poter godere all'interno della famiglia della libertà.

Nel cinquantennio considerato la fecondità ha subito un cambiamento notevole. Dapprima era un fenomeno “giovane”, dall’inizio degli anni ottanta è andata via via “invecchiando”. Dalla fine degli anni '50, nel periodo del boom delle nascite (collocato dal 1957 al 1976) più di due terzi della popolazione femminile aveva figli entro i trent'anni. Successivamente c'è stato un “cambio di tendenza”: inizia a crescere in modo notevole la fecondità delle trentenni, fino al punto di superare le età più giovani negli ultimi anni del secolo scorso.

Questa è un'ulteriore conferma di quanto già espresso nella precedente analisi: la fecondità veneta oltre ad abbassarsi, si sta anche “invecchiando”.

Ci si chiede ancora una volta se dietro a questo cambiamento, e a questo calo di fecondità un fattore determinante è dato dall'istruzione.

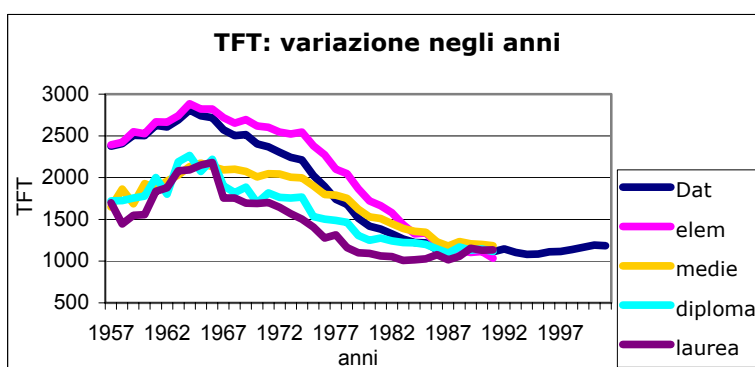
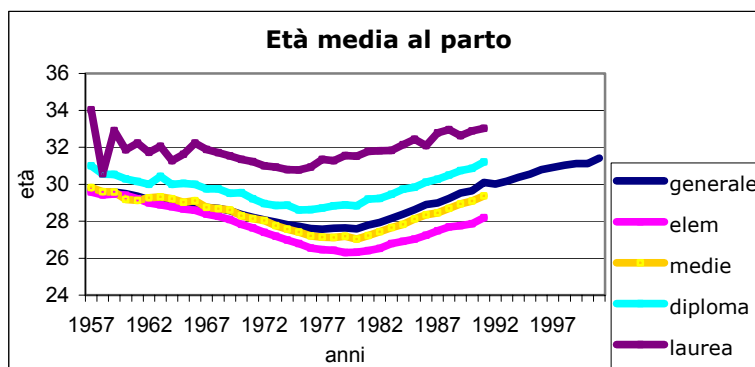
Si analizza, in quest'analisi per contemporanei, la fecondità differenziale nelle donne venete con l'attenzione rivolta in modo particolare alla seconda metà del secolo scorso ¹⁹.

¹⁹ Anche in quest'analisi i dati differenziali con arrivano a comprendere tutto il secolo scorso, in particolare risulteranno mancanti i valori della fecondità differenziale relativa all'ultimo Censimento.

5.2.2 La fecondità differenziale secondo il titolo di studio

In questa parte dell'analisi, si studia dapprima la fecondità differenziale per titolo di studio rapportandola alla fecondità generale (linea blu nei grafici sottostanti), che non differisce per nessuna variabile particolare.

Facciamo ciò attraverso l'analisi dei grafici sottostanti, che rappresentano l'età media al parto e il tasso di fecondità totale delle donne, dal 1957 al 2001.



L'unione di questi due grafici dimostra davvero come si sia "fatta sentire" l'epoca del baby boom. Negli anni che vanno dal 1957 al ventennio successivo, si vede come l'età media sia calata per poi riprendere a crescere in modo molto decisivo e allo stesso tempo, per il TFT, come questo sia cresciuto fino al suo massimo negli anni '60 per poi scendere precipitosamente e nel giro di un ventennio diminuire drasticamente di quasi un terzo.

Già in questi due grafici si conferma quanto visto nel capitolo precedente: i titoli di studio assumono, per così dire, una sequenza crescente (elementari con valori bassi fino alle laureate con valori più alti) quando si analizza l'età al parto; al contrario invece (laureate in basso ed elementari in alto), nei casi in cui l'interesse è rivolto ai tassi specifici o totali di fecondità.

In modo particolare va sottolineato, nel secondo grafico, come nel tempo si è avuta una “chiusura della forbice” fra i titoli di studio, pur mantenendo comunque una curva di fecondità diversa.

Sono proprio le curve dei tassi di fecondità che consentono di avere un’idea più precisa su come è cambiato il comportamento delle donne.

Negli anni '90 sembra che le donne abbiano tutte, senza grandi distinzioni per titolo di studio, poco più di un figlio. In realtà si può dire con certezza che questa chiusura accentui la realtà di quel periodo: la fecondità di diplomate e laureate del 1991 è probabilmente sovrastimata: bisognerebbe attendere gli output OC del Censimento 2001 per avere una visione reale della fecondità ²⁰.

Un’ulteriore considerazione che vale la pena riprendere riguarda l’età al matrimonio. La posticipazione della nuzialità porta inevitabilmente al rinvio della maternità.

In Italia (e nel Veneto quindi) nei decenni precedenti, una volta unitesi in matrimonio, le coppie completavano la famiglia con l’arrivo di figli in un arco di tempo piuttosto breve. I figli nascono infatti, quasi sempre, all’interno del matrimonio o all’interno di una convivenza “ufficiale”.

Negli ultimi tempi, invece a motivazione del rinvio dell’ingresso nella vita feconda, oltre alla data sempre più lontana dell’uscita di casa, del matrimonio (o convivenza), e di conseguenza dalla nascita del primo figlio (nel grafico, la linea della fecondità generale arriva a superare i trent’anni), si unisce il fatto che nelle donne, l’intervallo che trascorre tra il primo rapporto sessuale e la nascita del primo figlio si allunga sempre più, fino ad arrivare a superare gli undici anni (negli anni '40 questo era di al massimo un paio d’anni), grazie anche ad un incremento dell’uso dei contraccettivi.

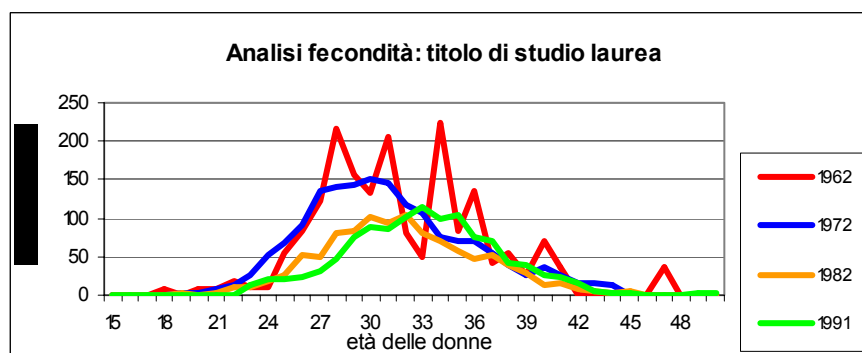
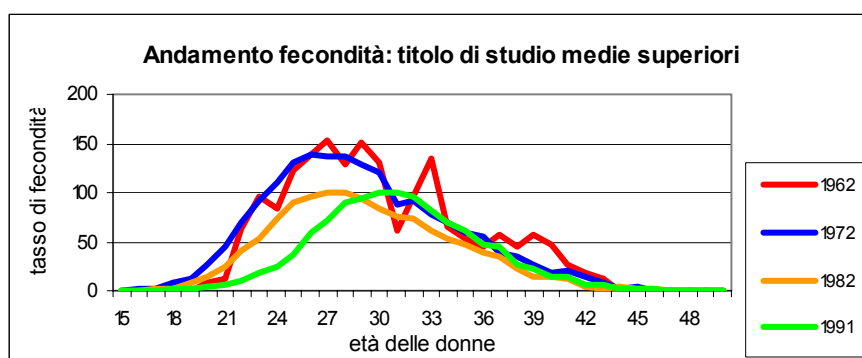
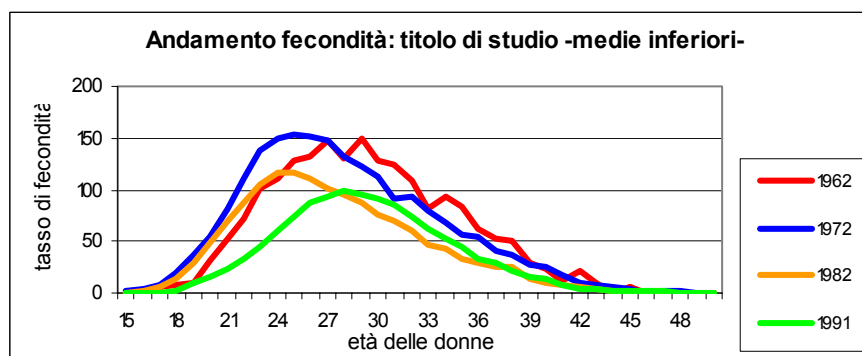
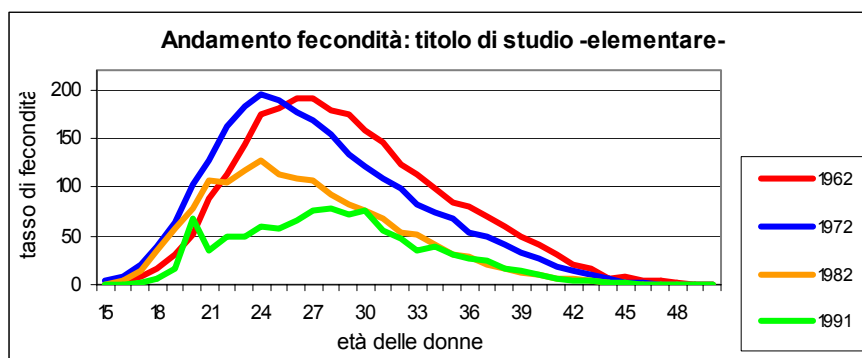
Questo continuo innalzamento dell’età nel diventare genitori ha causato e sta causando un vero e proprio sconvolgimento del rapporto fra l’età della donna e la sua riproduzione, modificando quindi anche l’andamento delle generazioni future.

Un altro fenomeno da considerare è collegato al fatto che sono davvero in numero esiguo (anche se in lenta crescita) le nascite fuori da un rapporto matrimoniale (o di convivenza), pertanto, le nascite naturali non riescono a far fronte alle nascite

²⁰ Le diplomate e le laureate che compaiono nel grafico, nel decennio '91-'01 potrebbero aver concluso il loro percorso di studi e di conseguenza la fecondità potrebbe essere modificata.

legittime. Non resta che “sperare” che l’immigrazione di stranieri nella regione veneta non sia solamente come ricchezza a livello economico, bensì anche a livello demografico.

Sono ora presentati, nel dettaglio, i diversi andamenti della fecondità differenziale veneta con dettaglio nel titolo di studio:



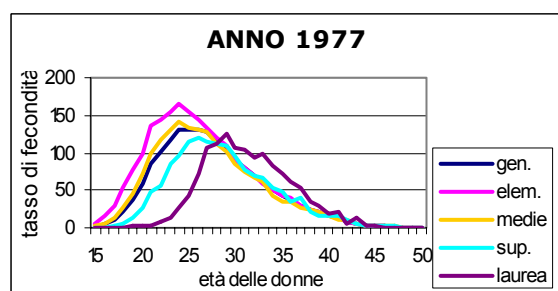
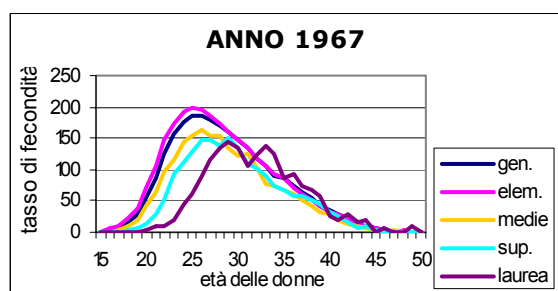
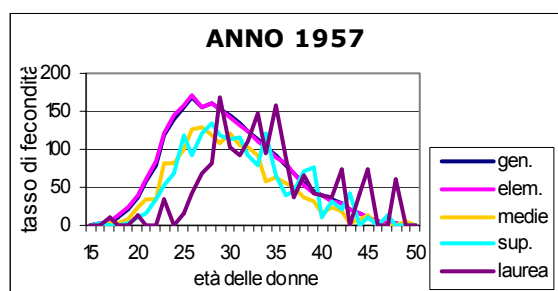
Per poter commentare i grafici precedenti , si deve prima di tutto ritornare alla composizione delle donne dei tempi considerati.

L'aspetto che come nella precedente analisi appare evidente, è l'esistenza di una relazione inversa tra livello di istruzione e fecondità. L'andamento delle curve è molto diverso al crescere del titolo di studio.

Si può dire che l'aspetto derivante dal baby boom si percepisce in modo deciso nelle fecondità riguardanti donne con il titolo di studio elementare e medio inferiore, mentre per gli altri due non è così evidente.

Ancora una volta le oscillazioni nelle curve di fecondità relative agli anni 1957 e 1962, sono dovute ai bassi numeri di individui diplomati o laureati.

Al fine di una maggiore comprensione, come fatto per lo studio precedente, vengono proposti gli andamenti di alcuni singoli anni, a partire dal 1957 passando poi nel 1967, 1977, 1987 e infine il 1991.



Negli anni considerati, fino al 1977, la fecondità delle donne assume un andamento pressappoco simile, con differenze più evidenti per il primo anno ove sono marcate le oscillazioni nei titoli di studio di carattere superiore.

Nei decenni successivi le curve di fecondità non hanno sostanziali ed evidenti differenze, se non nel fatto che in un solo decennio la fecondità ha subito un calo evidente, di più di 50 figli per donna nella fecondità generale. Lo stesso avviene anche nelle donne con titolo di studio elementare, ma non negli altri.

Si è infatti registrato un rapido calo di donne con questo titolo di studio in seguito alla Riforma della scuola. Negli

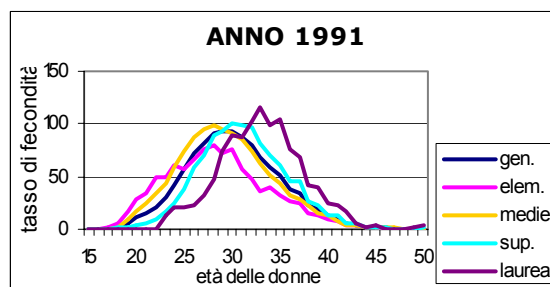
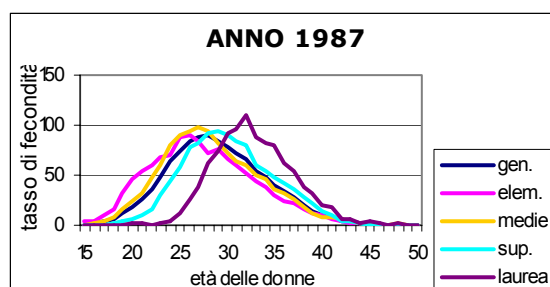
altri titoli la fecondità non ha subito grandi cambiamenti: l'effetto del baby boom

probabilmente ha interessato le donne con licenza media inferiore (non troppo coloro che stavano conseguendo il diploma o la laurea), portando ad un calo più lieve della fecondità.

Probabilmente però il “terreno” si stava preparando per ciò che stava per accadere successivamente: un drastico calo della fecondità, quasi senza precedenti nella storia veneta.

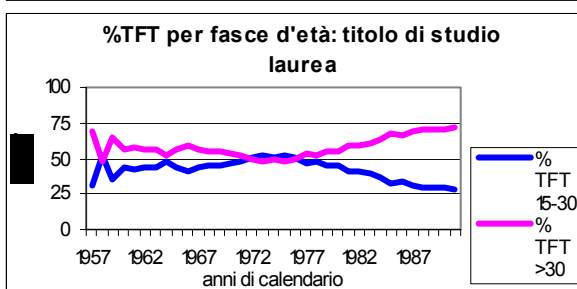
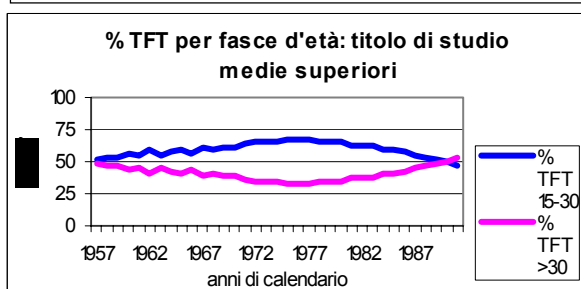
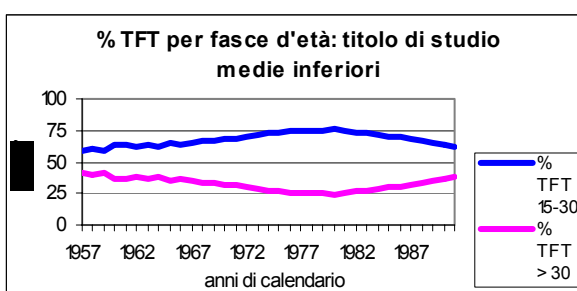
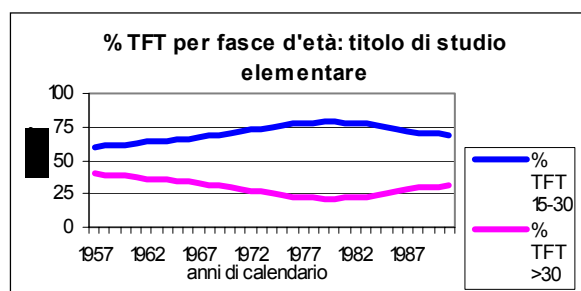
I due grafici successivi fanno risaltare quanto appena detto: la fecondità ha toccato valori davvero bassi.

In realtà, i due anni a fianco rappresentati sono vicini nel calendario quindi è normale che non si presentino differenze tanto sostanziali. Una curva ha però un andamento leggermente diverso: è quella rappresentata dalle laureate. Si può osservare come l'età si stia alzando anche al passare di poco tempo.



Per quanto riguarda l'età, l'ultimo approfondimento che ci si appresta a fare è vedere percentualmente, il tasso di fecondità totale delle donne in età inferiore e superiore ai trent'anni.

Nella fecondità differenziale si hanno quindi i seguenti andamenti:



Ancora una volta si può osservare come il titolo di studio sia una variabile che “fa la differenza” nella fecondità veneta. Come visto anche nell’analisi precedente, ad un titolo di studio superiore corrisponde anche un sempre maggiore innalzamento dell’età in cui mettere al mondo la prole. Già nelle donne diplomate agli inizi degli anni '90 si nota quest’ andamento: c’è una situazione di parità nelle curve di TFT indicate. Nelle laureate invece già dagli anni '80 le donne di età superiore ai 30 anni iniziano a crescere fino ad arrivare a toccare la soglia del 75% negli anni '90.

La motivazione di tutto ciò può essere ricercata nel fatto che si sta dando sempre più peso all’istruzione, portandola sempre a livelli più elevati a discapito della prolificità.

CAPITOLO 6

CONCLUSIONI

Innanzitutto, la ricostruzione attraverso il metodo Own Children della fecondità generale nel Veneto nella seconda metà del Novecento risulta essere pienamente soddisfacente. Il numero medio di figli per donna e l'età media al parto stimati con questo metodo risultano infatti praticamente identici a quelli calcolati dall'Istat in modo "tradizionale" nel periodo 1957-2001. La bontà del metodo è confermata anche dalla bassa proporzione di bambini non collegati alla propria madre (mai più del 4%).

Anche per il calcolo della fecondità differenziale il metodo è soddisfacente. Tuttavia, esso va utilizzato con cautela, in particolare per gli anni vicini alla rilevazione. Infatti, per ottenere buoni risultati è bene aspettare che le donne abbiano terminato il loro ciclo di studi, e che quindi il loro titolo si sia – per così dire – consolidato. Sembra "paradossale", ma per studiare la fecondità differenziale (per titoli di studio più alti) negli anni più remoti, è preferibile utilizzare Censimenti o indagini più recenti, in cui si intervistano retrospettivamente donne che abbiano già superato i 25 anni di età.

Quanto ai risultati di merito, nel tempo vi sia stata una "chiusura della forbice" fra titoli di studio: negli anni Cinquanta del Novecento la fecondità delle donne venete con licenza elementare era molto più alta rispetto alle loro coetanee diplomate e laureate. Successivamente, la forbice a poco a poco si è chiusa: la fecondità è diminuita per tutti i titoli di studio, ma questo calo è stato assai più intenso per le donne meno istruite. Tuttavia, con tutta probabilità questa "chiusura" è leggermente accentuata rispetto a com'è veramente, perché i dati di fecondità di diplomate e laureate dell'ultima parte degli anni Ottanta sono verosimilmente leggermente sovrastimati, per i motivi suddetti: quando saranno disponibili le ricostruzioni del censimento del 2001, i dati potranno essere migliori, almeno fino a metà anni

Novanta.

Inoltre, è interessante notare che la forma delle curve di fecondità è molto differenziata, non solo negli anni più remoti, ma anche per gli ultimi anni del Novecento, che pure sono caratterizzati – come abbiamo visto – da differenze assai lievi nel numero medio di figli per donna. Evidentemente, anche quando la fecondità delle donne con basso titolo si dimezza, avvicinandosi a quella delle diplomate e laureate, permane per loro la tendenza ad avere figli relativamente presto, e quindi la necessità di limitare la fecondità per un numero di anni molto elevato.

APPENDICE

Sono riportati in appendice le tabelle dalle quali sono stati utilizzati i valori per le analisi condotte.

Sono 5 tabelle relative all'analisi per generazioni, e 5 relative all'analisi per contemporanei, tutte suddivise in fecondità generale e nei quattro titoli di studio considerati.

In particolare:

- le tabelle per generazioni, raccolgono i tassi di fecondità specifici (TFS) ottenuti con il metodo OC. Le intestazioni di riga sono le coorti di nascita della madre e in quelle di colonna le età di riferimento, dai 15 ai 50 anni. Per la fecondità in generale, avendo a disposizione anche i dati dal Censimento del 2001, le coorti sono più complete (arrivando fino all'ultimo anno di nascita considerabile, il 1986); mentre per la parte differenziale i dati arrivano solamente al 1976, ultimo anno disponibile dal Censimento del 1991.
- le tabelle per contemporanei, raccolgono anch'esse i tassi di fecondità specifici ottenuti col metodo OC. Le intestazioni di riga si riferiscono all'età di nascita della madre, mentre quelle in colonna gli anni di applicazione del metodo, dal 1957 al 2001. Al termine di ogni tabella è inoltre riportato il tasso di fecondità totale (TFT). Non avendo tutti i dati fino al Censimento del 2001, solamente la tabella relativa alla fecondità generale risulta completa.

Analisi per generazioni. Donne residenti in Veneto. Tassi specifici di fecondità (generale) con metodo OC

gen/1

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1907																			
1908																			
1909																			
1910																			
1911																			
1912																			
1913																			
1914																			
1915																			
1916																			
1917																			
1918																			
1919																			
1920																			
1921																			
1922																			
1923																			
1924																			112,6
1925																		124,0	108,7
1926																	133,8	119,6	117,7
1927																144,2	139,1	124,6	105,4
1928															152,9	146,6	138,0	119,3	120,2
1929														159,6	152,7	143,1	137,1	132,6	112,9
1930													155,4	167,8	160,4	156,8	143,9	124,0	113,5
1931												169,2	177,9	157,6	165,4	163,5	145,1	137,0	121,5
1932											155,9	166,7	179,3	175,7	157,8	159,4	145,2	136,1	112,9
1933										138,8	158,9	174,2	161,7	176,2	176,4	154,1	147,9	134,8	112,5
1934									118,3	145,4	176,9	182,6	186,2	178,6	170,8	159,3	150,2	123,7	106,0
1935								78,4	118,2	138,8	172,3	180,1	189,9	178,4	179,6	166,3	138,7	118,0	100,0
1936							56,9	92,5	119,6	152,0	185,7	187,9	197,1	193,1	172,1	145,2	134,0	112,0	103,0
1937						37,6	60,8	100,5	119,3	171,0	176,0	193,3	195,8	183,3	166,8	147,0	126,0	112,0	95,0
1938					21,3	37,3	61,4	94,6	138,5	165,1	184,8	204,3	185,5	180,7	160,0	140,0	126,0	105,0	91,0
1939				10,4	16,3	43,9	60,3	98,3	136,5	174,8	204,7	196,4	199,2	170,0	151,0	143,0	115,0	101,0	85,0
1940			3,9	9,1	23,9	40,5	61,3	105,3	155,3	173,1	195,3	198,0	180,0	166,0	153,0	134,0	114,0	100,0	81,0
1941		2,3	4,8	11,2	24,9	49,0	77,1	113,5	156,2	178,4	191,4	187,0	177,0	163,0	145,0	128,0	108,0	93,0	75,0
1942	0,8	1,8	3,9	10,5	24,6	44,4	71,2	120,2	156,9	180,1	185,0	182,0	177,0	158,0	138,0	124,0	108,0	90,0	71,0
1943	0,4	1,8	5,7	13,9	24,8	44,7	80,6	121,6	155,0	176,0	180,0	186,0	170,0	153,0	134,0	117,0	104,0	81,0	65,0
1944	0,4	2,8	6,8	13,9	28,4	58,1	89,3	130,4	156,0	177,0	183,0	178,0	165,0	151,0	129,0	112,0	90,0	74,0	61,6
1945	1,6	2,8	6,5	16,5	34,2	60,3	93,5	126,0	155,0	174,0	177,0	173,0	162,0	145,0	128,0	104,0	90,0	69,4	58,5
1946	0,2	2,3	8,3	16,9	27,6	54,4	87,0	127,0	158,0	173,0	177,0	167,0	153,0	141,0	117,0	99,0	78,9	68,5	54,3
1947	0,9	2,3	6,9	17,3	26,7	55,0	87,0	127,0	156,0	174,0	171,0	162,0	154,0	130,0	110,0	90,7	78,1	66,0	48,4

< segue

gen/2

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1948	0,5	1,7	6,1	15,2	29,0	52,0	90,0	126,0	162,0	170,0	171,0	161,0	142,0	123,0	107,6	93,3	76,7	61,5	52,7
1949	1,3	3,3	7,9	16,0	28,0	59,0	93,0	127,0	154,0	164,0	167,0	149,0	132,0	115,5	103,2	83,3	69,1	61,6	53,2
1950	0,5	2,2	7,0	15,0	31,0	59,0	97,0	127,0	156,0	164,0	152,0	141,0	127,2	108,9	93,6	80,7	71,9	62,1	54,7
1951	0,2	3,0	7,0	17,0	34,0	61,0	93,0	131,0	153,0	151,0	143,0	130,2	122,1	102,1	88,4	80,3	71,9	58,8	52,5
1952	1,0	3,0	7,0	17,0	37,0	66,0	97,0	131,0	139,0	141,0	130,1	123,7	110,6	97,4	93,0	79,3	70,9	64,4	55,1
1953	1,0	3,0	8,0	20,0	40,0	63,0	103,0	117,0	130,0	131,0	127,3	113,3	105,7	95,4	87,4	78,8	71,5	65,7	54,3
1954	1,0	3,0	9,0	23,0	43,0	69,0	95,0	113,0	118,1	125,0	113,7	109,8	103,1	95,1	89,5	80,0	74,6	64,3	53,3
1955	1,0	3,0	11,0	23,0	43,0	67,0	93,0	101,9	113,1	109,6	109,8	106,0	98,6	94,9	87,9	78,8	71,8	66,4	61,0
1956	1,0	4,0	11,0	25,0	40,0	61,0	85,7	97,7	102,6	103,5	106,7	102,4	98,3	93,2	88,8	82,3	71,1	69,7	64,0
1957	2,0	5,0	12,0	25,0	42,0	58,4	78,3	88,5	94,7	98,6	101,8	97,7	95,1	95,8	85,4	77,6	80,8	72,9	70,0
1958	2,0	5,0	13,0	23,0	37,8	55,9	71,8	82,1	90,0	98,0	95,4	95,6	98,6	89,1	84,7	86,9	80,4	80,4	67,7
1959	2,0	5,0	12,0	20,5	35,9	48,6	65,1	77,0	83,2	89,1	90,1	98,5	89,9	89,5	93,1	89,0	85,9	79,9	70,5
1960	2,0	4,0	9,9	19,0	31,6	44,3	58,8	68,2	74,3	81,4	89,1	87,8	87,5	93,7	93,2	91,6	87,4	76,2	69,5
1961	2,0	4,0	9,3	15,3	28,3	39,0	52,7	60,6	68,3	76,7	81,9	84,1	93,7	89,5	98,7	92,9	88,3	76,0	69,9
1962	1,2	3,4	6,5	14,7	23,8	35,1	43,7	54,4	63,6	67,6	74,4	87,8	86,9	93,7	92,6	95,0	87,0	81,0	75,2
1963	1,2	2,0	6,4	11,8	21,3	28,4	39,5	47,8	51,3	63,6	73,5	82,7	88,7	91,2	93,9	91,9	87,8	83,7	78,5
1964	0,7	1,9	5,8	10,2	18,3	24,7	33,5	38,0	48,4	61,1	67,9	79,1	81,4	91,9	90,3	91,0	88,2	89,3	83,6
1965	0,9	1,9	4,3	8,0	13,9	21,2	27,4	36,8	46,0	55,5	66,7	72,0	82,2	86,5	87,3	91,0	91,8	89,2	84,7
1966	0,9	1,3	3,9	7,0	11,9	18,5	26,4	33,2	40,7	51,5	56,3	68,3	78,3	80,3	86,2	92,5	93,9	92,9	87,0
1967	0,4	1,3	2,5	5,4	9,7	17,8	24,4	29,3	37,7	42,7	58,1	64,4	71,3	80,8	86,8	91,7	93,0	94,2	90,4
1968	0,3	0,9	2,6	5,4	12,0	17,7	22,5	28,9	31,3	43,5	52,9	60,8	70,6	78,8	87,2	93,0	95,1	93,2	88,9
1969	0,3	1,1	2,1	6,3	11,7	16,6	21,1	21,3	33,2	39,3	47,2	58,4	66,6	73,1	85,0	95,0	97,6	93,9	
1970	0,3	0,7	3,1	6,4	11,0	15,6	14,6	24,8	29,8	35,8	45,3	54,5	65,4	76,3	83,7	94,3	93,6		
1971	0,1	1,1	2,6	4,7	9,8	10,7	19,1	20,6	27,5	32,7	42,4	53,3	61,6	74,7	86,7	90,0			
1972	0,2	1,1	2,5	5,3	6,1	12,1	16,9	19,8	25,1	31,2	38,0	50,1	63,0	74,8	83,5				
1973	0,4	1,1	2,7	2,6	8,6	11,7	14,4	16,9	23,7	30,4	42,2	49,3	58,6	70,7					
1974	0,3	1,2	0,8	4,7	8,3	10,9	14,1	18,2	21,2	29,5	38,4	51,7	58,5						
1975	0,3	0,1	2,5	4,6	7,1	10,7	14,1	17,0	22,1	30,9	38,9	50,0							
1976	0,0	0,9	2,1	4,9	7,8	11,1	15,0	19,3	25,6	32,7	39,4								
1977	0,5	1,0	2,2	4,1	6,4	10,9	13,9	20,2	25,9	28,3									
1978	0,3	0,8	1,9	3,8	6,8	11,8	13,3	20,1	22,1										
1979	0,4	0,8	1,9	4,0	7,2	12,6	16,5	18,0											
1980	0,2	0,7	2,0	3,5	6,9	13,1	16,1												
1981	0,2	0,8	1,9	4,0	7,0	10,8													
1982	0,3	0,2	1,6	3,6	6,6														
1983	0,1	0,5	1,7	3,2															
1984	0,2	0,5	0,8																
1985	0,3	0,6																	
1986	0,0																		

< segue

gen/3

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1907																	0,0
1908																0,5	0,5
1909															1,9	0,0	0,2
1910														1,9	0,9	0,7	0,5
1911													5,2	0,9	0,7	1,1	0,4
1912												10,4	3,7	0,6	0,4	0,2	0,4
1913											15,2	7,5	6,0	2,5	1,7	0,0	0,4
1914										20,5	10,0	7,4	4,7	3,2	1,1	0,6	0,4
1915									28,7	17,0	12,0	8,2	3,3	4,4	0,4	0,9	0,2
1916								33,5	24,1	20,4	10,8	8,4	3,3	1,5	0,6	0,9	0,3
1917							39,2	35,8	27,0	18,7	11,2	7,5	2,2	2,2	0,7	1,1	1,0
1918						44,9	40,4	36,2	27,0	22,2	5,9	3,2	3,6	2,0	1,6	1,0	1,0
1919					55,6	51,5	48,8	38,4	27,5	16,0	13,0	6,6	3,9	1,2	1,0	1,0	1,0
1920				69,2	58,8	47,8	43,2	31,8	20,0	19,2	11,3	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0
1921			79,9	68,0	65,9	53,2	38,5	31,2	24,9	13,6	11,3	6,9	3,0	2,0	1,0	1,0	0,0
1922		91,1	75,3	67,5	57,9	49,4	41,8	34,6	23,2	14,9	8,9	6,0	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0
1923	103,8	89,0	92,5	66,9	60,2	49,3	43,0	31,4	23,4	17,4	9,0	5,0	3,0	1,0	1,0	0,0	1,0
1924	98,3	95,4	78,3	74,5	60,9	50,5	38,9	32,9	24,0	14,0	9,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0
1925	100,3	94,5	83,3	69,8	61,5	57,4	40,3	28,9	21,0	13,0	8,0	4,0	3,0	1,0	1,0	0,0	0,0
1926	106,9	91,0	79,9	71,3	59,7	49,1	35,7	29,0	19,0	13,0	8,0	4,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0
1927	106,3	85,6	77,7	70,3	56,4	46,8	35,0	26,0	18,0	12,0	6,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,2
1928	101,1	91,3	85,4	68,4	61,8	43,0	35,0	24,0	17,0	12,0	7,0	3,0	2,0	1,0	1,0	0,5	0,3
1929	103,9	99,5	77,5	66,1	54,0	43,0	34,0	23,0	15,0	11,0	6,0	4,0	2,0	1,0	0,2	0,3	0,3
1930	112,4	93,9	80,1	63,0	54,0	42,0	30,0	23,0	14,0	9,0	7,0	4,0	2,0	1,1	0,6	0,4	0,3
1931	102,5	94,0	73,0	61,0	50,0	36,0	29,0	20,0	14,0	10,0	5,0	3,0	1,9	1,0	0,6	0,4	0,3
1932	116,2	85,0	73,0	60,0	46,0	37,0	28,0	21,0	15,0	9,0	4,0	2,9	1,2	0,8	0,3	0,2	0,2
1933	91,0	79,0	71,0	54,0	45,0	34,0	26,0	19,0	12,0	7,0	3,7	2,4	1,3	0,3	0,4	0,3	0,2
1934	92,0	81,0	64,0	52,0	41,0	33,0	23,0	17,0	11,0	5,9	4,1	1,5	0,8	0,3	0,3	0,2	0,2
1935	85,0	73,0	61,0	49,0	37,0	31,0	22,0	14,0	9,1	5,8	2,6	1,0	0,8	0,4	0,2	0,0	0,2
1936	83,0	71,0	57,0	47,0	38,0	27,0	19,0	13,1	8,7	4,1	2,3	1,1	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2
1937	77,0	67,0	55,0	45,0	33,0	25,0	16,2	11,8	7,9	3,2	1,9	1,0	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2
1938	74,0	61,0	49,0	38,0	28,0	20,8	15,8	9,3	6,0	3,4	2,1	1,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,0
1939	70,0	60,0	46,0	34,0	24,8	21,1	14,0	7,5	5,5	3,3	1,9	1,0	0,8	0,4	0,1	0,3	0,4
1940	69,0	54,0	42,0	30,1	23,9	16,4	11,3	7,5	5,4	2,9	1,9	1,2	0,7	0,3	0,2	0,4	0,2
1941	62,0	48,0	38,6	29,9	20,9	15,1	11,2	7,3	5,1	2,7	1,7	0,9	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4
1942	56,0	42,6	37,1	26,5	19,7	15,9	10,5	7,9	5,6	3,2	2,3	1,2	0,9	0,4	0,2	0,5	0,0
1943	49,8	42,3	32,2	23,8	19,1	14,2	10,6	6,9	5,9	2,7	2,0	0,9	0,9	0,1	0,4	0,3	0,1
1944	48,5	36,0	30,3	24,6	20,0	14,4	10,2	7,5	5,5	3,4	1,5	1,5	0,7	0,8	0,3	0,2	0,3
1945	47,6	38,5	30,5	24,3	17,3	14,0	10,7	6,7	4,4	3,6	2,1	0,9	1,0	0,4	0,3	0,4	0,1
1946	44,3	37,8	30,7	23,1	18,2	14,2	11,0	7,2	5,6	3,1	2,4	1,3	0,9	0,4	0,4	0,3	0,3
1947	45,3	34,8	30,5	23,0	17,6	13,6	10,7	7,9	5,4	3,4	2,3	1,4	1,0	0,4	0,3	0,3	0,2

< segue

gen/4

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1948	44,7	37,8	30,0	24,2	20,4	14,2	12,4	7,8	4,8	3,9	1,7	1,1	1,0	0,4	0,4	0,3	0,4
1949	44,6	40,4	33,0	25,6	20,8	16,3	12,8	9,5	5,1	3,4	2,4	1,3	0,8	0,4	0,4	0,3	0,2
1950	46,5	40,3	30,9	27,5	23,7	17,6	12,2	9,2	6,3	3,8	1,7	1,7	1,0	0,7	0,5	0,5	0,2
1951	49,4	39,5	33,2	29,7	24,1	18,8	13,1	9,3	5,7	3,7	2,7	1,3	1,0	0,7	0,8	0,3	0,4
1952	47,6	39,5	34,7	31,9	23,6	18,4	13,4	8,9	6,2	3,8	2,8	1,5	0,8	1,0	0,3	0,3	
1953	47,9	45,7	36,6	33,2	22,7	19,4	13,2	9,2	6,9	5,0	2,5	1,6	1,3	0,4	0,3		
1954	53,4	49,1	41,4	34,6	26,0	19,7	14,4	9,3	7,2	3,8	3,0	1,7	0,6	0,6			
1955	55,4	49,1	37,8	36,1	27,1	19,1	12,8	10,5	7,1	5,0	3,5	1,3	1,1				
1956	54,0	50,4	41,7	33,9	27,3	21,8	15,9	10,3	7,1	4,3	2,4	1,5					
1957	58,2	51,5	43,4	34,8	26,5	22,8	15,6	11,9	8,2	4,7	3,5						
1958	61,9	52,6	43,8	35,8	27,9	23,6	17,0	12,3	7,5	5,0							
1959	61,2	51,2	47,3	40,7	29,3	24,1	18,2	13,0	7,8								
1960	64,0	56,8	51,2	42,0	34,5	28,0	20,8	16,4									
1961	63,8	63,1	53,0	44,1	35,3	27,9	23,5										
1962	70,6	66,5	56,6	47,2	38,1	31,5											
1963	74,5	69,8	60,4	49,4	38,5												
1964	75,2	69,8	62,2	51,2													
1965	78,4	72,4	66,1														
1966	83,3	78,2															
1967	83,4																
1968																	
1969																	
1970																	
1971																	
1972																	
1973																	
1974																	
1975																	
1976																	
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	

Analisi per generazioni. Donne residenti in Veneto con titolo di studio scuola elementare. TSF con metodo OC

elem/1

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1907																			
1908																			
1909																			
1910																			
1911																			
1912																			
1913																			
1914																			
1915																			
1916																			
1917																			
1918																			
1919																			
1920																			
1921																			
1922																			
1923																			
1924																			110,7
1925																		122,7	106,5
1926																	132,4	116,9	114,2
1927																142,5	138,0	122,9	104,7
1928															152,6	143,5	135,9	117,2	116,8
1929														159,6	149,4	144,4	136,7	130,1	112,3
1930													154,7	167,6	159,5	155,1	143,5	123,6	113,0
1931												171,5	175,3	160,4	160,4	158,3	145,7	135,4	118,6
1932											158,3	169,9	181,7	175,9	158,3	158,5	144,5	133,0	113,3
1933										144,1	162,0	179,5	160,3	175,5	174,7	147,3	149,6	131,9	110,6
1934									121,6	151,1	182,4	182,0	189,1	179,5	166,3	159,3	150,6	122,7	106,0
1935								83,2	120,5	142,1	176,6	180,9	190,8	175,1	174,9	160,7	137,6	118,0	100,0
1936							60,5	96,7	126,2	155,1	188,9	192,0	200,1	196,3	166,5	141,8	134,0	110,0	103,0
1937						39,8	65,9	105,9	126,7	177,1	181,4	198,7	195,7	182,7	166,2	149,0	125,0	111,0	92,0
1938					24,0	41,6	67,2	98,9	146,4	175,2	186,8	205,8	185,1	180,6	161,0	142,0	125,0	106,0	91,0
1939				12,1	18,6	47,9	66,5	105,1	143,3	182,9	215,4	198,2	200,5	173,0	153,0	143,0	116,0	101,0	83,0
1940			4,2	10,8	26,6	44,3	68,1	113,0	170,7	184,7	203,9	209,1	187,0	168,0	153,0	135,0	112,0	99,0	82,0
1941		2,7	6,1	13,2	26,2	57,2	87,5	128,0	171,0	195,5	200,6	195,0	183,0	164,0	148,0	128,0	109,0	93,0	74,0
1942	1,0	1,8	4,5	12,3	27,7	50,5	79,6	132,8	168,1	194,0	199,0	190,0	185,0	165,0	139,0	122,0	108,0	91,0	72,0
1943	0,5	2,0	7,1	16,2	30,4	53,7	89,9	136,2	171,3	193,0	196,0	197,0	178,0	155,0	134,0	116,0	106,0	82,0	64,0
1944	0,5	3,2	8,4	16,5	33,0	70,3	103,4	147,0	174,0	197,0	198,0	188,0	173,0	155,0	130,0	112,0	89,0	72,0	59,0
1945	2,2	3,5	7,3	19,7	40,1	73,3	112,6	147,0	179,0	197,0	193,0	185,0	168,0	145,0	130,0	105,0	87,0	68,5	58,0
1946	0,2	3,2	10,2	22,1	34,8	67,8	106,0	150,0	183,0	197,0	193,0	177,0	157,0	145,0	121,0	100,0	79,0	67,4	53,0
1947	1,0	3,4	8,8	22,6	32,6	69,0	109,0	155,0	185,0	199,0	189,0	173,0	162,0	131,0	111,0	90,7	76,6	63,0	45,0
1948	0,8	2,1	7,9	19,3	38,0	68,0	113,0	157,0	193,0	195,0	192,0	170,0	147,0	127,0	108,4	92,3	72,1	58,9	47,8

< segue

elem/ 2

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1949	2,1	5,5	12,7	23,0	39,0	81,0	123,0	162,0	184,0	190,0	186,0	162,0	138,0	119,0	104,2	81,8	63,6	56,1
1950	1,0	3,3	11,0	22,0	45,0	82,0	130,0	162,0	193,0	197,0	172,0	157,0	133,7	112,8	91,4	76,8	65,7	54,2
1951	0,4	5,0	11,0	26,0	51,0	88,0	127,0	173,0	192,0	183,0	160,0	144,4	128,5	103,4	86,2	76,4	67,0	50,2
1952	1,0	4,0	12,0	28,0	58,0	103,0	133,0	179,0	176,0	177,0	154,8	137,0	117,8	101,9	90,2	75,7	58,1	51,2
1953	2,0	5,0	14,0	34,0	63,0	97,0	152,0	168,0	174,0	166,0	151,4	126,6	107,5	93,1	82,9	73,3	59,9	54,3
1954	3,0	7,0	15,0	40,0	72,0	111,0	146,0	163,0	155,8	157,3	141,3	125,2	106,7	93,2	87,6	71,0	60,6	50,9
1955	2,0	7,0	21,0	42,0	76,0	111,0	144,0	145,0	152,6	140,0	130,2	118,4	106,9	88,2	77,6	70,7	61,6	52,4
1956	3,0	8,0	23,0	49,0	74,0	108,0	135,2	141,0	144,9	131,9	126,8	109,7	97,9	84,7	80,0	70,4	59,6	56,9
1957	4,0	13,0	26,0	49,0	82,0	99,7	131,7	138,6	134,3	130,7	113,4	110,1	93,8	83,5	72,0	66,2	59,5	50,6
1958	5,0	10,0	32,0	52,0	78,1	107,6	122,8	128,0	115,7	127,0	109,1	94,4	92,1	77,8	75,2	70,0	60,8	51,8
1959	6,0	15,0	32,0	52,1	73,2	88,7	119,1	136,5	117,3	106,8	104,7	102,3	71,1	72,3	75,3	67,9	65,2	47,7
1960	7,0	15,0	30,0	44,0	79,1	86,3	101,8	104,7	105,1	85,4	103,7	86,1	84,0	83,2	79,2	69,3	56,0	
1961	8,0	14,7	33,9	49,9	60,5	83,2	107,2	100,1	95,1	95,4	93,2	90,2	77,7	71,1	76,0	75,9		
1962	4,3	17,1	23,5	35,7	52,2	77,2	71,3	86,6	82,8	82,8	87,7	81,8	75,0	75,5	72,9			
1963	6,8	6,2	17,9	37,6	58,5	64,0	69,5	85,4	76,8	70,2	73,2	73,2	88,0	79,0				
1964	7,1	11,6	22,6	34,2	42,6	58,0	77,3	68,3	67,1	67,7	66,5	78,1	75,6					
1965	4,5	5,3	14,3	26,4	35,4	45,8	57,1	61,0	50,4	76,0	91,1	66,7						
1966	4,4	3,5	12,2	21,8	41,7	53,9	53,1	54,0	45,3	60,1	57,6							
1967	1,0	5,9	14,7	19,6	28,4	45,1	47,0	55,8	54,9	59,9								
1968	5,0	8,8	10,1	31,5	31,5	35,3	47,9	53,0	48,7									
1969	4,0	6,7	12,0	16,0	30,7	44,1	40,1	50,0										
1970	6,1	1,5	10,6	18,2	37,9	44,0	34,0											
1971	0,0	3,3	18,0	19,7	27,9	67,5												
1972	3,3	10,0	10,0	13,3	16,6													
1973	1,0	1,9	3,8	5,9														
1974	1,1	3,2	2,6															
1975	3,0	0,0																
1976	0,0																	
1977																		
1978																		
1979																		
1980																		
1981																		
1982																		
1983																		
1984																		
1985																		

< segue

elem/3

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1907																	0
1908																0,3	0,5
1909															1,8	0,0	0,2
1910														1,7	1,0	0,7	0,5
1911													5,3	0,5	0,7	1,2	0,5
1912												9,7	3,8	0,7	0,4	0,2	0,4
1913											15,2	7,8	5,8	2,7	1,8	0,0	0,4
1914										20,4	9,8	7,7	4,7	3,4	1,1	0,5	0,5
1915									28,1	16,9	12,6	8,8	3,3	4,5	0,5	0,9	0,2
1916								32,7	25,4	20,5	10,6	8,3	3,5	1,6	0,3	1,0	0,3
1917							40,4	35,7	26,5	18,7	11,8	7,7	2,4	2,4	0,8	1,2	1,0
1918						42,4	40,8	35,3	28,3	22,6	6,5	3,0	3,0	2,2	1,7	1,0	0,0
1919					53,8	52,0	50,4	38,3	28,6	16,3	12,6	7,0	4,0	1,0	2,0	1,0	1,0
1920				69,2	58,9	48,8	42,6	31,4	19,6	18,5	12,0	4,2	2,9	1,0	1,0	0,0	0,0
1921			80,7	68,0	64,7	55,1	39,0	31,8	23,8	13,4	12,3	7,3	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0
1922		90,0	74,8	68,8	57,5	50,4	41,4	34,5	24,9	14,6	9,2	6,0	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0
1923	102,2	87,5	93,5	68,4	61,2	49,1	44,6	30,3	23,3	17,7	9,0	5,0	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0
1924	96,9	95,5	76,9	74,1	60,6	50,5	39,0	32,8	23,9	14,0	9,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0
1925	100,3	94,9	84,0	70,1	59,9	59,1	40,3	27,5	21,0	13,0	8,0	4,0	3,0	1,0	1,0	0,0	0,0
1926	105,4	92,2	80,1	69,7	61,2	48,4	36,7	28,0	19,0	13,0	8,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0
1927	103,5	85,0	77,4	70,0	54,9	46,6	33,0	27,0	18,0	12,0	6,0	3,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,1
1928	98,9	89,9	83,0	68,6	62,0	41,0	33,0	24,0	18,0	12,0	7,0	3,0	2,0	1,0	1,0	0,4	0,1
1929	100,1	98,6	76,4	65,1	52,0	41,0	34,0	22,0	15,0	11,0	6,0	4,0	2,0	1,0	0,2	0,3	0,2
1930	108,5	92,4	81,0	62,0	52,0	42,0	29,0	22,0	14,0	8,0	6,0	4,0	2,0	1,1	0,7	0,3	0,4
1931	102,3	92,1	72,0	61,0	49,0	34,0	30,0	19,0	15,0	10,0	5,0	3,0	2,1	1,0	0,6	0,3	0,2
1932	113,7	87,0	70,0	59,0	46,0	37,0	27,0	20,0	15,0	9,0	4,0	3,0	1,1	1,0	0,2	0,2	0,1
1933	94,0	77,0	70,0	54,0	44,0	33,0	26,0	19,0	12,0	7,0	3,8	2,5	1,2	0,3	0,3	0,2	0,2
1934	91,0	81,0	63,0	51,0	41,0	32,0	23,0	18,0	11,0	5,7	4,2	1,6	0,8	0,3	0,2	0,2	0,1
1935	86,0	73,0	61,0	49,0	37,0	31,0	22,0	16,0	9,2	6,2	2,5	1,1	0,8	0,3	0,2	0,0	0,1
1936	83,0	71,0	54,0	46,0	37,0	26,0	19,0	13,1	8,9	4,0	2,2	1,2	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1
1937	78,0	67,0	54,0	45,0	32,0	25,0	16,5	12,5	7,9	3,2	1,7	0,9	0,4	0,5	0,1	0,0	0,2
1938	73,0	61,0	48,0	40,0	28,0	20,6	15,9	8,8	5,6	3,5	2,1	1,0	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3
1939	71,0	61,0	47,0	35,0	24,9	21,4	14,5	7,4	5,3	3,2	1,8	0,7	0,6	0,3	0,1	0,1	0,2
1940	69,0	53,0	43,0	28,8	23,8	16,3	10,7	7,5	5,4	2,8	1,8	0,8	0,7	0,3	0,3	0,2	0,3
1941	63,0	48,0	38,9	30,2	20,4	14,9	10,7	5,9	4,6	2,7	1,3	0,7	0,6	0,2	0,2	0,5	0,3
1942	57,0	42,4	34,8	25,2	19,2	15,4	10,0	7,4	5,1	2,9	2,2	1,1	0,7	0,4	0,3	0,5	
1943	49,7	41,7	31,1	23,1	17,8	13,3	10,1	5,9	5,0	2,1	1,9	0,5	0,7	0,2	0,3		
1944	46,3	35,1	30,0	22,6	17,1	12,8	9,6	6,2	4,7	2,8	0,9	1,2	0,3	0,7			
1945	44,1	36,7	27,0	20,8	16,1	12,4	10,0	5,7	4,5	3,4	2,1	0,8	0,7				
1946	41,4	34,8	28,9	19,6	15,0	12,2	9,5	5,6	4,2	3,0	1,8	1,1					
1947	41,9	31,0	27,4	19,3	14,8	10,6	9,2	6,7	4,6	1,8	2,1						
1948	40,5	31,4	25,2	20,9	16,1	11,2	9,6	6,6	4,0	3,2							

< segue

elem/ 4

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1949	38,9	31,7	26,3	20,4	16,8	12,5	10,1	6,1	4,2								
1950	38,0	33,3	26,1	21,5	16,2	12,1	7,9	6,7									
1951	40,2	31,3	24,1	21,5	16,7	11,2	10,0										
1952	34,2	30,2	24,2	20,9	16,5	13,6											
1953	37,3	30,2	27,9	24,1	16,0												
1954	37,5	34,0	26,0	24,2													
1955	36,8	33,3	27,4														
1956	35,0	31,7															
1957	39,3																
1958																	
1959																	
1960																	
1961																	
1962																	
1963																	
1964																	
1965																	
1966																	
1967																	
1968																	
1969																	
1970																	
1971																	
1972																	
1973																	
1974																	
1975																	
1976																	
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	

Analisi per generazioni. Donne residenti in Veneto con titolo di studio scuola media inferiore. TSF con metodo OC m.inf/1

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1907																			
1908																			
1909																			
1910																			
1911																			
1912																			
1913																			
1914																			
1915																			
1916																			
1917																			
1918																			
1919																			
1920																			
1921																			
1922																			
1923																			
1924																			92,0
1925																		101,9	94,8
1926																	105,2	110,2	107,2
1927																120,5	97,7	97,1	76,2
1928															107,3	120,9	122,3	115,7	124,3
1929														117,9	139,9	92,0	111,1	100,4	81,1
1930													129,2	123,7	122,9	136,7	100,9	108,8	90,9
1931												125,3	159,1	96,7	167,4	141,3	124,8	96,5	89,5
1932											100,8	127,1	128,9	121,0	118,4	128,6	100,2	115,8	77,0
1933										80,5	133,8	105,4	120,3	140,2	150,2	142,6	97,7	124,9	89,7
1934								81,8	89,2	95,7	170,1	121,1	130,4	165,1	109,5	102,2	104,3	76,0	
1935							35,1	96,9	96,3	140,0	139,8	148,5	150,6	172,7	174,4	113,1	105,0	89,0	
1936						33,1	77,6	81,5	129,9	145,1	131,9	142,8	123,2	179,9	146,7	124,0	99,0	84,0	
1937					24,9	38,5	74,6	76,4	122,2	127,9	131,6	152,8	150,5	157,8	122,0	105,0	103,0	94,0	
1938				6,8	18,7	35,6	72,7	92,9	111,5	150,2	177,5	150,1	146,4	136,0	130,0	110,0	88,0	77,0	
1939			3,2	6,3	25,2	33,0	80,0	100,4	142,6	138,1	183,1	170,2	154,0	135,0	117,0	98,0	89,0	79,0	
1940		2,7	1,4	16,2	24,2	37,6	71,2	89,9	118,3	146,1	128,4	153,0	154,0	136,0	128,0	108,0	94,0	73,0	
1941	0,0	0,0	0,0	5,6	26,5	20,9	51,6	65,5	124,2	114,1	155,5	164,0	147,0	143,0	126,0	114,0	92,0	84,0	65,0
1942	0,0	2,5	2,5	6,2	16,1	31,0	55,8	89,4	122,6	140,9	153,0	165,0	146,0	136,0	123,0	112,0	99,0	67,0	60,0
1943	0,0	1,3	1,3	7,9	9,2	18,4	60,6	90,7	119,4	145,0	154,0	162,0	152,0	140,0	122,0	109,0	67,0	70,0	53,0
1944	0,0	2,3	2,3	6,9	18,3	25,2	53,7	90,1	116,0	143,0	150,0	153,0	142,0	132,0	118,0	100,0	84,0	69,0	60,3
1945	0,0	1,3	6,4	11,4	26,7	33,0	53,2	96,0	126,0	141,0	150,0	147,0	147,0	131,0	118,0	96,0	81,0	67,8	55,2
1946	0,0	0,0	4,3	6,9	14,7	28,5	63,0	102,0	128,0	149,0	156,0	152,0	138,0	129,0	108,0	84,0	74,0	63,1	48,3
1947	0,9	0,0	4,3	8,5	18,6	42,0	65,0	96,0	126,0	151,0	154,0	146,0	140,0	125,0	105,0	85,8	73,3	65,8	46,2

< segue

m.inf/2

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1948	0,0	1,5	3,8	9,9	19,0	38,0	69,0	98,0	137,0	150,0	149,0	150,0	137,0	110,0	100,8	88,8	78,8	58,3	51,6
1949	0,0	0,0	0,7	10,0	20,0	42,0	71,0	109,0	138,0	149,0	158,0	139,0	130,0	112,7	99,0	85,3	66,2	55,4	47,5
1950	0,0	1,3	4,0	11,0	23,0	47,0	81,0	111,0	143,0	149,0	148,0	133,0	129,0	106,1	92,6	76,8	73,2	60,0	53,1
1951	0,0	1,0	4,0	15,0	27,0	53,0	82,0	122,0	149,0	146,0	145,0	131,0	125,2	102,2	86,2	80,0	70,6	54,8	50,5
1952	0,0	2,0	4,0	13,0	30,0	55,0	95,0	129,0	139,0	141,0	132,5	126,6	114,1	97,4	89,1	76,3	73,1	61,6	50,1
1953	1,0	2,0	6,0	16,0	37,0	57,0	96,0	115,0	127,0	141,1	134,3	119,0	109,7	97,5	87,7	76,9	68,6	62,4	51,5
1954	1,0	2,0	8,0	20,0	39,0	64,0	94,0	115,0	131,3	138,8	120,9	115,3	108,3	95,7	84,0	77,7	71,3	57,6	50,1
1955	1,0	2,0	8,0	21,0	39,0	65,0	97,0	118,3	128,3	122,8	121,9	111,3	101,3	97,6	87,6	78,1	66,2	60,6	57,4
1956	1,0	3,0	9,0	26,0	41,0	63,0	99,8	118,0	119,1	116,6	122,0	110,5	104,5	94,1	87,6	77,0	64,9	60,7	59,9
1957	1,0	4,0	12,0	26,0	46,0	72,2	94,9	107,3	114,4	116,8	117,1	104,7	101,5	100,7	83,9	71,5	75,1	66,8	63,8
1958	1,0	5,0	14,0	26,0	46,7	68,7	91,5	102,0	113,9	116,7	110,6	106,7	107,6	92,1	81,8	80,4	75,2	69,8	62,0
1959	2,0	6,0	13,0	25,7	46,7	62,8	83,5	95,7	104,1	108,9	104,7	111,8	97,8	93,2	93,0	85,4	80,1	73,8	
1960	2,0	5,0	12,6	26,0	42,2	60,5	78,2	88,3	94,9	101,3	105,3	99,6	97,1	97,9	93,5	84,6	84,8		
1961	2,0	5,4	12,4	20,6	40,4	53,4	70,6	78,4	91,0	96,8	97,9	94,4	103,7	92,8	96,6	90,5			
1962	1,4	4,4	9,0	21,4	33,6	48,7	60,8	74,6	83,4	86,1	89,4	98,4	92,2	95,4	95,8				
1963	1,3	2,6	9,5	16,7	29,4	40,2	57,1	65,2	69,3	79,1	88,6	97,1	96,3	98,3					
1964	0,6	2,3	8,3	14,6	26,4	35,5	46,2	51,8	60,6	75,8	81,5	86,7	94,2						
1965	1,2	2,8	6,2	12,0	21,0	31,0	39,0	48,0	57,2	70,9	80,8	86,7							
1966	1,4	2,1	6,1	10,9	18,0	26,5	32,4	43,4	50,8	65,1	74,1								
1967	0,6	2,2	3,9	8,2	14,9	24,7	33,1	38,2	47,3	59,7									
1968	0,5	1,4	4,3	8,6	16,3	23,2	29,7	36,7	44,5										
1969	0,4	1,6	3,5	8,1	14,5	20,6	27,6	33,5											
1970	0,3	1,4	4,2	9,7	15,2	21,0	23,8												
1971	0,3	1,1	2,7	6,8	13,4	16,2													
1972	0,2	0,8	2,5	6,0	9,6														
1973	0,1	0,7	1,5	2,5															
1974	0,1	0,3	0,8																
1975	0,0	0,1																	
1976	0,0																		
1977																			
1978																			
1979																			
1980																			
1981																			
1982																			
1983																			
1984																			
1985																			
1986																			

< segue

m.inf/ 3

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1907																	0,0
1908																4,0	0,0
1909															0,0	0,0	0,0
1910														0,0	0,0	0,0	0,0
1911													0,0	9,9	0,0	0,0	0,0
1912												12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1913											8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1914										3,4	10,2	0,0	3,4	0,0	0,0	3,4	0,0
1915									19,6	11,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1916								24,0	4,8	4,8	9,6	4,8	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0
1917							16,8	39,3	27,9	16,7	5,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1918						31,1	37,5	37,3	6,2	12,4	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1919					35,8	27,0	17,9	22,3	13,4	8,9	8,9	4,5	0,0	4,4	0,0	0,0	1,0
1920				50,6	38,9	29,7	32,7	29,7	20,8	17,8	5,9	3,0	5,9	3,0	1,0	0,0	1,0
1921			54,1	42,9	59,7	25,5	19,8	11,3	25,5	8,5	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
1922		62,7	52,9	37,5	42,5	27,5	22,5	20,0	7,5	12,5	2,5	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1923	58,1	63,7	58,0	26,3	34,2	28,9	23,7	26,3	15,8	7,9	8,0	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0
1924	84,5	55,1	60,3	34,0	49,7	34,0	36,7	13,1	18,2	9,0	4,0	4,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0
1925	49,6	71,8	52,0	51,9	44,5	29,7	27,2	29,6	13,0	6,0	5,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
1926	79,8	54,6	61,5	50,0	47,8	40,9	34,0	18,0	12,0	7,0	6,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
1927	73,8	83,0	57,6	60,0	43,7	34,5	29,0	14,0	14,0	8,0	5,0	4,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0
1928	93,7	78,4	72,0	60,9	30,4	31,0	35,0	19,0	13,0	7,0	5,0	3,0	2,0	1,0	1,0	0,8	1,2
1929	89,6	81,2	66,0	53,1	43,0	38,0	28,0	19,0	9,0	7,0	4,0	3,0	1,0	0,0	0,4	0,4	0,4
1930	106,9	77,0	63,1	50,0	44,0	29,0	20,0	20,0	10,0	8,0	7,0	3,0	1,0	1,4	0,3	0,7	0,3
1931	84,6	77,4	61,0	46,0	40,0	28,0	22,0	18,0	12,0	7,0	5,0	2,0	1,5	1,8	0,4	0,7	0,4
1932	94,8	67,0	61,0	50,0	35,0	30,0	25,0	16,0	13,0	6,0	4,0	3,4	3,0	1,1	0,0	0,0	0,8
1933	74,0	65,0	60,0	42,0	39,0	27,0	21,0	17,0	8,0	6,0	3,7	1,1	0,4	0,7	0,7	0,7	0,4
1934	79,0	71,0	49,0	47,0	37,0	24,0	17,0	7,0	8,0	6,5	4,1	0,3	1,0	0,3	0,3	0,0	0,7
1935	72,0	56,0	54,0	41,0	27,0	24,0	23,0	11,0	9,7	3,6	4,2	0,6	0,6	1,0	0,0	0,0	1,0
1936	64,0	63,0	54,0	44,0	37,0	26,0	18,0	9,9	7,6	3,6	2,0	0,7	0,3	2,0	1,0	0,7	1,0
1937	64,0	56,0	45,0	39,0	31,0	21,0	15,1	7,9	7,9	2,3	2,5	0,8	0,8	0,3	0,3	0,6	0,3
1938	68,0	53,0	46,0	31,0	23,0	22,5	13,9	10,4	6,4	2,8	1,9	1,9	0,5	1,2	1,2	0,9	0,0
1939	59,0	53,0	40,0	30,0	24,2	22,0	12,4	8,6	5,8	4,0	2,0	1,3	0,9	0,7	1,3	0,7	0,7
1940	63,0	45,0	39,0	27,2	22,6	14,0	11,2	7,0	5,4	3,4	1,6	2,8	1,2	0,2	0,4	0,2	0,0
1941	57,0	42,0	36,0	25,7	21,8	15,8	11,3	8,6	5,1	3,1	2,9	1,2	0,6	0,8	0,8	0,2	0,3
1942	48,0	35,8	40,3	27,1	20,7	16,3	10,3	7,5	5,4	3,2	3,0	1,3	0,0	0,6	0,4	0,5	
1943	43,5	36,5	31,0	23,2	18,1	14,4	10,5	9,1	6,5	3,2	2,3	1,4	0,9	0,4	0,2		
1944	48,0	35,1	27,0	23,4	24,9	14,0	9,5	7,8	5,8	4,4	3,8	1,5	1,0	1,3			
1945	47,3	36,3	32,1	24,3	15,0	14,4	9,8	6,4	5,3	4,4	1,3	0,6	1,2				
1946	41,8	34,5	28,6	27,8	20,0	15,5	11,1	7,2	5,7	2,6	3,2	1,2					
1947	43,2	32,5	32,3	22,6	18,7	14,2	9,0	7,7	4,2	3,2	2,7						

< segue

m.inf/ 4

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1948	43,4	39,8	28,4	23,1	22,6	13,0	12,2	6,9	5,4	3,7							
1949	41,8	42,1	33,4	24,6	18,3	14,0	14,1	9,4	4,3								
1950	45,8	40,0	28,8	26,0	22,8	17,2	10,9	8,2									
1951	47,2	34,1	31,2	27,3	22,9	16,9	13,7										
1952	45,7	36,1	32,4	26,7	21,1	16,1											
1953	45,4	39,8	32,6	29,9	22,1												
1954	46,2	44,8	35,3	28,7													
1955	49,2	41,8	32,9														
1956	48,0	44,3															
1957	51,7																
1958																	
1959																	
1960																	
1961																	
1962																	
1963																	
1964																	
1965																	
1966																	
1967																	
1968																	
1969																	
1970																	
1971																	
1972																	
1973																	
1974																	
1975																	
1976																	
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	

Analisi per generazioni. Donne residenti in Veneto con titolo di studio scuola media superiore. TSF con metodo OC m.sup/1

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1907																			
1908																			
1909																			
1910																			
1911																			
1912																			
1913																			
1914																			
1915																			
1916																			
1917																			
1918																			
1919																			
1920																			
1921																			
1922																			
1923																			
1924																			78,9
1925																		91,0	95,0
1926																	116,1	120,3	100,9
1927																112,5	130,6	122,8	98,1
1928															119,4	153,0	102,7	94,4	86,1
1929														135,4	140,5	103,6	112,5	170,8	134,8
1930													122,3	139,8	164,1	126,1	138,6	96,6	113,3
1931												92,7	150,8	123,4	154,1	184,7	61,6	153,8	145,2
1932											118,9	102,9	114,6	139,0	134,8	130,6	142,8	163,4	77,4
1933										69,4	69,7	101,9	162,9	134,2	150,5	191,0	130,2	113,6	129,6
1934									52,5	68,9	141,0	112,7	140,7	128,6	164,7	148,8	124,3	116,1	90,6
1935								33,1	62,3	86,6	78,3	135,8	152,3	156,3	173,0	139,7	135,2	101,7	88,2
1936							15,0	18,9	33,7	82,4	131,0	138,4	145,8	161,0	164,3	134,1	109,7	107,3	97,2
1937						10,5	7,0	34,8	52,2	107,8	121,7	156,3	191,3	170,0	128,1	134,8	115,3	108,7	79,0
1938					2,9	2,9	11,6	46,2	75,0	83,6	158,4	181,7	184,1	177,9	149,5	113,4	116,4	100,8	89,8
1939				0,0	2,8	16,4	21,9	24,6	95,5	92,7	155,7	152,5	176,7	138,7	131,6	135,1	108,4	100,7	78,5
1940			0,0	2,4	4,7	18,9	16,5	63,6	77,6	122,5	148,0	171,2	146,2	130,0	134,9	120,2	103,8	91,4	75,6
1941		2,4	0,0	0,0	7,2	12,0	12,0	45,5	62,4	102,9	157,6	147,0	158,9	145,2	137,5	127,0	88,6	93,6	79,8
1942	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	7,4	14,7	54,1	93,1	124,7	128,4	142,1	146,8	123,3	128,6	120,1	105,9	92,7	62,6
1943	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	5,2	28,8	41,8	83,4	112,9	120,5	143,2	141,2	147,1	128,3	113,5	97,6	71,1	70,1
1944	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	11,6	26,0	66,4	91,9	99,5	136,6	140,8	145,8	137,6	115,6	115,5	90,9	71,3	67,6
1945	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	11,8	20,6	51,3	78,5	113,1	123,3	131,7	135,9	138,4	113,8	95,2	97,6	69,7	60,6
1946	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	14,8	28,8	54,0	80,5	99,9	128,6	138,1	144,1	129,7	98,9	102,8	78,4	79,9	59,6
1947	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	12,3	30,3	62,5	97,8	113,5	131,5	133,2	130,8	113,2	102,8	95,3	81,5	69,3	54,2

< segue

m.sup/ 2

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1948	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	11,7	29,6	49,5	91,5	110,1	129,4	147,5	118,7	115,3	109,3	97,8	83,3	65,9	64,5
1949	0,0	0,0	0,0	2,2	5,7	15,2	33,1	53,9	91,3	118,2	132,6	130,4	115,0	111,6	107,8	80,3	77,5	74,7	60,3
1950	0,0	0,0	0,8	1,3	7,2	18,0	39,8	69,6	94,5	115,8	122,2	122,5	114,3	108,3	93,0	89,3	78,3	72,6	61,4
1951	0,0	0,4	2,0	3,9	10,1	22,3	44,3	71,6	100,7	111,0	118,6	120,8	117,5	101,4	91,6	86,5	76,2	73,8	67,6
1952	0,4	0,9	1,3	5,0	12,2	26,8	46,6	69,6	91,1	98,0	114,8	115,4	107,6	93,2	101,0	83,8	79,8	77,9	67,9
1953	0,3	0,2	0,5	4,4	12,4	25,5	52,3	60,2	87,7	96,9	106,7	104,5	105,1	97,5	93,8	85,6	83,8	73,5	61,2
1954	0,3	0,7	1,6	7,4	14,4	28,4	42,0	59,8	84,3	96,0	94,2	101,4	99,4	100,7	98,4	91,7	86,9	77,3	60,8
1955	0,0	1,0	1,6	6,2	13,9	24,7	40,6	56,7	75,6	83,1	90,7	103,0	99,4	104,0	96,9	90,0	82,0	79,1	65,8
1956	0,7	1,3	2,8	5,7	13,8	23,1	46,7	56,2	66,9	82,7	88,3	96,8	100,0	104,7	98,8	95,5	83,7	83,9	72,7
1957	0,8	0,2	2,1	6,8	11,8	25,8	37,8	49,0	60,5	71,1	89,4	94,3	95,4	102,9	95,6	90,8	93,6	83,1	77,2
1958	0,3	1,7	2,4	5,6	13,2	24,0	32,8	47,2	59,0	72,9	82,8	92,5	98,2	96,3	93,8	101,4	90,8	96,2	80,7
1959	0,6	0,7	1,8	5,4	12,8	22,0	29,9	41,9	53,2	67,9	77,2	90,6	94,5	92,6	100,7	101,0	92,7	96,5	
1960	0,4	0,8	2,5	5,7	9,6	17,7	29,4	40,0	48,5	64,6	75,2	83,4	81,3	99,3	97,3	101,1	99,2		
1961	0,9	0,6	1,5	3,5	9,3	16,0	24,8	36,2	41,2	56,0	67,0	77,6	91,1	94,7	103,2	100,6			
1962	0,7	0,5	1,3	3,7	8,6	13,9	20,7	28,1	41,1	47,6	58,7	77,7	84,9	90,6	93,8				
1963	0,5	0,8	1,5	3,3	7,9	10,9	15,9	24,8	29,6	44,4	57,2	67,2	80,0	88,9					
1964	0,3	0,5	0,9	2,6	6,3	9,5	15,3	20,1	29,1	40,3	49,7	67,7	70,8						
1965	0,2	0,6	1,2	2,1	4,0	8,1	12,2	16,8	25,5	33,2	49,0	58,3							
1966	0,0	0,3	0,8	1,7	3,2	7,4	10,0	14,4	23,0	27,0	37,2								
1967	0,1	0,2	0,2	1,7	3,5	5,7	9,9	12,9	20,4	24,7									
1968	0,0	0,1	0,7	1,2	3,7	5,6	8,2	12,7	17,7										
1969	0,1	0,3	0,4	1,7	3,0	5,1	7,9	9,5											
1970	0,1	0,0	0,2	0,8	2,4	4,9	6,3												
1971	0,1	0,1	0,2	0,9	2,8	4,5													
1972	0,1	0,1	0,4	1,3	2,1														
1973	0,2	0,0	1,3	2,5															
1974	0,0	0,0	0,0																
1975	0,0	0,0																	
1976	0,0																		
1977																			
1978																			
1979																			
1980																			
1981																			
1982																			
1983																			
1984																			
1985																			
1986																			

< segue

m.sup/ 3

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1907																	0,0
1908																0,0	0,0
1909															0,0	0,0	0,0
1910														13,6	0,0	0,0	0,0
1911													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1912												10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1913											0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1914										42,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1915									21,2	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1916								32,6	0,0	21,7	10,8	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1917							10,2	10,3	20,4	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1918						77,5	17,3	25,8	17,2	17,2	0,0	8,6	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1919					70,2	51,2	31,8	44,5	6,4	12,7	19,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0
1920				44,5	49,2	22,2	26,6	17,7	17,7	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0
1921			38,4	57,9	57,5	26,8	26,8	26,8	22,9	19,1	3,8	3,8	1,4	0,7	0,0	0,0	0,0
1922		66,0	66,3	38,8	46,5	31,0	46,4	30,9	11,6	19,3	11,6	2,8	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
1923	119,9	95,6	59,8	52,7	28,1	56,2	21,1	35,1	17,5	17,5	8,9	4,8	2,1	2,1	0,7	0,0	0,0
1924	87,5	91,1	66,2	86,8	45,5	37,2	24,8	33,0	12,3	5,9	8,2	3,7	2,2	0,7	0,0	0,0	0,0
1925	116,2	65,3	72,5	58,0	68,8	32,6	47,0	32,5	14,9	6,1	7,5	4,1	0,7	0,0	1,4	0,0	0,0
1926	104,5	70,8	44,7	93,1	33,6	44,6	11,1	26,2	14,4	6,5	4,6	3,3	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7
1927	129,5	52,5	66,4	63,0	55,9	45,3	31,4	19,3	6,4	9,6	3,2	3,2	1,3	0,6	0,0	0,0	0,7
1928	65,6	53,2	90,2	40,9	65,3	45,6	27,1	11,9	13,8	6,6	2,0	3,3	0,7	1,3	0,7	0,7	0,0
1929	121,2	103,4	76,2	80,5	52,8	40,4	27,1	16,0	13,2	8,3	3,5	7,6	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7
1930	109,3	100,6	66,9	57,6	45,4	40,4	25,1	15,3	13,4	8,0	6,7	3,1	0,6	1,9	0,0	0,0	0,0
1931	79,0	96,3	57,3	52,5	49,7	33,8	16,5	21,3	9,7	7,6	4,1	1,4	1,4	0,0	0,7	0,7	0,7
1932	134,2	68,7	65,3	49,7	39,9	26,6	18,9	23,1	7,7	6,3	3,5	1,5	1,5	0,7	1,5	0,7	0,0
1933	72,9	64,0	56,9	46,5	49,2	27,0	17,3	19,4	9,0	2,1	2,2	2,2	0,7	0,0	0,7	0,0	0,7
1934	81,0	72,6	64,3	46,3	33,8	26,3	21,4	8,3	9,7	6,3	3,5	2,8	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7
1935	73,1	70,6	59,4	39,6	32,2	24,8	14,9	8,7	9,6	5,1	1,3	0,6	1,9	0,6	0,0	0,0	0,0
1936	75,2	60,7	54,3	37,6	38,2	19,7	12,2	16,7	6,8	6,2	1,2	0,6	1,2	1,2	0,0	0,6	0,0
1937	68,9	59,3	47,7	39,7	37,1	22,8	16,5	12,2	6,4	4,2	2,7	1,1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0
1938	68,6	55,0	49,9	22,9	26,6	17,3	19,6	11,8	8,6	3,2	3,2	3,2	0,0	0,0	0,5	0,5	1,4
1939	60,8	48,8	42,0	26,0	22,4	17,2	13,3	6,4	7,3	2,6	3,0	1,7	1,7	0,4	0,0	0,0	0,4
1940	64,4	54,9	37,5	39,5	22,1	17,4	14,3	8,9	5,0	2,7	3,1	1,2	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
1941	54,8	47,7	35,1	34,0	22,4	13,9	12,7	11,9	8,5	3,5	2,3	1,9	0,4	1,2	0,4	0,8	1,0
1942	55,7	47,5	45,2	31,1	17,8	18,2	14,4	11,4	8,7	3,4	1,1	0,8	1,1	1,1	0,0	0,5	
1943	52,7	52,3	33,6	27,6	23,5	14,1	13,0	8,6	7,4	4,1	2,6	1,5	0,0	0,0	0,9		
1944	57,0	37,8	30,7	33,3	22,1	20,6	13,4	10,8	8,6	4,9	1,5	1,9	1,1	0,9			
1945	58,6	48,6	38,7	34,9	26,2	17,1	14,8	11,4	4,9	3,8	1,9	3,4	2,8				
1946	52,5	51,7	38,8	25,8	27,6	17,8	15,0	9,3	6,2	4,9	1,8	2,3					
1947	49,2	46,7	32,7	31,4	24,2	18,7	15,0	11,2	7,0	5,5	2,8						

< segue

m.sup/ 4

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1948	53,7	45,8	38,4	31,5	26,4	21,4	15,4	10,8	5,5	6,0							
1949	52,2	54,7	44,8	32,8	28,3	22,4	16,0	12,5	5,2								
1950	56,1	47,5	40,2	36,4	31,3	20,3	15,1	13,5									
1951	56,6	51,4	41,0	37,4	26,1	23,6	13,5										
1952	57,8	48,0	40,2	42,3	25,7	23,2											
1953	54,6	57,7	46,3	37,4	27,5												
1954	66,7	58,2	53,8	45,9													
1955	64,3	61,3	46,5														
1956	64,9	60,9															
1957	69,8																
1958																	
1959																	
1960																	
1961																	
1962																	
1963																	
1964																	
1965																	
1966																	
1967																	
1968																	
1969																	
1970																	
1971																	
1972																	
1973																	
1974																	
1975																	
1976																	
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	

Analisi per generazioni. Donne residenti in Veneto con titolo di studio laurea. TSF con metodo OC

laurea/1

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1907																			
1908																			
1909																			
1910																			
1911																			
1912																			
1913																			
1914																			
1915																			
1916																			
1917																			
1918																			
1919																			
1920																			
1921																			
1922																			
1923																			
1924																			147,6
1925																		110,2	124,5
1926																	91,2	61,0	182,0
1927																103,3	166,0	82,5	103,0
1928															169,1	150,9	168,7	74,9	149,7
1929														82,0	131,8	196,4	98,1	65,3	49,0
1930													68,0	191,1	81,4	135,5	149,0	81,2	54,1
1931												41,3	124,5	41,2	103,0	185,2	205,8	123,4	226,5
1932											14,8	29,6	103,1	176,6	58,8	132,5	132,2	103,0	176,0
1933										0,0	52,8	69,9	87,3	174,4	156,9	191,7	122,2	174,0	121,6
1934									33,3	50,2	0,0	116,3	116,2	215,7	132,7	199,3	215,3	132,2	139,0
1935								0,0	31,0	46,2	30,7	122,9	122,8	260,9	215,1	229,9	168,2	121,9	79,5
1936							0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	83,4	111,1	208,7	152,6	152,3	107,0	149,0	109,5
1937						13,6	0,0	0,0	0,0	40,6	54,2	67,6	189,7	162,1	175,3	134,3	159,9	120,2	150,3
1938					0,0	0,0	0,0	22,6	11,3	11,3	79,1	67,9	135,4	191,4	143,5	147,4	154,5	128,7	117,2
1939				0,0	0,0	9,9	0,0	19,8	9,9	49,4	69,3	88,9	187,2	135,2	132,0	138,4	126,7	103,3	106,5
1940			9,6	0,0	0,0	9,5	9,5	19,1	19,0	19,1	76,1	85,4	114,9	146,1	119,4	139,6	161,2	117,6	103,9
1941	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	8,2	24,6	41,0	90,8	126,7	145,6	137,4	146,9	145,3	94,8	100,2	71,4
1942	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	17,3	29,0	34,4	62,3	83,1	132,9	128,1	147,5	150,9	112,2	134,0	109,7
1943	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	13,5	6,8	13,5	43,9	65,4	87,7	117,3	125,4	143,5	140,7	125,3	112,1	91,9
1944	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	36,4	66,3	101,6	116,5	140,8	122,9	135,6	104,7	100,6	99,6
1945	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	9,4	25,2	33,5	75,3	118,2	135,7	161,1	130,6	127,5	118,4	92,9	81,0
1946	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,5	9,0	13,5	19,2	32,7	67,3	91,4	116,0	127,4	123,6	114,2	104,5	83,7	89,4
1947	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,1	12,7	20,4	40,7	67,3	92,9	115,1	130,4	112,2	105,5	107,4	89,8	82,6

< segue

laurea/ 2

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1948	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,6	5,6	9,4	28,1	51,2	73,2	101,8	117,5	125,3	126,2	112,5	98,7	94,8	76,8
1949	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	8,3	16,6	26,1	48,1	59,9	88,4	102,3	111,1	102,9	93,4	107,3	103,7	81,0
1950	0,0	0,0	1,1	1,1	0,0	4,0	8,5	12,4	26,1	36,2	46,4	74,4	106,4	97,4	116,3	105,5	93,1	103,2	99,3
1951	0,0	0,0	0,6	0,6	3,4	2,8	8,5	17,0	21,5	41,3	50,5	70,8	81,8	94,7	103,0	85,7	93,0	85,1	87,1
1952	0,0	0,0	0,0	1,7	1,1	3,9	6,6	12,1	24,3	34,3	42,4	67,1	67,5	86,5	102,5	100,5	95,4	101,3	93,2
1953	0,0	0,0	1,8	3,0	2,4	4,2	8,9	10,1	10,1	25,3	45,5	47,5	77,3	88,2	84,0	90,7	101,9	109,9	91,5
1954	0,0	0,0	0,0	0,6	1,8	5,3	5,4	8,9	14,5	22,3	33,9	47,4	73,0	79,7	96,6	86,8	105,5	109,9	87,4
1955	0,7	0,7	0,0	1,5	0,7	3,7	4,5	9,1	11,1	13,6	30,7	37,7	48,2	69,3	94,8	73,6	106,8	110,9	86,3
1956	0,0	0,0	2,1	1,0	1,0	1,0	2,9	6,4	13,7	18,5	23,9	51,2	53,1	65,7	81,7	98,8	96,9	102,7	105,2
1957	0,0	0,0	0,0	3,5	5,3	1,4	5,3	5,7	8,6	12,9	25,7	34,7	57,5	65,9	85,4	91,7	102,1	111,7	108,9
1958	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,4	1,5	3,9	5,8	16,9	17,4	33,4	49,2	58,5	73,1	87,5	113,7	101,7	115,2
1959	0,0	0,0	0,0	0,5	1,4	1,4	3,3	2,9	9,5	9,1	13,3	27,6	37,6	61,5	76,2	93,9	108,3	102,3	
1960	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,0	2,4	9,2	7,8	5,8	13,1	19,4	38,8	61,0	79,0	100,8	86,4		
1961	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	2,4	2,4	6,2	2,9	6,6	18,5	25,7	34,7	50,4	80,4	89,0			
1962	0,0	0,0	1,0	1,5	2,0	1,0	4,4	3,4	4,9	9,3	11,8	24,0	39,3	51,6	74,7				
1963	0,0	0,0	0,5	0,0	2,4	1,4	1,4	2,4	3,4	4,8	11,5	21,6	30,7	47,9					
1964	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,1	1,0	4,2	7,3	23,6	31,4						
1965	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	5,1	5,8	10,9	23,2							
1966	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,2	8,7	9,8	21,7								
1967	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	2,9	0,0	2,9	8,6	21,4									
1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	14,1										
1969	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0											
1970	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
1971	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
1972	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0														
1973	0,0	0,0	0,0	0,0															
1974	0,0	0,0	0,0																
1975	0,0	0,0																	
1976	0,0																		
1977																			
1978																			
1979																			
1980																			
1981																			
1982																			
1983																			
1984																			
1985																			
1986																			

< segue

laurea/ 3

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1907																	0,0
1908																0,0	0,0
1909															60,8	0,0	0,0
1910														0,0	0,0	0,0	0,0
1911													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1912												73,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1913											41,3	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1914										0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1915									73,8	0,0	0,0	0,0	36,8	36,7	0,0	0,0	0,0
1916								36,9	0,0	36,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1917							38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1918						43,1	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	17,4
1919					66,7	0,0	33,3	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1920				36,3	36,4	18,1	90,4	36,1	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
1921			89,1	71,6	35,6	35,5	53,2	35,5	53,2	0,0	0,0	17,7	6,8	0,0	3,4	3,4	0,0
1922		157,9	86,5	85,9	71,5	57,2	71,4	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	2,8	2,8	0,0
1923	95,2	81,9	95,0	67,8	108,3	27,1	27,1	54,2	40,5	13,5	17,7	3,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0
1924	55,6	73,7	128,8	91,9	55,1	73,4	0,0	91,7	73,2	16,3	3,3	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0
1925	68,7	82,4	54,9	41,2	96,0	82,4	0,0	54,6	27,9	6,2	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1926	121,2	90,8	136,2	60,5	15,1	60,4	15,1	18,1	24,2	6,0	3,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1927	144,1	82,3	82,2	41,2	143,8	61,5	24,7	6,2	12,4	18,5	6,2	0,0	3,1	0,0	3,1	0,0	0,0
1928	224,5	224,3	168,5	56,0	167,7	57,7	48,2	38,4	16,0	9,6	12,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
1929	163,2	81,7	65,2	65,1	68,0	55,7	34,0	21,6	24,7	15,4	6,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1930	189,7	94,6	53,9	73,1	61,0	42,6	21,3	12,2	15,2	3,0	6,1	0,0	3,0	0,0	0,0	3,3	0,0
1931	82,2	184,4	91,5	68,7	58,8	35,9	45,7	26,1	16,3	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	3,7
1932	146,4	86,3	92,6	40,0	52,3	33,8	36,9	27,7	3,1	3,1	3,1	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1933	124,3	79,8	105,1	54,1	44,6	25,4	28,7	19,1	3,2	19,1	3,3	3,3	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1934	113,8	97,8	104,1	56,8	37,8	50,5	15,8	18,9	0,0	12,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1935	93,4	73,6	70,7	53,7	42,5	28,3	17,0	8,5	6,2	9,3	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1936	93,9	88,6	70,3	36,5	36,5	20,8	15,7	21,8	13,6	5,4	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1937	90,1	71,5	60,1	46,2	39,3	30,1	17,4	12,4	7,4	9,9	5,0	4,9	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1938	76,2	72,6	65,1	44,6	31,7	28,9	15,4	15,4	9,6	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1939	91,7	88,3	46,6	43,4	34,9	20,9	15,7	10,4	7,0	5,2	0,0	1,7	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7
1940	77,5	82,1	49,7	54,6	43,3	24,0	22,4	4,8	8,0	0,0	3,2	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1941	57,8	61,3	35,4	29,9	23,1	20,4	16,3	6,8	0,0	2,7	1,4	2,7	0,0	2,7	0,0	3,4	
1942	62,3	71,2	45,8	34,9	27,7	20,4	13,2	12,0	7,2	8,4	2,4	4,8	2,4	1,2	0,0	1,5	
1943	83,7	60,1	55,7	33,2	35,3	29,9	11,8	10,7	17,1	8,5	2,1	4,3	2,1	0,0	0,0		
1944	66,4	55,2	56,3	46,3	38,6	32,0	15,4	20,9	9,9	6,6	3,3	2,2	1,1	0,0			
1945	73,3	47,4	54,9	51,6	22,6	30,1	16,1	9,7	5,4	4,3	5,4	1,1	0,0				
1946	73,8	60,2	45,9	38,2	28,4	24,5	20,7	17,4	18,1	7,1	5,8	3,2					
1947	82,6	57,4	52,9	43,1	25,1	31,5	20,6	11,6	9,7	9,7	2,4						

< segue

laurea/ 4

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1948	70,6	73,1	66,2	45,7	37,7	32,2	24,7	21,7	9,3	5,4							
1949	85,6	69,2	56,3	54,1	37,2	30,2	18,6	16,9	16,7								
1950	85,7	75,5	50,9	54,3	45,3	31,4	30,8	22,4									
1951	90,1	80,3	61,6	54,2	48,0	34,5	25,4										
1952	90,7	80,3	75,2	65,7	49,2	40,1											
1953	82,9	90,5	64,9	58,7	41,1												
1954	96,9	91,7	71,0	69,2													
1955	105,4	93,9	76,4														
1956	101,8	103,9															
1957	97,8																
1958																	
1959																	
1960																	
1961																	
1962																	
1963																	
1964																	
1965																	
1966																	
1967																	
1968																	
1969																	
1970																	
1971																	
1972																	
1973																	
1974																	
1975																	
1976																	
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	

Analisi per contemporanei. Donne residenti in Veneto (fecondità generale). TSF con metodo OC

cont_gen/1

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
1907	0,0																						
1908	0,5	0,5																					
1909	1,9	0,0	0,2																				
1910	1,9	0,9	0,7	0,5																			
1911	5,2	0,9	0,7	1,1	0,4																		
1912	10,4	3,7	0,6	0,4	0,2	0,4																	
1913	15,2	7,5	6,0	2,5	1,7	0,0	0,4																
1914	20,5	10,0	7,4	4,7	3,2	1,1	0,6	0,4															
1915	28,7	17,0	12,0	8,2	3,3	4,4	0,4	0,9	0,2														
1916	33,5	24,1	20,4	10,8	8,4	3,3	1,5	0,6	0,9	0,3													
1917	39,2	35,8	27,0	18,7	11,2	7,5	2,2	2,2	0,7	1,1	1,0												
1918	44,9	40,4	36,2	27,0	22,2	5,9	3,2	3,6	2,0	1,6	1,0	1,0											
1919	55,6	51,5	48,8	38,4	27,5	16,0	13,0	6,6	3,9	1,2	1,0	1,0	1,0										
1920	69,2	58,8	47,8	43,2	31,8	20,0	19,2	11,3	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0									
1921	79,9	68,0	65,9	53,2	38,5	31,2	24,9	13,6	11,3	6,9	3,0	2,0	1,0	1,0	0,0								
1922	91,1	75,3	67,5	57,9	49,4	41,8	34,6	23,2	14,9	8,9	6,0	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0							
1923	103,8	89,0	92,5	66,9	60,2	49,3	43,0	31,4	23,4	17,4	9,0	5,0	3,0	1,0	1,0	0,0	1,0						
1924	112,6	98,3	95,4	78,3	74,5	60,9	50,5	38,9	32,9	24,0	14,0	9,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0					
1925	124,0	108,7	100,3	94,5	83,3	69,8	61,5	57,4	40,3	28,9	21,0	13,0	8,0	4,0	3,0	1,0	1,0	0,0	0,0				
1926	133,8	119,6	117,7	106,9	91,0	79,9	71,3	59,7	49,1	35,7	29,0	19,0	13,0	8,0	4,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0			
1927	144,2	139,1	124,6	105,4	106,3	85,6	77,7	70,3	56,4	46,8	35,0	26,0	18,0	12,0	6,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,2		
1928	152,9	146,6	138,0	119,3	120,2	101,1	91,3	85,4	68,4	61,8	43,0	35,0	24,0	17,0	12,0	7,0	3,0	2,0	1,0	1,0	0,5	0,3	
1929	159,6	152,7	143,1	137,1	132,6	112,9	103,9	99,5	77,5	66,1	54,0	43,0	34,0	23,0	15,0	11,0	6,0	4,0	2,0	1,0	0,2	0,3	0,3
1930	155,4	167,8	160,4	156,8	143,9	124,0	113,5	112,4	93,9	80,1	63,0	54,0	42,0	30,0	23,0	14,0	9,0	7,0	4,0	2,0	1,1	0,6	0,4
1931	169,2	177,9	157,6	165,4	163,5	145,1	137,0	121,5	102,5	94,0	73,0	61,0	50,0	36,0	29,0	20,0	14,0	10,0	5,0	3,0	1,9	1,0	0,6
1932	155,9	166,7	179,3	175,7	157,8	159,4	145,2	136,1	112,9	116,2	85,0	73,0	60,0	46,0	37,0	28,0	21,0	15,0	9,0	4,0	2,9	1,2	0,8
1933	138,8	158,9	174,2	161,7	176,2	176,4	154,1	147,9	134,8	112,5	91,0	79,0	71,0	54,0	45,0	34,0	26,0	19,0	12,0	7,0	3,7	2,4	1,3
1934	118,3	145,4	176,9	182,6	186,2	178,6	170,8	159,3	150,2	123,7	106,0	92,0	81,0	64,0	52,0	41,0	33,0	23,0	17,0	11,0	5,9	4,1	1,5
1935	78,4	118,2	138,8	172,3	180,1	189,9	178,4	179,6	166,3	138,7	118,0	100,0	85,0	73,0	61,0	49,0	37,0	31,0	22,0	14,0	9,1	5,8	2,6
1936	56,9	92,5	119,6	152,0	185,7	187,9	197,1	193,1	172,1	145,2	134,0	112,0	103,0	83,0	71,0	57,0	47,0	38,0	27,0	19,0	13,1	8,7	4,1
1937	37,6	60,8	100,5	119,3	171,0	176,0	193,3	195,8	183,3	166,8	147,0	126,0	112,0	95,0	77,0	67,0	55,0	45,0	33,0	25,0	16,2	11,8	7,9
1938	21,3	37,3	61,4	94,6	138,5	165,1	184,8	204,3	185,5	180,7	160,0	140,0	126,0	105,0	91,0	74,0	61,0	49,0	38,0	28,0	20,8	15,8	9,3
1939	10,4	16,3	43,9	60,3	98,3	136,5	174,8	204,7	196,4	199,2	170,0	151,0	143,0	115,0	101,0	85,0	70,0	60,0	46,0	34,0	24,8	21,1	14,0
1940	3,9	9,1	23,9	40,5	61,3	105,3	155,3	173,1	195,3	198,0	180,0	166,0	153,0	134,0	114,0	100,0	81,0	69,0	54,0	42,0	30,1	23,9	16,4
1941	2,3	4,8	11,2	24,9	49,0	77,1	113,5	156,2	178,4	191,4	187,0	177,0	163,0	145,0	128,0	108,0	93,0	75,0	62,0	48,0	38,6	29,9	20,9
1942	0,8	1,8	3,9	10,5	24,6	44,4	71,2	120,2	156,9	180,1	185,0	182,0	177,0	158,0	138,0	124,0	108,0	90,0	71,0	56,0	42,6	37,1	26,5
1943		0,4	1,8	5,7	13,9	24,8	44,7	80,6	121,6	155,0	176,0	180,0	186,0	170,0	153,0	134,0	117,0	104,0	81,0	65,0	49,8	42,3	32,2
1944			0,4	2,8	6,8	13,9	28,4	58,1	89,3	130,4	156,0	177,0	183,0	178,0	165,0	151,0	129,0	112,0	90,0	74,0	61,6	48,5	36,0
1945				1,6	2,8	6,5	16,5	34,2	60,3	93,5	126,0	155,0	174,0	177,0	173,0	162,0	145,0	128,0	104,0	90,0	69,4	58,5	47,6
1946					0,2	2,3	8,3	16,9	27,6	54,4	87,0	127,0	158,0	173,0	177,0	167,0	153,0	141,0	117,0	99,0	78,9	68,5	54,3
1947						0,9	2,3	6,9	17,3	26,7	55,0	87,0	127,0	156,0	174,0	171,0	162,0	154,0	130,0	110,0	90,7	78,1	66,0

< segue

cont_gen/ 2

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
1948							0,5	1,7	6,1	15,2	29,0	52,0	90,0	126,0	162,0	170,0	171,0	161,0	142,0	123,0	107,6	93,3	76,7
1949								1,3	3,3	7,9	16,0	28,0	59,0	93,0	127,0	154,0	164,0	167,0	149,0	132,0	115,5	103,2	83,3
1950									0,5	2,2	7,0	15,0	31,0	59,0	97,0	127,0	156,0	164,0	152,0	141,0	127,2	108,9	93,6
1951										0,2	3,0	7,0	17,0	34,0	61,0	93,0	131,0	153,0	151,0	143,0	130,2	122,1	102,1
1952											1,0	3,0	7,0	17,0	37,0	66,0	97,0	131,0	139,0	141,0	130,1	123,7	110,6
1953												1,0	3,0	8,0	20,0	40,0	63,0	103,0	117,0	130,0	131,0	127,3	113,3
1954													1,0	3,0	9,0	23,0	43,0	69,0	95,0	113,0	118,1	125,0	113,7
1955														1,0	3,0	11,0	23,0	43,0	67,0	93,0	101,9	113,1	109,6
1956															1,0	4,0	11,0	25,0	40,0	61,0	85,7	97,7	102,6
1957																2,0	5,0	12,0	25,0	42,0	58,4	78,3	88,5
1958																	2,0	5,0	13,0	23,0	37,8	55,9	71,8
1959																		2,0	5,0	12,0	20,5	35,9	48,6
1960																			2,0	4,0	9,9	19,0	31,6
1961																				2,0	4,0	9,3	15,3
1962																					1,2	3,4	6,5
1963																						1,2	2,0
1964																							0,7
1965																							
1966																							
1967																							
1968																							
1969																							
1970																							
1971																							
1972																							
1973																							
1974																							
1975																							
1976																							
1977																							
1978																							
1979																							
1980																							
1981																							
1982																							
1983																							
1984																							
1985																							
1986																							
TFT	2378	2406	2507	2502	2626	2605	2689	2809	2740	2716	2573	2503	2512	2403	2368	2302	2242	2213	2023	1894	1741	1677	1513

< segue

cont_gen/ 3

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
1907																						
1908																						
1909																						
1910																						
1911																						
1912																						
1913																						
1914																						
1915																						
1916																						
1917																						
1918																						
1919																						
1920																						
1921																						
1922																						
1923																						
1924																						
1925																						
1926																						
1927																						
1928																						
1929																						
1930	0,3																					
1931	0,4	0,3																				
1932	0,3	0,2	0,2																			
1933	0,3	0,4	0,3	0,2																		
1934	0,8	0,3	0,3	0,2	0,2																	
1935	1,0	0,8	0,4	0,2	0,0	0,2																
1936	2,3	1,1	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2															
1937	3,2	1,9	1,0	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2														
1938	6,0	3,4	2,1	1,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,0													
1939	7,5	5,5	3,3	1,9	1,0	0,8	0,4	0,1	0,3	0,4												
1940	11,3	7,5	5,4	2,9	1,9	1,2	0,7	0,3	0,2	0,4	0,2											
1941	15,1	11,2	7,3	5,1	2,7	1,7	0,9	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4										
1942	19,7	15,9	10,5	7,9	5,6	3,2	2,3	1,2	0,9	0,4	0,2	0,5	0,0									
1943	23,8	19,1	14,2	10,6	6,9	5,9	2,7	2,0	0,9	0,9	0,1	0,4	0,3	0,1								
1944	30,3	24,6	20,0	14,4	10,2	7,5	5,5	3,4	1,5	1,5	0,7	0,8	0,3	0,2	0,3							
1945	38,5	30,5	24,3	17,3	14,0	10,7	6,7	4,4	3,6	2,1	0,9	1,0	0,4	0,3	0,4	0,1						
1946	44,3	37,8	30,7	23,1	18,2	14,2	11,0	7,2	5,6	3,1	2,4	1,3	0,9	0,4	0,4	0,3	0,3					
1947	48,4	45,3	34,8	30,5	23,0	17,6	13,6	10,7	7,9	5,4	3,4	2,3	1,4	1,0	0,4	0,3	0,3	0,2				

< segue

cont_gen/ 4

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
1948	61,5	52,7	44,7	37,8	30,0	24,2	20,4	14,2	12,4	7,8	4,8	3,9	1,7	1,1	1,0	0,4	0,4	0,3	0,4			
1949	69,1	61,6	53,2	44,6	40,4	33,0	25,6	20,8	16,3	12,8	9,5	5,1	3,4	2,4	1,3	0,8	0,4	0,4	0,3	0,2		
1950	80,7	71,9	62,1	54,7	46,5	40,3	30,9	27,5	23,7	17,6	12,2	9,2	6,3	3,8	1,7	1,7	1,0	0,7	0,5	0,5	0,2	
1951	88,4	80,3	71,9	58,8	52,5	49,4	39,5	33,2	29,7	24,1	18,8	13,1	9,3	5,7	3,7	2,7	1,3	1,0	0,7	0,8	0,3	0,4
1952	97,4	93,0	79,3	70,9	64,4	55,1	47,6	39,5	34,7	31,9	23,6	18,4	13,4	8,9	6,2	3,8	2,8	1,5	0,8	1,0	0,3	0,3
1953	105,7	95,4	87,4	78,8	71,5	65,7	54,3	47,9	45,7	36,6	33,2	22,7	19,4	13,2	9,2	6,9	5,0	2,5	1,6	1,3	0,4	0,3
1954	109,8	103,1	95,1	89,5	80,0	74,6	64,3	53,3	53,4	49,1	41,4	34,6	26,0	19,7	14,4	9,3	7,2	3,8	3,0	1,7	0,6	0,6
1955	109,8	106,0	98,6	94,9	87,9	78,8	71,8	66,4	61,0	55,4	49,1	37,8	36,1	27,1	19,1	12,8	10,5	7,1	5,0	3,5	1,3	1,1
1956	103,5	106,7	102,4	98,3	93,2	88,8	82,3	71,1	69,7	64,0	54,0	50,4	41,7	33,9	27,3	21,8	15,9	10,3	7,1	4,3	2,4	1,5
1957	94,7	98,6	101,8	97,7	95,1	95,8	85,4	77,6	80,8	72,9	70,0	58,2	51,5	43,4	34,8	26,5	22,8	15,6	11,9	8,2	4,7	3,5
1958	82,1	90,0	98,0	95,4	95,6	98,6	89,1	84,7	86,9	80,4	80,4	67,7	61,9	52,6	43,8	35,8	27,9	23,6	17,0	12,3	7,5	5,0
1959	65,1	77,0	83,2	89,1	90,1	98,5	89,9	89,5	93,1	89,0	85,9	79,9	70,5	61,2	51,2	47,3	40,7	29,3	24,1	18,2	13,0	7,8
1960	44,3	58,8	68,2	74,3	81,4	89,1	87,8	87,5	93,7	93,2	91,6	87,4	76,2	69,5	64,0	56,8	51,2	42,0	34,5	28,0	20,8	16,4
1961	28,3	39,0	52,7	60,6	68,3	76,7	81,9	84,1	93,7	89,5	98,7	92,9	88,3	76,0	69,9	63,8	63,1	53,0	44,1	35,3	27,9	23,5
1962	14,7	23,8	35,1	43,7	54,4	63,6	67,6	74,4	87,8	86,9	93,7	92,6	95,0	87,0	81,0	75,2	70,6	66,5	56,6	47,2	38,1	31,5
1963	6,4	11,8	21,3	28,4	39,5	47,8	51,3	63,6	73,5	82,7	88,7	91,2	93,9	91,9	87,8	83,7	78,5	74,5	69,8	60,4	49,4	38,5
1964	1,9	5,8	10,2	18,3	24,7	33,5	38,0	48,4	61,1	67,9	79,1	81,4	91,9	90,3	91,0	88,2	89,3	83,6	75,2	69,8	62,2	51,2
1965	0,9	1,9	4,3	8,0	13,9	21,2	27,4	36,8	46,0	55,5	66,7	72,0	82,2	86,5	87,3	91,0	91,8	89,2	84,7	78,4	72,4	66,1
1966		0,9	1,3	3,9	7,0	11,9	18,5	26,4	33,2	40,7	51,5	56,3	68,3	78,3	80,3	86,2	92,5	93,9	92,9	87,0	83,3	78,2
1967			0,4	1,3	2,5	5,4	9,7	17,8	24,4	29,3	37,7	42,7	58,1	64,4	71,3	80,8	86,8	91,7	93,0	94,2	90,4	83,4
1968				0,3	0,9	2,6	5,4	12,0	17,7	22,5	28,9	31,3	43,5	52,9	60,8	70,6	78,8	87,2	93,0	95,1	93,2	88,9
1969					0,3	1,1	2,1	6,3	11,7	16,6	21,1	21,3	33,2	39,3	47,2	58,4	66,6	73,1	85,0	95,0	97,6	93,9
1970						0,3	0,7	3,1	6,4	11,0	15,6	14,6	24,8	29,8	35,8	45,3	54,5	65,4	76,3	83,7	94,3	93,6
1971							0,1	1,1	2,6	4,7	9,8	10,7	19,1	20,6	27,5	32,7	42,4	53,3	61,6	74,7	86,7	90,0
1972								0,2	1,1	2,5	5,3	6,1	12,1	16,9	19,8	25,1	31,2	38,0	50,1	63,0	74,8	83,5
1973									0,4	1,1	2,7	2,6	8,6	11,7	14,4	16,9	23,7	30,4	42,2	49,3	58,6	70,7
1974										0,3	1,2	0,8	4,7	8,3	10,9	14,1	18,2	21,2	29,5	38,4	51,7	58,5
1975											0,3	0,1	2,5	4,6	7,1	10,7	14,1	17,0	22,1	30,9	38,9	50,0
1976												0,0	0,9	2,1	4,9	7,8	11,1	15,0	19,3	25,6	32,7	39,4
1977													0,5	1,0	2,2	4,1	6,4	10,9	13,9	20,2	25,9	28,3
1978														0,3	0,8	1,9	3,8	6,8	11,8	13,3	20,1	22,1
1979															0,4	0,8	1,9	4,0	7,2	12,6	16,5	18,0
1980																0,2	0,7	2,0	3,5	6,9	13,1	16,1
1981																	0,2	0,8	1,9	4,0	7,0	10,8
1982																		0,3	0,2	1,6	3,6	6,6
1983																			0,1	0,5	1,7	3,2
1984																				0,2	0,5	0,8
1985																					0,3	0,6
1986																						0,0
TFT	1418	1384	1327	1266	1225	1220	1136	1118	1182	1161	1184	1112	1148	1106	1080	1085	1114	1116	1141	1167	1193	1184

Analisi per contemporanei. Donne residenti in Veneto con titolo di studio elementare. TSF con metodo OC

cont_elem/1

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1907	0,0																	
1908	0,3	0,5																
1909	1,8	0,0	0,2															
1910	1,7	1,0	0,7	0,5														
1911	5,3	0,5	0,7	1,2	0,5													
1912	9,7	3,8	0,7	0,4	0,2	0,4												
1913	15,2	7,8	5,8	2,7	1,8	0,0	0,4											
1914	20,4	9,8	7,7	4,7	3,4	1,1	0,5	0,5										
1915	28,1	16,9	12,6	8,8	3,3	4,5	0,5	0,9	0,2									
1916	32,7	25,4	20,5	10,6	8,3	3,5	1,6	0,3	1,0	0,3								
1917	40,4	35,7	26,5	18,7	11,8	7,7	2,4	2,4	0,8	1,2	1,0							
1918	42,4	40,8	35,3	28,3	22,6	6,5	3,0	3,0	2,2	1,7	1,0	0,0						
1919	53,8	52,0	50,4	38,3	28,6	16,3	12,6	7,0	4,0	1,0	2,0	1,0	1,0					
1920	69,2	58,9	48,8	42,6	31,4	19,6	18,5	12,0	4,2	2,9	1,0	1,0	0,0	0,0				
1921	80,7	68,0	64,7	55,1	39,0	31,8	23,8	13,4	12,3	7,3	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0			
1922	90,0	74,8	68,8	57,5	50,4	41,4	34,5	24,9	14,6	9,2	6,0	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0		
1923	102,2	87,5	93,5	68,4	61,2	49,1	44,6	30,3	23,3	17,7	9,0	5,0	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	
1924	110,7	96,9	95,5	76,9	74,1	60,6	50,5	39,0	32,8	23,9	14,0	9,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0
1925	122,7	106,5	100,3	94,9	84,0	70,1	59,9	59,1	40,3	27,5	21,0	13,0	8,0	4,0	3,0	1,0	1,0	0,0
1926	132,4	116,9	114,2	105,4	92,2	80,1	69,7	61,2	48,4	36,7	28,0	19,0	13,0	8,0	5,0	3,0	1,0	1,0
1927	142,5	138,0	122,9	104,7	103,5	85,0	77,4	70,0	54,9	46,6	33,0	27,0	18,0	12,0	6,0	3,0	2,0	1,0
1928	152,6	143,5	135,9	117,2	116,8	98,9	89,9	83,0	68,6	62,0	41,0	33,0	24,0	18,0	12,0	7,0	3,0	2,0
1929	159,6	149,4	144,4	136,7	130,1	112,3	100,1	98,6	76,4	65,1	52,0	41,0	34,0	22,0	15,0	11,0	6,0	4,0
1930	154,7	167,6	159,5	155,1	143,5	123,6	113,0	108,5	92,4	81,0	62,0	52,0	42,0	29,0	22,0	14,0	8,0	6,0
1931	171,5	175,3	160,4	160,4	158,3	145,7	135,4	118,6	102,3	92,1	72,0	61,0	49,0	34,0	30,0	19,0	15,0	10,0
1932	158,3	169,9	181,7	175,9	158,3	158,5	144,5	133,0	113,3	113,7	87,0	70,0	59,0	46,0	37,0	27,0	20,0	15,0
1933	144,1	162,0	179,5	160,3	175,5	174,7	147,3	149,6	131,9	110,6	94,0	77,0	70,0	54,0	44,0	33,0	26,0	19,0
1934	121,6	151,1	182,4	182,0	189,1	179,5	166,3	159,3	150,6	122,7	106,0	91,0	81,0	63,0	51,0	41,0	32,0	23,0
1935	83,2	120,5	142,1	176,6	180,9	190,8	175,1	174,9	160,7	137,6	118,0	100,0	86,0	73,0	61,0	49,0	37,0	31,0
1936	60,5	96,7	126,2	155,1	188,9	192,0	200,1	196,3	166,5	141,8	134,0	110,0	103,0	83,0	71,0	54,0	46,0	37,0
1937	39,8	65,9	105,9	126,7	177,1	181,4	198,7	195,7	182,7	166,2	149,0	125,0	111,0	92,0	78,0	67,0	54,0	45,0
1938	24,0	41,6	67,2	98,9	146,4	175,2	186,8	205,8	185,1	180,6	161,0	142,0	125,0	106,0	91,0	73,0	61,0	48,0
1939	12,1	18,6	47,9	66,5	105,1	143,3	182,9	215,4	198,2	200,5	173,0	153,0	143,0	116,0	101,0	83,0	71,0	61,0
1940	4,2	10,8	26,6	44,3	68,1	113,0	170,7	184,7	203,9	209,1	187,0	168,0	153,0	135,0	112,0	99,0	82,0	69,0
1941	2,7	6,1	13,2	26,2	57,2	87,5	128,0	171,0	195,5	200,6	195,0	183,0	164,0	148,0	128,0	109,0	93,0	74,0
1942	1,0	1,8	4,5	12,3	27,7	50,5	79,6	132,8	168,1	194,0	199,0	190,0	185,0	165,0	139,0	122,0	108,0	91,0
1943		0,5	2,0	7,1	16,2	30,4	53,7	89,9	136,2	171,3	193,0	196,0	197,0	178,0	155,0	134,0	116,0	106,0
1944			0,5	3,2	8,4	16,5	33,0	70,3	103,4	147,0	174,0	197,0	198,0	188,0	173,0	155,0	130,0	112,0
1945				2,2	3,5	7,3	19,7	40,1	73,3	112,6	147,0	179,0	197,0	193,0	185,0	168,0	145,0	130,0
1946					0,2	3,2	10,2	22,1	34,8	67,8	106,0	150,0	183,0	197,0	193,0	177,0	157,0	145,0
1947						1,0	3,4	8,8	22,6	32,6	69,0	109,0	155,0	185,0	199,0	189,0	173,0	162,0

< segue

cont_elem /2

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1948							0,8	2,1	7,9	19,3	38,0	68,0	113,0	157,0	193,0	195,0	192,0	170,0
1949								2,1	5,5	12,7	23,0	39,0	81,0	123,0	162,0	184,0	190,0	186,0
1950									1,0	3,3	11,0	22,0	45,0	82,0	130,0	162,0	193,0	197,0
1951										0,4	5,0	11,0	26,0	51,0	88,0	127,0	173,0	192,0
1952										1,0	4,0	12,0	28,0	58,0	103,0	133,0	179,0	
1953												2,0	5,0	14,0	34,0	63,0	97,0	152,0
1954													3,0	7,0	15,0	40,0	72,0	111,0
1955														2,0	7,0	21,0	42,0	76,0
1956															3,0	8,0	23,0	49,0
1957																4,0	13,0	26,0
1958																	5,0	10,0
1959																		6,0
1960																		
1961																		
1962																		
1963																		
1964																		
1965																		
1966																		
1967																		
1968																		
1969																		
1970																		
1971																		
1972																		
1973																		
1974																		
1975																		
1976																		
1977																		
1978																		
1979																		
1980																		
1981																		
1982																		
1983																		
1984																		
1985																		
1986																		
TFT	2392	2423	2550	2526	2668	2663	2739	2887	2820	2821	2716	2653	2693	2618	2603	2546	2522	2546

< segue

cont_elem/3

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1907																	
1908																	
1909																	
1910																	
1911																	
1912																	
1913																	
1914																	
1915																	
1916																	
1917																	
1918																	
1919																	
1920																	
1921																	
1922																	
1923																	
1924																	
1925	0,0																
1926	1,0	0,0															
1927	1,0	0,0	0,1														
1928	1,0	1,0	0,4	0,1													
1929	2,0	1,0	0,2	0,3	0,2												
1930	4,0	2,0	1,1	0,7	0,3	0,4											
1931	5,0	3,0	2,1	1,0	0,6	0,3	0,2										
1932	9,0	4,0	3,0	1,1	1,0	0,2	0,2	0,1									
1933	12,0	7,0	3,8	2,5	1,2	0,3	0,3	0,2	0,2								
1934	18,0	11,0	5,7	4,2	1,6	0,8	0,3	0,2	0,2	0,1							
1935	22,0	16,0	9,2	6,2	2,5	1,1	0,8	0,3	0,2	0,0	0,1						
1936	26,0	19,0	13,1	8,9	4,0	2,2	1,2	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1					
1937	32,0	25,0	16,5	12,5	7,9	3,2	1,7	0,9	0,4	0,5	0,1	0,0	0,2				
1938	40,0	28,0	20,6	15,9	8,8	5,6	3,5	2,1	1,0	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3			
1939	47,0	35,0	24,9	21,4	14,5	7,4	5,3	3,2	1,8	0,7	0,6	0,3	0,1	0,1	0,2		
1940	53,0	43,0	28,8	23,8	16,3	10,7	7,5	5,4	2,8	1,8	0,8	0,7	0,3	0,3	0,2	0,3	
1941	63,0	48,0	38,9	30,2	20,4	14,9	10,7	5,9	4,6	2,7	1,3	0,7	0,6	0,2	0,2	0,5	0,3
1942	72,0	57,0	42,4	34,8	25,2	19,2	15,4	10,0	7,4	5,1	2,9	2,2	1,1	0,7	0,4	0,3	0,5
1943	82,0	64,0	49,7	41,7	31,1	23,1	17,8	13,3	10,1	5,9	5,0	2,1	1,9	0,5	0,7	0,2	0,3
1944	89,0	72,0	59,0	46,3	35,1	30,0	22,6	17,1	12,8	9,6	6,2	4,7	2,8	0,9	1,2	0,3	0,7
1945	105,0	87,0	68,5	58,0	44,1	36,7	27,0	20,8	16,1	12,4	10,0	5,7	4,5	3,4	2,1	0,8	0,7
1946	121,0	100,0	79,0	67,4	53,0	41,4	34,8	28,9	19,6	15,0	12,2	9,5	5,6	4,2	3,0	1,8	1,1
1947	131,0	111,0	90,7	76,6	63,0	45,0	41,9	31,0	27,4	19,3	14,8	10,6	9,2	6,7	4,6	1,8	2,1

< segue

cont_elem / 4

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1948	147,0	127,0	108,4	92,3	72,1	58,9	47,8	40,5	31,4	25,2	20,9	16,1	11,2	9,6	6,6	4,0	3,2
1949	162,0	138,0	119,0	104,2	81,8	63,6	56,1	50,9	38,9	31,7	26,3	20,4	16,8	12,5	10,1	6,1	4,2
1950	172,0	157,0	133,7	112,8	91,4	76,8	65,7	54,2	47,6	38,0	33,3	26,1	21,5	16,2	12,1	7,9	6,7
1951	183,0	160,0	144,4	128,5	103,4	86,2	76,4	67,0	50,2	40,9	40,2	31,3	24,1	21,5	16,7	11,2	10,0
1952	176,0	177,0	154,8	137,0	117,8	101,9	90,2	75,7	58,1	51,2	44,8	34,2	30,2	24,2	20,9	16,5	13,6
1953	168,0	174,0	166,0	151,4	126,6	107,5	93,1	82,9	73,3	59,9	54,3	44,9	37,3	30,2	27,9	24,1	16,0
1954	146,0	163,0	155,8	157,3	141,3	125,2	106,7	93,2	87,6	71,0	60,6	50,9	43,8	37,5	34,0	26,0	24,2
1955	111,0	144,0	145,0	152,6	140,0	130,2	118,4	106,9	88,2	77,6	70,7	61,6	52,4	47,9	36,8	33,3	27,4
1956	74,0	108,0	135,2	141,0	144,9	131,9	126,8	109,7	97,9	84,7	80,0	70,4	59,6	56,9	44,9	35,0	31,7
1957	49,0	82,0	99,7	131,7	138,6	134,3	130,7	113,4	110,1	93,8	83,5	72,0	66,2	59,5	50,6	46,4	39,3
1958	32,0	52,0	78,1	107,6	122,8	128,0	115,7	127,0	109,1	94,4	92,1	77,8	75,2	70,0	60,8	51,8	35,6
1959	15,0	32,0	52,1	73,2	88,7	119,1	136,5	117,3	106,8	104,7	102,3	71,1	72,3	75,3	67,9	65,2	47,7
1960	7,0	15,0	30,0	44,0	79,1	86,3	101,8	104,7	105,1	85,4	103,7	86,1	84,0	83,2	79,2	69,3	56,0
1961		8,0	14,7	33,9	49,9	60,5	83,2	107,2	100,1	95,1	95,4	93,2	90,2	77,7	71,1	76,0	75,9
1962			4,3	17,1	23,5	35,7	52,2	77,2	71,3	86,6	82,8	82,8	87,7	81,8	75,0	75,5	72,9
1963				6,8	6,2	17,9	37,6	58,5	64,0	69,5	85,4	76,8	70,2	73,2	73,2	88,0	79,0
1964					7,1	11,6	22,6	34,2	42,6	58,0	77,3	68,3	67,1	67,7	66,5	78,1	75,6
1965						4,5	5,3	14,3	26,4	35,4	45,8	57,1	61,0	50,4	76,0	91,1	66,7
1966							4,4	3,5	12,2	21,8	41,7	53,9	53,1	54,0	45,3	60,1	57,6
1967								1,0	5,9	14,7	19,6	28,4	45,1	47,0	55,8	54,9	59,9
1968									5,0	8,8	10,1	31,5	31,5	35,3	47,9	53,0	48,7
1969										4,0	6,7	12,0	16,0	30,7	44,1	40,1	50,0
1970											6,1	1,5	10,6	18,2	37,9	44,0	34,0
1971												0,0	3,3	18,0	19,7	27,9	67,5
1972													3,3	10,0	10,0	13,3	16,6
1973														1,0	1,9	3,8	5,9
1974															1,1	3,2	2,6
1975																3,3	0,0
1976																	0,0
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	
TFT	2378	2271	2099	2045	1866	1723	1662	1580	1437	1326	1338	1205	1160	1127	1106	1115	1034

Analisi per contemporanei. Donne residenti in Veneto con titolo di studio medie inferiori. TSF con metodo OC cont_m.inf/1

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1907	0,0																	
1908	4,0	0,0																
1909	0,0	0,0	0,0															
1910	0,0	0,0	0,0	0,0														
1911	0,0	9,9	0,0	0,0	0,0													
1912	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
1913	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
1914	3,4	10,2	0,0	3,4	0,0	0,0	3,4	0,0										
1915	19,6	11,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
1916	24,0	4,8	4,8	9,6	4,8	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0								
1917	16,8	39,3	27,9	16,7	5,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
1918	31,1	37,5	37,3	6,2	12,4	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0						
1919	35,8	27,0	17,9	22,3	13,4	8,9	8,9	4,5	0,0	4,4	0,0	0,0	1,0					
1920	50,6	38,9	29,7	32,7	29,7	20,8	17,8	5,9	3,0	5,9	3,0	1,0	0,0	1,0				
1921	54,1	42,9	59,7	25,5	19,8	11,3	25,5	8,5	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0			
1922	62,7	52,9	37,5	42,5	27,5	22,5	20,0	7,5	12,5	2,5	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1923	58,1	63,7	58,0	26,3	34,2	28,9	23,7	26,3	15,8	7,9	8,0	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	
1924	92,0	84,5	55,1	60,3	34,0	49,7	34,0	36,7	13,1	18,2	9,0	4,0	4,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0
1925	101,9	94,8	49,6	71,8	52,0	51,9	44,5	29,7	27,2	29,6	13,0	6,0	5,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0
1926	105,2	110,2	107,2	79,8	54,6	61,5	50,0	47,8	40,9	34,0	18,0	12,0	7,0	6,0	2,0	0,0	0,0	1,0
1927	120,5	97,7	97,1	76,2	73,8	83,0	57,6	60,0	43,7	34,5	29,0	14,0	14,0	8,0	5,0	4,0	1,0	1,0
1928	107,3	120,9	122,3	115,7	124,3	93,7	78,4	72,0	60,9	30,4	31,0	35,0	19,0	13,0	7,0	5,0	3,0	2,0
1929	117,9	139,9	92,0	111,1	100,4	81,1	89,6	81,2	66,0	53,1	43,0	38,0	28,0	19,0	9,0	7,0	4,0	3,0
1930	129,2	123,7	122,9	136,7	100,9	108,8	90,9	106,9	77,0	63,1	50,0	44,0	29,0	20,0	20,0	10,0	8,0	7,0
1931	125,3	159,1	96,7	167,4	141,3	124,8	96,5	89,5	84,6	77,4	61,0	46,0	40,0	28,0	22,0	18,0	12,0	7,0
1932	100,8	127,1	128,9	121,0	118,4	128,6	100,2	115,8	77,0	94,8	67,0	61,0	50,0	35,0	30,0	25,0	16,0	13,0
1933	80,5	133,8	105,4	120,3	140,2	150,2	142,6	97,7	124,9	89,7	74,0	65,0	60,0	42,0	39,0	27,0	21,0	17,0
1934	81,8	89,2	95,7	170,1	121,1	130,4	165,1	109,5	102,2	104,3	76,0	79,0	71,0	49,0	47,0	37,0	24,0	17,0
1935	35,1	96,9	96,3	140,0	139,8	148,5	150,6	172,7	174,4	113,1	105,0	89,0	72,0	56,0	54,0	41,0	27,0	24,0
1936	33,1	77,6	81,5	129,9	145,1	131,9	142,8	123,2	179,9	146,7	124,0	99,0	84,0	64,0	63,0	54,0	44,0	37,0
1937	24,9	38,5	74,6	76,4	122,2	127,9	131,6	152,8	150,5	157,8	122,0	105,0	103,0	94,0	64,0	56,0	45,0	39,0
1938	6,8	18,7	35,6	72,7	92,9	111,5	150,2	177,5	150,1	146,4	136,0	130,0	110,0	88,0	77,0	68,0	53,0	46,0
1939	3,2	6,3	25,2	33,0	80,0	100,4	142,6	138,1	183,1	170,2	154,0	135,0	117,0	98,0	89,0	79,0	59,0	53,0
1940	2,7	1,4	16,2	24,2	37,6	71,2	89,9	118,3	146,1	128,4	153,0	154,0	136,0	128,0	108,0	94,0	73,0	63,0
1941	0,0	0,0	5,6	26,5	20,9	51,6	65,5	124,2	114,1	155,5	164,0	147,0	143,0	126,0	114,0	92,0	84,0	65,0
1942	0,0	2,5	2,5	6,2	16,1	31,0	55,8	89,4	122,6	140,9	153,0	165,0	146,0	136,0	123,0	112,0	99,0	67,0
1943		0,0	1,3	1,3	7,9	9,2	18,4	60,6	90,7	119,4	145,0	154,0	162,0	152,0	140,0	122,0	109,0	67,0
1944			0,0	2,3	2,3	6,9	18,3	25,2	53,7	90,1	116,0	143,0	150,0	153,0	142,0	132,0	118,0	100,0
1945				0,0	1,3	6,4	11,4	26,7	33,0	53,2	96,0	126,0	141,0	150,0	147,0	147,0	131,0	118,0
1946					0,0	0,0	4,3	6,9	14,7	28,5	63,0	102,0	128,0	149,0	156,0	152,0	138,0	129,0
1947						0,9	0,0	4,3	8,5	18,6	42,0	65,0	96,0	126,0	151,0	154,0	146,0	140,0

< segue

cont_m.inf/2

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1948							0,0	1,5	3,8	9,9	19,0	38,0	69,0	98,0	137,0	150,0	149,0	150,0
1949								0,0	0,0	0,7	10,0	20,0	42,0	71,0	109,0	138,0	149,0	158,0
1950									0,0	1,3	4,0	11,0	23,0	47,0	81,0	111,0	143,0	149,0
1951										0,0	1,0	4,0	15,0	27,0	53,0	82,0	122,0	149,0
1952											0,0	2,0	4,0	13,0	30,0	55,0	95,0	129,0
1953												1,0	2,0	6,0	16,0	37,0	57,0	96,0
1954													1,0	2,0	8,0	20,0	39,0	64,0
1955														1,0	2,0	8,0	21,0	39,0
1956															1,0	3,0	9,0	26,0
1957																1,0	4,0	12,0
1958																	1,0	5,0
1959																		2,0
1960																		
1961																		
1962																		
1963																		
1964																		
1965																		
1966																		
1967																		
1968																		
1969																		
1970																		
1971																		
1972																		
1973																		
1974																		
1975																		
1976																		
1977																		
1978																		
1979																		
1980																		
1981																		
1982																		
1983																		
1984																		
1985																		
1986																		
TFT	1650	1862	1688	1928	1875	1959	2030	2132	2174	2131	2093	2101	2074	2009	2046	2043	2006	1996

< segue

cont_m.inf/3

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1907																	
1908																	
1909																	
1910																	
1911																	
1912																	
1913																	
1914																	
1915																	
1916																	
1917																	
1918																	
1919																	
1920																	
1921																	
1922																	
1923																	
1924																	
1925	0,0																
1926	0,0	0,0															
1927	2,0	0,0	0,0														
1928	1,0	1,0	0,8	1,2													
1929	1,0	0,0	0,4	0,4	0,4												
1930	3,0	1,0	1,4	0,3	0,7	0,3											
1931	5,0	2,0	1,5	1,8	0,4	0,7	0,4										
1932	6,0	4,0	3,4	3,0	1,1	0,0	0,0	0,8									
1933	8,0	6,0	3,7	1,1	0,4	0,7	0,7	0,7	0,4								
1934	7,0	8,0	6,5	4,1	0,3	1,0	0,3	0,3	0,0	0,7							
1935	23,0	11,0	9,7	3,6	4,2	0,6	0,6	1,0	0,0	0,0	1,0						
1936	26,0	18,0	9,9	7,6	3,6	2,0	0,7	0,3	2,0	1,0	0,7	1,0					
1937	31,0	21,0	15,1	7,9	7,9	2,3	2,5	0,8	0,8	0,3	0,3	0,6	0,3				
1938	31,0	23,0	22,5	13,9	10,4	6,4	2,8	1,9	1,9	0,5	1,2	1,2	0,9	0,0			
1939	40,0	30,0	24,2	22,0	12,4	8,6	5,8	4,0	2,0	1,3	0,9	0,7	1,3	0,7	0,7		
1940	45,0	39,0	27,2	22,6	14,0	11,2	7,0	5,4	3,4	1,6	2,8	1,2	0,2	0,4	0,2	0,0	
1941	57,0	42,0	36,0	25,7	21,8	15,8	11,3	8,6	5,1	3,1	2,9	1,2	0,6	0,8	0,8	0,2	0,3
1942	60,0	48,0	35,8	40,3	27,1	20,7	16,3	10,3	7,5	5,4	3,2	3,0	1,3	0,0	0,6	0,4	0,5
1943	70,0	53,0	43,5	36,5	31,0	23,2	18,1	14,4	10,5	9,1	6,5	3,2	2,3	1,4	0,9	0,4	0,2
1944	84,0	69,0	60,3	48,0	35,1	27,0	23,4	24,9	14,0	9,5	7,8	5,8	4,4	3,8	1,5	1,0	1,3
1945	96,0	81,0	67,8	55,2	47,3	36,3	32,1	24,3	15,0	14,4	9,8	6,4	5,3	4,4	1,3	0,6	1,2
1946	108,0	84,0	74,0	63,1	48,3	41,8	34,5	28,6	27,8	20,0	15,5	11,1	7,2	5,7	2,6	3,2	1,2
1947	125,0	105,0	85,8	73,3	65,8	46,2	43,2	32,5	32,3	22,6	18,7	14,2	9,0	7,7	4,2	3,2	2,7

< segue

cont_m.inf/4

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1948	137,0	110,0	100,8	88,8	78,8	58,3	51,6	43,4	39,8	28,4	23,1	22,6	13,0	12,2	6,9	5,4	3,7
1949	139,0	130,0	112,7	99,0	85,3	66,2	55,4	47,5	41,8	42,1	33,4	24,6	18,3	14,0	14,1	9,4	4,3
1950	148,0	133,0	129,0	106,1	92,6	76,8	73,2	60,0	53,1	45,8	40,0	28,8	26,0	22,8	17,2	10,9	8,2
1951	146,0	145,0	131,0	125,2	102,2	86,2	80,0	70,6	54,8	50,5	47,2	34,1	31,2	27,3	22,9	16,9	13,7
1952	139,0	141,0	132,5	126,6	114,1	97,4	89,1	76,3	73,1	61,6	50,1	45,7	36,1	32,4	26,7	21,1	16,1
1953	115,0	127,0	141,1	134,3	119,0	109,7	97,5	87,7	76,9	68,6	62,4	51,5	45,4	39,8	32,6	29,9	22,1
1954	94,0	115,0	131,3	138,8	120,9	115,3	108,3	95,7	84,0	77,7	71,3	57,6	50,1	46,2	44,8	35,3	28,7
1955	65,0	97,0	118,3	128,3	122,8	121,9	111,3	101,3	97,6	87,6	78,1	66,2	60,6	57,4	49,2	41,8	32,9
1956	41,0	63,0	99,8	118,0	119,1	116,6	122,0	110,5	104,5	94,1	87,6	77,0	64,9	60,7	59,9	48,0	44,3
1957	26,0	46,0	72,2	94,9	107,3	114,4	116,8	117,1	104,7	101,5	100,7	83,9	71,5	75,1	66,8	63,8	51,7
1958	14,0	26,0	46,7	68,7	91,5	102,0	113,9	116,7	110,6	106,7	107,6	92,1	81,8	80,4	75,2	69,8	62,0
1959	6,0	13,0	25,7	46,7	62,8	83,5	95,7	104,1	108,9	104,7	111,8	97,8	93,2	93,0	85,4	80,1	73,8
1960	2,0	5,0	12,6	26,0	42,2	60,5	78,2	88,3	94,9	101,3	105,3	99,6	97,1	97,9	93,5	84,6	84,8
1961		2,0	5,4	12,4	20,6	40,4	53,4	70,6	78,4	91,0	96,8	97,9	94,4	103,7	92,8	96,6	90,5
1962			1,4	4,4	9,0	21,4	33,6	48,7	60,8	74,6	83,4	86,1	89,4	98,4	92,2	95,4	95,8
1963				1,3	2,6	9,5	16,7	29,4	40,2	57,1	65,2	69,3	79,1	88,6	97,1	96,3	98,3
1964					0,6	2,3	8,3	14,6	26,4	35,5	46,2	51,8	60,6	75,8	81,5	86,7	94,2
1965						1,2	2,8	6,2	12,0	21,0	31,0	39,0	48,0	57,2	70,9	80,8	86,7
1966							1,4	2,1	6,1	10,9	18,0	26,5	32,4	43,4	50,8	65,1	74,1
1967								0,6	2,2	3,9	8,2	14,9	24,7	33,1	38,2	47,3	59,7
1968									0,5	1,4	4,3	8,6	16,3	23,2	29,7	36,7	44,5
1969										0,4	1,6	3,5	8,1	14,5	20,6	27,6	33,5
1970											0,3	1,4	4,2	9,7	15,2	21,0	23,8
1971												0,3	1,1	2,7	6,8	13,4	16,2
1972													0,2	0,8	2,5	6,0	9,6
1973														0,1	0,7	1,5	2,5
1974															0,1	0,3	0,8
1975																0,0	0,1
1976																	0,0
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	
TFT	1901	1799	1790	1751	1624	1528	1509	1450	1394	1356	1345	1230	1180	1235	1207	1201	1184

Analisi per contemporanei. Donne residenti in Veneto con titolo di studio medie superiori. TSF con metodo OC cont_m.sup/1

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1907	0,0																	
1908	0,0	0,0																
1909	0,0	0,0	0,0															
1910	13,6	0,0	0,0	0,0														
1911	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
1912	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
1913	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0											
1914	42,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
1915	21,2	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
1916	32,6	0,0	21,7	10,8	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
1917	10,2	10,3	20,4	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
1918	77,5	17,3	25,8	17,2	17,2	0,0	8,6	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0						
1919	70,2	51,2	31,8	44,5	6,4	12,7	19,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0					
1920	44,5	49,2	22,2	26,6	17,7	17,7	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0				
1921	38,4	57,9	57,5	26,8	26,8	26,8	22,9	19,1	3,8	3,8	1,4	0,7	0,0	0,0	0,0			
1922	66,0	66,3	38,8	46,5	31,0	46,4	30,9	11,6	19,3	11,6	2,8	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0		
1923	119,9	95,6	59,8	52,7	28,1	56,2	21,1	35,1	17,5	17,5	8,9	4,8	2,1	2,1	0,7	0,0	0,0	
1924	78,9	87,5	91,1	66,2	86,8	45,5	37,2	24,8	33,0	12,3	5,9	8,2	3,7	2,2	0,7	0,0	0,0	0,0
1925	91,0	95,0	116,2	65,3	72,5	58,0	68,8	32,6	47,0	32,5	14,9	6,1	7,5	4,1	0,7	0,0	1,4	0,0
1926	116,1	120,3	100,9	104,5	70,8	44,7	93,1	33,6	44,6	11,1	26,2	14,4	6,5	4,6	3,3	0,0	0,7	0,7
1927	112,5	130,6	122,8	98,1	129,5	52,5	66,4	63,0	55,9	45,3	31,4	19,3	6,4	9,6	3,2	3,2	1,3	0,6
1928	119,4	153,0	102,7	94,4	86,1	65,6	53,2	90,2	40,9	65,3	45,6	27,1	11,9	13,8	6,6	2,0	3,3	0,7
1929	135,4	140,5	103,6	112,5	170,8	134,8	121,2	103,4	76,2	80,5	52,8	40,4	27,1	16,0	13,2	8,3	3,5	7,6
1930	122,3	139,8	164,1	126,1	138,6	96,6	113,3	109,3	100,6	66,9	57,6	45,4	40,4	25,1	15,3	13,4	8,0	6,7
1931	92,7	150,8	123,4	154,1	184,7	61,6	153,8	145,2	79,0	96,3	57,3	52,5	49,7	33,8	16,5	21,3	9,7	7,6
1932	118,9	102,9	114,6	139,0	134,8	130,6	142,8	163,4	77,4	134,2	68,7	65,3	49,7	39,9	26,6	18,9	23,1	7,7
1933	69,4	69,7	101,9	162,9	134,2	150,5	191,0	130,2	113,6	129,6	72,9	64,0	56,9	46,5	49,2	27,0	17,3	19,4
1934	52,5	68,9	141,0	112,7	140,7	128,6	164,7	148,8	124,3	116,1	90,6	81,0	72,6	64,3	46,3	33,8	26,3	21,4
1935	33,1	62,3	86,6	78,3	135,8	152,3	156,3	173,0	139,7	135,2	101,7	88,2	73,1	70,6	59,4	39,6	32,2	24,8
1936	15,0	18,9	33,7	82,4	131,0	138,4	145,8	161,0	164,3	134,1	109,7	107,3	97,2	75,2	60,7	54,3	37,6	38,2
1937	10,5	7,0	34,8	52,2	107,8	121,7	156,3	191,3	170,0	128,1	134,8	115,3	108,7	79,0	68,9	59,3	47,7	39,7
1938	2,9	2,9	11,6	46,2	75,0	83,6	158,4	181,7	184,1	177,9	149,5	113,4	116,4	100,8	89,8	68,6	55,0	49,9
1939	0,0	2,8	16,4	21,9	24,6	95,5	92,7	155,7	152,5	176,7	138,7	131,6	135,1	108,4	100,7	78,5	60,8	48,8
1940	0,0	2,4	4,7	18,9	16,5	63,6	77,6	122,5	148,0	171,2	146,2	130,0	134,9	120,2	103,8	91,4	75,6	64,4
1941	2,4	0,0	0,0	7,2	12,0	12,0	45,5	62,4	102,9	157,6	147,0	158,9	145,2	137,5	127,0	88,6	93,6	79,8
1942	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	7,4	14,7	54,1	93,1	124,7	128,4	142,1	146,8	123,3	128,6	120,1	105,9	92,7
1943		0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	5,2	28,8	41,8	83,4	112,9	120,5	143,2	141,2	147,1	128,3	113,5	97,6
1944			0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	11,6	26,0	66,4	91,9	99,5	136,6	140,8	145,8	137,6	115,6	115,5
1945				0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	11,8	20,6	51,3	78,5	113,1	123,3	131,7	135,9	138,4	113,8
1946					0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	14,8	28,8	54,0	80,5	99,9	128,6	138,1	144,1	129,7
1947						0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	12,3	30,3	62,5	97,8	113,5	131,5	133,2	130,8

< segue

cont_m.sup/ 2

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1948							0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	11,7	29,6	49,5	91,5	110,1	129,4	147,5
1949								0,0	0,0	0,0	2,2	5,7	15,2	33,1	53,9	91,3	118,2	132,6
1950									0,0	0,0	0,8	1,3	7,2	18,0	39,8	69,6	94,5	115,8
1951										0,0	0,4	2,0	3,9	10,1	22,3	44,3	71,6	100,7
1952											0,4	0,9	1,3	5,0	12,2	26,8	46,6	69,6
1953												0,3	0,2	0,5	4,4	12,4	25,5	52,3
1954													0,3	0,7	1,6	7,4	14,4	28,4
1955														0,0	1,0	1,6	6,2	13,9
1956															0,7	1,3	2,8	5,7
1957																0,8	0,2	2,1
1958																	0,3	1,7
1959																		0,6
1960																		
1961																		
1962																		
1963																		
1964																		
1965																		
1966																		
1967																		
1968																		
1969																		
1970																		
1971																		
1972																		
1973																		
1974																		
1975																		
1976																		
1977																		
1978																		
1979																		
1980																		
1981																		
1982																		
1983																		
1984																		
1985																		
1986																		
TFT	1719	1726	1758	1778	2003	1803	2188	2264	2074	2221	1900	1821	1886	1798	1815	1765	1758	1769

< segue

cont_m.sup/ 3

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1907																	
1908																	
1909																	
1910																	
1911																	
1912																	
1913																	
1914																	
1915																	
1916																	
1917																	
1918																	
1919																	
1920																	
1921																	
1922																	
1923																	
1924																	
1925	0,0																
1926	0,0	0,7															
1927	0,0	0,0	0,7														
1928	1,3	0,7	0,7	0,0													
1929	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7												
1930	3,1	0,6	1,9	0,0	0,0	0,0											
1931	4,1	1,4	1,4	0,0	0,7	0,7	0,7										
1932	6,3	3,5	1,5	1,5	0,7	1,5	0,7	0,0									
1933	9,0	2,1	2,2	2,2	0,7	0,0	0,7	0,0	0,7								
1934	8,3	9,7	6,3	3,5	2,8	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7							
1935	14,9	8,7	9,6	5,1	1,3	0,6	1,9	0,6	0,0	0,0	0,0						
1936	19,7	12,2	16,7	6,8	6,2	1,2	0,6	1,2	1,2	0,0	0,6	0,0					
1937	37,1	22,8	16,5	12,2	6,4	4,2	2,7	1,1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0				
1938	22,9	26,6	17,3	19,6	11,8	8,6	3,2	3,2	3,2	0,0	0,0	0,5	0,5	1,4			
1939	42,0	26,0	22,4	17,2	13,3	6,4	7,3	2,6	3,0	1,7	1,7	0,4	0,0	0,0	0,4		
1940	54,9	37,5	39,5	22,1	17,4	14,3	8,9	5,0	2,7	3,1	1,2	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	
1941	54,8	47,7	35,1	34,0	22,4	13,9	12,7	11,9	8,5	3,5	2,3	1,9	0,4	1,2	0,4	0,8	1,0
1942	62,6	55,7	47,5	45,2	31,1	17,8	18,2	14,4	11,4	8,7	3,4	1,1	0,8	1,1	1,1	0,0	0,5
1943	71,1	70,1	52,7	52,3	33,6	27,6	23,5	14,1	13,0	8,6	7,4	4,1	2,6	1,5	0,0	0,0	0,9
1944	90,9	71,3	67,6	57,0	37,8	30,7	33,3	22,1	20,6	13,4	10,8	8,6	4,9	1,5	1,9	1,1	0,9
1945	95,2	97,6	69,7	60,6	58,6	48,6	38,7	34,9	26,2	17,1	14,8	11,4	4,9	3,8	1,9	3,4	2,8
1946	98,9	102,8	78,4	79,9	59,6	52,5	51,7	38,8	25,8	27,6	17,8	15,0	9,3	6,2	4,9	1,8	2,3
1947	113,2	102,8	95,3	81,5	69,3	54,2	49,2	46,7	32,7	31,4	24,2	18,7	15,0	11,2	7,0	5,5	2,8

< segue

cont_m.sup/ 4

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1948	118,7	115,3	109,3	97,8	83,3	65,9	64,5	53,7	45,8	38,4	31,5	26,4	21,4	15,4	10,8	5,5	6,0
1949	130,4	115,0	111,6	107,8	80,3	77,5	74,7	60,3	52,2	54,7	44,8	32,8	28,3	22,4	16,0	12,5	5,2
1950	122,2	122,5	114,3	108,3	93,0	89,3	78,3	72,6	61,4	56,1	47,5	40,2	36,4	31,3	20,3	15,1	13,5
1951	111,0	118,6	120,8	117,5	101,4	91,6	86,5	76,2	73,8	67,6	56,6	51,4	41,0	37,4	26,1	23,6	13,5
1952	91,1	98,0	114,8	115,4	107,6	93,2	101,0	83,8	79,8	77,9	67,9	57,8	48,0	40,2	42,3	25,7	23,2
1953	60,2	87,7	96,9	106,7	104,5	105,1	97,5	93,8	85,6	83,8	73,5	61,2	54,6	57,7	46,3	37,4	27,5
1954	42,0	59,8	84,3	96,0	94,2	101,4	99,4	100,7	98,4	91,7	86,9	77,3	60,8	66,7	58,2	53,8	45,9
1955	24,7	40,6	56,7	75,6	83,1	90,7	103,0	99,4	104,0	96,9	90,0	82,0	79,1	65,8	64,3	61,3	46,5
1956	13,8	23,1	46,7	56,2	66,9	82,7	88,3	96,8	100,0	104,7	98,8	95,5	83,7	83,9	72,7	64,9	60,9
1957	6,8	11,8	25,8	37,8	49,0	60,5	71,1	89,4	94,3	95,4	102,9	95,6	90,8	93,6	83,1	77,2	69,8
1958	2,4	5,6	13,2	24,0	32,8	47,2	59,0	72,9	82,8	92,5	98,2	96,3	93,8	101,4	90,8	96,2	80,7
1959	0,7	1,8	5,4	12,8	22,0	29,9	41,9	53,2	67,9	77,2	90,6	94,5	92,6	100,7	101,0	92,7	96,5
1960	0,4	0,8	2,5	5,7	9,6	17,7	29,4	40,0	48,5	64,6	75,2	83,4	81,3	99,3	97,3	101,1	99,2
1961		0,9	0,6	1,5	3,5	9,3	16,0	24,8	36,2	41,2	56,0	67,0	77,6	91,1	94,7	103,2	100,6
1962			0,7	0,5	1,3	3,7	8,6	13,9	20,7	28,1	41,1	47,6	58,7	77,7	84,9	90,6	93,8
1963				0,5	0,8	1,5	3,3	7,9	10,9	15,9	24,8	29,6	44,4	57,2	67,2	80,0	88,9
1964					0,3	0,5	0,9	2,6	6,3	9,5	15,3	20,1	29,1	40,3	49,7	67,7	70,8
1965						0,2	0,6	1,2	2,1	4,0	8,1	12,2	16,8	25,5	33,2	49,0	58,3
1966							0,0	0,3	0,8	1,7	3,2	7,4	10,0	14,4	23,0	27,0	37,2
1967								0,1	0,2	0,2	1,7	3,5	5,7	9,9	12,9	20,4	24,7
1968									0,0	0,1	0,7	1,2	3,7	5,6	8,2	12,7	17,7
1969										0,1	0,3	0,4	1,7	3,0	5,1	7,9	9,5
1970											0,1	0,0	0,2	0,8	2,4	4,9	6,3
1971												0,1	0,1	0,2	0,9	2,8	4,5
1972													0,1	0,1	0,4	1,3	2,1
1973														0,2	0,0	1,3	2,5
1974															0,0	0,0	0,0
1975																0,0	0,0
1976																	0,0
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	
TFT	1535	1502	1488	1465	1308	1251	1278	1241	1222	1218	1200	1146	1098	1170	1130	1148	1117

Analisi per contemporanei. Donne residenti in Veneto con titolo di studio laurea. TSF con metodo OC

cont_laurea/1

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1907	0,0																	
1908	0,0	0,0																
1909	60,8	0,0	0,0															
1910	0,0	0,0	0,0	0,0														
1911	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
1912	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
1913	41,3	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0											
1914	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
1915	73,8	0,0	0,0	0,0	36,8	36,7	0,0	0,0	0,0									
1916	36,9	0,0	36,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
1917	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
1918	43,1	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	17,4						
1919	66,7	0,0	33,3	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1920	36,3	36,4	18,1	90,4	36,1	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0				
1921	89,1	71,6	35,6	35,5	53,2	35,5	53,2	0,0	0,0	17,7	6,8	0,0	3,4	3,4	0,0			
1922	157,9	86,5	85,9	71,5	57,2	71,4	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	2,8	2,8	0,0		
1923	95,2	81,9	95,0	67,8	108,3	27,1	27,1	54,2	40,5	13,5	17,7	3,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	
1924	147,6	55,6	73,7	128,8	91,9	55,1	73,4	0,0	91,7	73,2	16,3	3,3	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0
1925	110,2	124,5	68,7	82,4	54,9	41,2	96,0	82,4	0,0	54,6	27,9	6,2	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1926	91,2	61,0	182,0	121,2	90,8	136,2	60,5	15,1	60,4	15,1	18,1	24,2	6,0	3,0	6,0	0,0	0,0	0,0
1927	103,3	166,0	82,5	103,0	144,1	82,3	82,2	41,2	143,8	61,5	24,7	6,2	12,4	18,5	6,2	0,0	3,1	0,0
1928	169,1	150,9	168,7	74,9	149,7	224,5	224,3	168,5	56,0	167,7	57,7	48,2	38,4	16,0	9,6	12,8	3,2	0,0
1929	82,0	131,8	196,4	98,1	65,3	49,0	163,2	81,7	65,2	65,1	68,0	55,7	34,0	21,6	24,7	15,4	6,2	3,1
1930	68,0	191,1	81,4	135,5	149,0	81,2	54,1	189,7	94,6	53,9	73,1	61,0	42,6	21,3	12,2	15,2	3,0	6,1
1931	41,3	124,5	41,2	103,0	185,2	205,8	123,4	226,5	82,2	184,4	91,5	68,7	58,8	35,9	45,7	26,1	16,3	0,0
1932	14,8	29,6	103,1	176,6	58,8	132,5	132,2	103,0	176,0	146,4	86,3	92,6	40,0	52,3	33,8	36,9	27,7	3,1
1933	0,0	52,8	69,9	87,3	174,4	156,9	191,7	122,2	174,0	121,6	124,3	79,8	105,1	54,1	44,6	25,4	28,7	19,1
1934	33,3	50,2	0,0	116,3	116,2	215,7	132,7	199,3	215,3	132,2	139,0	113,8	97,8	104,1	56,8	37,8	50,5	15,8
1935	0,0	31,0	46,2	30,7	122,9	122,8	260,9	215,1	229,9	168,2	121,9	79,5	93,4	73,6	70,7	53,7	42,5	28,3
1936	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	83,4	111,1	208,7	152,6	152,3	107,0	149,0	109,5	93,9	88,6	70,3	36,5	36,5
1937	13,6	0,0	0,0	0,0	40,6	54,2	67,6	189,7	162,1	175,3	134,3	159,9	120,2	150,3	90,1	71,5	60,1	46,2
1938	0,0	0,0	0,0	22,6	11,3	11,3	79,1	67,9	135,4	191,4	143,5	147,4	154,5	128,7	117,2	76,2	72,6	65,1
1939	0,0	0,0	9,9	0,0	19,8	9,9	49,4	69,3	88,9	187,2	135,2	132,0	138,4	126,7	103,3	106,5	91,7	88,3
1940	9,6	0,0	0,0	9,5	9,5	19,1	19,0	19,1	76,1	85,4	114,9	146,1	119,4	139,6	161,2	117,6	103,9	77,5
1941	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	8,2	24,6	41,0	90,8	126,7	145,6	137,4	146,9	145,3	94,8	100,2
1942	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	17,3	69,0	34,4	62,3	83,1	132,9	128,1	147,5	150,9	112,2	134,0
1943		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	13,5	6,8	13,5	43,9	65,4	87,7	117,3	125,4	143,5	140,7	125,3
1944			0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	36,4	66,3	101,6	116,5	140,8	122,9	135,6
1945				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	9,4	25,2	33,5	75,3	118,2	135,7	161,1	130,6
1946					0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,5	9,0	13,5	19,2	32,7	67,3	91,4	116,0	127,4
1947						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,1	12,7	20,4	40,7	67,3	92,9	115,1

< segue

cont_laurea/2

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
1948							0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,6	5,6	9,4	28,1	51,2	73,2	101,8
1949								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	8,3	16,6	26,1	48,1	59,9
1950									0,0	0,0	1,1	1,1	0,0	4,0	8,5	12,4	26,1	36,2
1951										0,0	0,0	0,6	0,6	3,4	2,8	8,5	17,0	21,5
1952											0,0	0,0	0,0	1,7	1,1	3,9	6,6	12,1
1953												0,0	0,0	1,8	3,0	2,4	4,2	8,9
1954													0,0	0,0	0,0	0,6	1,8	5,3
1955														0,7	0,7	0,0	1,5	0,7
1956															0,0	0,0	2,1	1,0
1957																0,0	0,0	0,0
1958																	0,0	0,0
1959																		0,0
1960																		
1961																		
1962																		
1963																		
1964																		
1965																		
1966																		
1967																		
1968																		
1969																		
1970																		
1971																		
1972																		
1973																		
1974																		
1975																		
1976																		
1977																		
1978																		
1979																		
1980																		
1981																		
1982																		
1983																		
1984																		
1985																		
1986																		
TFT	1697	1445	1548	1555	1837	1878	2083	2093	2152	2180	1757	1757	1694	1691	1703	1645	1567	1505

< segue

cont_laurea/3

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1907																	
1908																	
1909																	
1910																	
1911																	
1912																	
1913																	
1914																	
1915																	
1916																	
1917																	
1918																	
1919																	
1920																	
1921																	
1922																	
1923																	
1924																	
1925	0,0																
1926	0,0	0,0															
1927	3,1	0,0	0,0														
1928	0,0	0,0	0,0	3,5													
1929	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
1930	0,0	3,0	0,0	0,0	3,3	0,0											
1931	6,5	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	3,7										
1932	3,1	3,1	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
1933	3,2	19,1	3,3	3,3	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0								
1934	18,9	0,0	12,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
1935	17,0	8,5	6,2	9,3	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0						
1936	20,8	15,7	21,8	13,6	5,4	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1937	39,3	30,1	17,4	12,4	7,4	9,9	5,0	4,9	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0				
1938	44,6	31,7	28,9	15,4	15,4	9,6	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1939	46,6	43,4	34,9	20,9	15,7	10,4	7,0	5,2	0,0	1,7	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7		
1940	82,1	49,7	54,6	43,3	24,0	22,4	4,8	8,0	0,0	3,2	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
1941	71,4	57,8	61,3	35,4	29,9	23,1	20,4	16,3	6,8	0,0	2,7	1,4	2,7	0,0	2,7	0,0	3,4
1942	109,7	62,3	71,2	45,8	34,9	27,7	20,4	13,2	12,0	7,2	8,4	2,4	4,8	2,4	1,2	0,0	1,5
1943	112,1	91,9	83,7	60,1	55,7	33,2	35,3	29,9	11,8	10,7	17,1	8,5	2,1	4,3	2,1	0,0	0,0
1944	104,7	100,6	99,6	66,4	55,2	56,3	46,3	38,6	32,0	15,4	20,9	9,9	6,6	3,3	2,2	1,1	0,0
1945	127,5	118,4	92,9	81,0	73,3	47,4	54,9	51,6	22,6	30,1	16,1	9,7	5,4	4,3	5,4	1,1	0,0
1946	123,6	114,2	104,5	83,7	89,4	73,8	60,2	45,9	38,2	28,4	24,5	20,7	17,4	18,1	7,1	5,8	3,2
1947	130,4	112,2	105,5	107,4	89,8	82,6	82,6	57,4	52,9	43,1	25,1	31,5	20,6	11,6	9,7	9,7	2,4

< segue

cont_laurea/4

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
1948	117,5	125,3	126,2	112,5	98,7	94,8	76,8	70,6	73,1	66,2	45,7	37,7	32,2	24,7	21,7	9,3	5,4
1949	88,4	102,3	111,1	102,9	93,4	107,3	103,7	81,0	85,6	69,2	56,3	54,1	37,2	30,2	18,6	16,9	16,7
1950	46,4	74,4	106,4	97,4	116,3	105,5	93,1	103,2	99,3	85,7	75,5	50,9	54,3	45,3	31,4	30,8	22,4
1951	41,3	50,5	70,8	81,8	94,7	103,0	85,7	93,0	85,1	87,1	90,1	80,3	61,6	54,2	48,0	34,5	25,4
1952	24,3	34,3	42,4	67,1	67,5	86,5	102,5	100,5	95,4	101,3	93,2	90,7	80,3	75,2	65,7	49,2	40,1
1953	10,1	10,1	25,3	45,5	47,5	77,3	88,2	84,0	90,7	101,9	109,9	91,5	82,9	90,5	64,9	58,7	41,1
1954	5,4	8,9	14,5	22,3	33,9	47,4	73,0	79,7	96,6	86,8	105,5	109,9	87,4	96,9	91,7	71,0	69,2
1955	3,7	4,5	9,1	11,1	13,6	30,7	37,7	48,2	69,3	94,8	73,6	106,8	110,9	86,3	105,4	93,9	76,4
1956	1,0	1,0	2,9	6,4	13,7	18,5	23,9	51,2	53,1	65,7	81,7	98,8	96,9	102,7	105,2	101,8	103,9
1957	3,5	5,3	1,4	5,3	5,7	8,6	12,9	25,7	34,7	57,5	65,9	85,4	91,7	102,1	111,7	108,9	97,8
1958	0,0	0,0	1,9	2,4	1,5	3,9	5,8	16,9	17,4	33,4	49,2	58,5	73,1	87,5	113,7	101,7	115,2
1959	0,0	0,0	0,5	1,4	1,4	3,3	2,9	9,5	9,1	13,3	27,6	37,6	61,5	76,2	93,9	108,3	102,3
1960	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,0	2,4	9,2	7,8	5,8	13,1	19,4	38,8	61,0	79,0	100,8	86,4
1961		0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	2,4	2,4	6,2	2,9	6,6	18,5	25,7	34,7	50,4	80,4	89,0
1962			0,0	0,0	1,0	1,5	2,0	1,0	4,4	3,4	4,9	9,3	11,8	24,0	39,3	51,6	74,7
1963				0,0	0,0	0,5	0,0	2,4	1,4	1,4	2,4	3,4	4,8	11,5	21,6	30,7	47,9
1964					0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,1	1,0	4,2	7,3	23,6	31,4
1965						0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	5,1	5,8	10,9	23,2
1966							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,2	8,7	9,8	21,7
1967								0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	2,9	0,0	2,9	8,6	21,4
1968									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	14,1
1969										0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0
1970											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1971												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1972													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1973														0,0	0,0	0,0	0,0
1974															0,0	0,0	0,0
1975																0,0	0,0
1976																	0,0
1977																	
1978																	
1979																	
1980																	
1981																	
1982																	
1983																	
1984																	
1985																	
1986																	
TFT	1406	1278	1314	1162	1101	1095	1061	1053	1009	1017	1027	1078	1018	1059	1154	1130	1136

BIBLIOGRAFIA CONSULTATA

- Breschi Marco, Gustavo De Santis, *Il metodo dei figli propri in demografia storica*, Clueb, 1995
- Dalla Zuanna Giampiero, *Stima di dati su fecondità ed abortività in piccole aree*, Statistica, anno XLIX, n. 1, 1989
- Dalla Zuanna Giampiero, *Un problema nell'uso del metodo own children: non indipendenza fra fecondità pregressa e migratorietà*, contributo presentato all'incontro di studio "Prospettive metodologiche nello studio della mobilità della popolazione", Pisa 1988
- Istat, *Annuario Statistico Italiano, La Popolazione, L'istruzione*, anni di consultazione dal 1999 al 2004
- Istat, *Dati sulle caratteristiche strutturali della popolazione, 12° Censimento Generale della popolazione 1981*, Fascicoli Regionali, Roma
- Istat, *Dati sulle caratteristiche strutturali della popolazione, 13° Censimento Generale della popolazione 1991*, Fascicoli Regionali, Roma,
- Istat, *La fecondità nelle regioni italiane Analisi per coorti Anni 1952-1993*, Collana Informazioni. 1997
- Istat, *Nascite e Decessi*, Istat, *Annuari*, anni di consultazione dal 1982 al 1991
- Istat, *Sesso Età e Stato Civile, 11° Censimento Generale della Popolazione 1971*, Volume V, Roma
- Istat, *Nascite, Caratteristiche demografiche e sociali, Annuari*, anni di consultazione dal 1992 al 1996, Società Italiana di Demografia storica
- Lago Elisabetta, *Analisi differenziale della fecondità delle donne residenti nel Veneto secondo la mobilità territoriale e altre caratteristiche socio-culturali*, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Padova, relatore prof. B. Colombo, 1988
- Livi Bacci Massimo, *Introduzione alla demografia*, Loescher Editore, 1999
- Maffenini Walter, Rossi Fiorenzo, *Stima di fecondità per età con dati italiani di Censimento: problemi e prospettive*, Statistica, anno XLIV, n. 3, 1984
- Regione del Veneto, *Il Veneto si racconta*, Primo Rapporto Statistico 2004
- Retherford Robert, Lee-Jay Cho, *Age Parity Specific Birth Rates and Birth Probabilities from Census or Survey Data on Own Children*, "Population Studies", 1978
- Rossi Fiorenzo, Cristina Calovi, *Applicazioni del metodo Own Children a piccoli aggregati: problemi e risultati*, collana Rapporti Tecnici del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Padova, 1987
- Santini Antonio, *Fecondità nelle coorti*, Dipartimento Statistico Matematico, Università degli Studi di Firenze, 1974

SITI WEB

www.istat.it
www.demo.istat.it
www.regione.veneto.it