

CONCILIAZIONE LAVORO-FAMIGLIA

SILVIA MAZZOLA

BREVE INTRODUZIONE

CONCILIAZIONE LAVORO-FAMIGLIA

Insieme di politiche comprendono: uomini, donne e organizzazioni della sfera privata e pubblica, politica e sociale e hanno un **impatto sulle decisioni del piano familiare, lavorativo e del tempo libero di ogni persona del nucleo**



legge 8 marzo 2008, n.53 che, garantisce i congedi parentali

Lo studio sull'uso del tempo costituisce un'informazione sulla ricerca che rivela e misura la quotidianità dell'uomo e della donna e, con loro, la partizione dei ruoli nella famiglia e le varie forme di conciliazione tra lavoro e lavoro domestico



Divisione asimmetrica del lavoro familiare continua a persistere, ed è molto accentuato in presenza di figli

“CONCILIAZIONE LAVORO-FAMIGLIA” in ITALIA

- Tasso di occupazione femminile, secondo i dati Istat, nel **2010** è stato pari al **46,1%** (la media OCSE è pari al 59%);
- il 24% circa delle donne nate nel 1965 non ha avuto figli;
- Tasso di occupazione delle donne italiane, già inferiore a quello medio europeo, per quelle senza figli (**63,9% contro 75,85%**), appare ancora contenuto per le madri, per le quali si manifesta un divario crescente con la situazione europea;
- **Aumento del gap occupazionale tra uomo e donna maggiore quando i figli hanno un'età compresa tra i 6 e i 12 anni;**



POSSIBILE SOLUZIONE: **LAVORO PART-TIME**

DONNE CON 3 O PIU' FIGLI		
ANNO	ITALIA	EUROPA
Prima del 2009	21,6%	20,9%
2009	38,3%	45,9%

- Modello di partecipazione femminile è variato nel tempo:

- Entrata in età più avanzata;
- Aspirazioni più elevate;
- Istruzione più elevata.



MA LE DONNE CONTINUANO A TROVARE OSTACOLI NELLA
CONCILIAZIONE LAVORO FAMIGLIA



GRAVI CARENZE NELLA TUTELA DELLE LAVORATRICI

+

MENTALITA' ITALIANA

DATA-SET EUSILC 2010

- Il Micro-Data utilizzato in questa analisi empirica è estrapolato dall'ultima versione del database **EUSILC 2010** (European Union Statistics on Income and Living Condition);
- Il campione originale include **47.551 individui** dove **24.587 femmine** e **22.964 maschi**.
- Nella prima parte dell'analisi, sono stati selezionati le donne e gli uomini che sono attivi sul mercato del lavoro.
- Nella seconda parte sono state selezionate le coppie del campione:
 1. Selezione delle donne con età compresa tra i 25 e i 59 anni;
 2. Selezione degli uomini con età compresa tra i 25 e i 59 anni;Da questi due steps, sono stati selezionate le coppie del campione preso in esame:
 3. Selezione delle coppie composte da una donna e un uomo (età tra i 25 e i 59 anni), nelle quali l'uomo lavora e la donna può decidere se partecipare o meno al mercato del lavoro.

OFFERTA DI LAVORO DONNE VS UOMINI: ESISTE LA CONCILIAZIONE FAMIGLIA-LAVORO PER ENTRAMBI?

Nella prima parte dell'analisi consideriamo le donne attive nel mercato del lavoro mentre nella seconda parte vengono considerati gli uomini attivi nel mercato del lavoro.

La variabile *ore_lavoro* viene regredita rispetto alle seguenti variabili indipendenti:

NOME VARIABILE	DESCRIZIONE VARIABILE
<i>eta</i>	Età dell'intervistato all'anno 2010
<i>sons_00_18</i>	Variabile dummy*: =1 se i figli hanno età <= 18; =0 altrimenti
<i>marital_status</i>	Stato civile attuale
<i>occupation</i>	Occupazione attuale
<i>yind</i>	Reddito individuale netto
<i>dipnt_e</i>	Stipendio da lavoro dipendente netto
<i>hy050n_f</i>	Valore assegni familiari
<i>oth_inc4_n</i>	Altre entrate di reddito (es. affitto, eredita <u>ecc...</u>)
<i>hx040</i>	Dimensione della famiglia
<i>durmutuo</i>	Durata del mutuo contratto
<i>fylav</i>	Reddito familiare da lavoro
<i>nanziani</i>	Numero di anziani nella famiglia
<i>n_disoccupati</i>	Numero disoccupati nella famiglia
<i>max_titolo_stu2</i>	Titolo massimo di studio dell'intervistato

ANALISI DONNE ATTIVE NEL MERCATO DEL LAVORO_ ORE_LAVORO

Source	SS	df	MS	Number of obs =	7227
Model	35755.0102	13	2750.3854	F(13, 7213) =	32.90
Residual	602981.259	7213	83.596459	Prob > F =	0.0000
Total	638736.269	7226	88.3941695	R-squared =	0.0560
				Adj R-squared =	0.0543
				Root MSE =	9.1431

ore_lavoro	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
eta	-0.0786115	.0117232	-6.71	0.000	-.1015923 - .0556306
sons_00_18	-1.007398	.1724084	-5.84	0.000	-1.345369 - .6694272
marital_status	.1743789	.1353143	1.29	0.198	-.0908769 .4396346
occupation	-.0467485	.0052805	-8.85	0.000	-.0570998 - .0363973
dipnt_e	.0005561	.0001764	3.15	0.002	.0002103 .0009019
hy050n_f	-0.1249043	.0241946	-5.16	0.000	-.1723328 - .0774759
oth_inc4_n	-.0004235	.0003904	-1.08	0.278	-.0011888 .0003418
hx040	-0.5219347	.1280194	-4.08	0.000	-.7728902 - .2709792
durmutuo	.0268995	.0133465	2.02	0.044	.0007364 .0530625
fylav	.0000352	4.70e-06	7.50	0.000	.000026 .0000444
nanziani	.6607669	.2786246	2.37	0.018	.1145811 1.206953
n_disoccupati	-.0309556	.3022006	-0.10	0.918	-.6233573 .5614462
max_titolo_stu2	-0.9021267	.1120648	-8.05	0.000	-1.121807 - .6824468
_cons	45.29514	.860181	52.66	0.000	43.60893 46.98134

ANALISI UOMINI ATTIVI NEL MERCATO DEL LAVORO_ORE_LAVORO

Source	SS	df	MS	Number of obs =	10433
Model	18658.0055	12	1554.83379	F(12, 10420) =	23.07
Residual	702414.026	10420	67.4101752	Prob > F =	0.0000
Total	721072.031	10432	69.1211686	R-squared =	0.0259
				Adj R-squared =	0.0248
				Root MSE =	8.2104

ore_lavoro	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
eta	-.0258392	.0084358	-3.06	0.002	-.042375 - .0093034
sons_00_18	.7241161	.1315464	5.50	0.000	.4662599 .9819722
marital_status	.4057702	.1319948	3.07	0.002	.1470351 .6645052
yind	.0000259	6.89e-06	3.76	0.000	.0000124 .0000394
hy050n_f	-.1732742	.0174065	-9.95	0.000	-.2073943 -.139154
oth_inc4_n	-.0005532	.0003604	-1.53	0.125	-.0012596 .0001533
hx040	.2280308	.0988595	2.31	0.021	.0342471 .4218145
durmutuo	.0153564	.0102618	1.50	0.135	-.0047586 .0354715
fylav	9.12e-06	5.62e-06	1.62	0.105	-1.90e-06 .0000201
nanziani	-.0704667	.1920356	-0.37	0.714	-.4468933 .3059598
n_disoccupati	-.5961012	.2156653	-2.76	0.006	-1.018846 -.1733559
max_titolo_stu2	-.2488789	.0751837	-3.31	0.001	-.3962534 -.1015043
_cons	41.52446	.5113365	81.21	0.000	40.52215 42.52678

CHILDCARE_ FATTORE TEMPO DEDICATO ALL'ASSISTENZA ALL'INFANZIA

- Nell'analisi effettuata, la variabile *childcare_4* rappresenta le ore destinate all'assistenza all'infanzia da parte dei nonni, baby-sitter e altri membri della famiglia;
- Analisi divisa tra donne e uomini attivi nel mercato del lavoro;
- La variabile *childcare_4* viene regredita rispetto alle seguenti variabili:

VARIABILE	DESCRIZIONE
hh_gross_y	Reddito familiare totale
hx040	Dimensione della famiglia
oth_inc4_n	Altre entrate di reddito (es. affitto, eredita ecc...)
sons_00_18	Variabile dummy: =1 se i figli hanno età <=18; =0 altrimenti
females	Numero di individui di sesso femminile nel nucleo familiare
nanziani	Numero di individui di età superiore 70 anni nel nucleo familiare

ANALISI DONNE ATTIVE NEL MERCATO DEL LAVORO_CHILD CARE4

Source	SS	df	MS	
Model	13600.5687	6	2266.76146	Number of obs = 2730
Residual	287522.12	2723	105.590202	F(6, 2723) = 21.47
Total	301122.689	2729	110.34177	Prob > F = 0.0000

R-squared = 0.0452
Adj R-squared = 0.0431
Root MSE = 10.276

childcare4	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
hh_gross_y	.0000278	6.49e-06	4.28	0.000	.0000151	.0000405
hx040	-.5436871	.3218745	-1.69	0.091	-1.17483	.0874559
oth_inc4_n	.0012012	.0004584	2.62	0.009	.0003023	.0021001
sons_00_18	-1.597972	.3144796	-5.08	0.000	-2.214615	-.9813292
females	.7044211	.3546215	1.99	0.047	.0090667	1.399776
nanziani	3.347518	.855067	3.91	0.000	1.670873	5.024164
_cons	6.657925	.8843008	7.53	0.000	4.923956	8.391893

ANALISI UOMINI ATTIVI NEL MERCATO DEL LAVORO_CHILD CARE4

Source	SS	df	MS	Number of obs =	2840
Model	7123.49462	6	1187.2491	F(6, 2833) =	10.24
Residual	328355.997	2833	115.903988	Prob > F =	0.0000
Total	335479.492	2839	118.16819	R-squared =	0.0212
				Adj R-squared =	0.0192
				Root MSE =	10.766

childcare4	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
hh_gross_y	4.35e-06	3.18e-06	1.37	0.171	-1.88e-06 .0000106
hx040	.4984079	.4522306	1.10	0.271	-.3883266 1.385142
oth_inc4_n	.0019415	.0006169	3.15	0.002	.0007318 .0031511
sons_00_18	-1.443004	.3275686	-4.41	0.000	-2.085301 -.8007067
females	-.6018963	.4198414	-1.43	0.152	-1.425122 .2213294
adu_anz_m	-2.501855	.6966977	-3.59	0.000	-3.867941 -1.135769
_cons	8.762217	.8331543	10.52	0.000	7.128566 10.39587

OFFERTA DEL TEMPO DEDICATO AL LAVORO vs OFFERTA DEL TEMPO DEDICATO ALLA FAMIGLIA

ANALISI COPPIE

- In questa sezione, è studiata offerta di loro attraverso un Sistema di equazioni.
- La regressione utilizzata è SUR (seemingly unrelated regression) la quale è basata su un sistema di equazioni e riassume insieme diverse relazioni tra diversi individui che sono collegate tra di loro dal fatto che la loro distribuzione sono correlate. Ciò permette a tale regressioni di avere diverse implicazioni.
- Il modello è così sviluppato:

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \dots \\ \beta_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \dots \\ \mu_n \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases}
 \text{hours}_f = \beta_0 + \beta_1 \text{wage}_f_p + \beta_2 \text{wage}_m_p + \beta_3 \text{exo}_{inc} + \beta_4 \text{nat}_f + \beta_5 \text{age}_f + \beta_6 \text{sons}_{00_05} + \beta_7 \text{sons}_{06_13} + \beta_8 \text{sons}_{14_18} \\
 \quad + \beta_9 \text{sons}_{19_00} + \beta_{10} \text{urbane}_{12} + \beta_{11} - \beta_{14} \text{region}_1 - \text{region}_4 \\
 \text{hours}_m = \beta_0 + \beta_1 \text{wage}_f_p + \beta_2 \text{wage}_m_p + \beta_3 \text{exo}_{inc} + \beta_4 \text{nat}_m + \beta_5 \text{age}_m + \beta_6 \text{sons}_{00_05} + \beta_7 \text{sons}_{06_13} + \beta_8 \text{sons}_{14_18} \\
 \quad + \beta_9 \text{sons}_{19_00} + \beta_{10} \text{urbane}_{12} + \beta_{11} - \beta_{14} \text{region}_1 - \text{region}_4 \\
 \text{dhours}_f = \beta_0 + \beta_1 \text{wage}_f_p + \beta_2 \text{wage}_m_p + \beta_3 \text{exo}_{inc} + \beta_4 \text{nat}_f + \beta_5 \text{age}_f + \beta_6 \text{sons}_{00_05} + \beta_7 \text{sons}_{06_13} + \beta_8 \text{sons}_{14_18} \\
 \quad + \beta_9 \text{sons}_{19_00} + \beta_{10} \text{urbane}_{12} + \beta_{11} - \beta_{14} \text{region}_1 - \text{region}_4 \\
 \text{dhours}_m = \beta_0 + \beta_1 \text{wage}_f_p + \beta_2 \text{wage}_m_p + \beta_3 \text{exo}_{inc} + \beta_4 \text{nat}_m + \beta_5 \text{age}_m + \beta_6 \text{sons}_{00_05} + \beta_7 \text{sons}_{06_13} + \beta_8 \text{sons}_{14_18} \\
 \quad + \beta_9 \text{sons}_{19_00} + \beta_{10} \text{urbane}_{12} + \beta_{11} - \beta_{14} \text{region}_1 - \text{region}_4
 \end{cases}$$

Le variabili indipendenti sono:

VARIABILE	DESCRIZIONE
<i>hours</i>	Ore di lavoro
<i>d_hours</i>	Ore di lavoro domestico
<i>age</i>	Età
<i>Sons:</i>	Numero dei figli nella famiglia
<i>Sons_00_05</i>	Uguale a 1 se I bambini hanno tra gli 0 e 5 anni, 0 altrimenti;
<i>Sons_06_13</i>	Uguale a 1 se I bambini hanno tra gli 6 e 13 anni, 0 altrimenti;
<i>Sons_14_18</i>	Uguale a 1 se I bambini hanno tra gli 14 e 18 anni, 0 altrimenti;
<i>Sons_19_00</i>	Uguale a 1 se I bambini hanno oltre i 18 anni, 0 altrimenti.
<i>Region:</i>	Regioni italiane:
<i>Region_1</i>	Uguale a 1 se vive a Nord-Est, 0 altrimenti.
<i>Region_2</i>	Uguale a 1 se vive a Nord-Ovest, 0 altrimenti
<i>Region_3</i>	Uguale a 1 se vive a Centro, 0 altrimenti
<i>Region_4</i>	Uguale a 1 se vive a Sud, 0 altrimenti
<i>urbane_12</i>	Livello di organizzazione medio-alto
<i>wage</i>	Ratio tra il reddito da lavoro e le ore totali di lavoro
<i>Nat</i>	Nazionalità

RISULTATI REGRESSIONE SUR

- L'offerta di lavoro degli uomini della coppia, come per le donne, è positivamente correlata con il salario della partner e negativamente con un'entrata diversa dal salario da lavoro e dalla loro età.
- La più importante differenza, che noi ci aspettavamo, è che l'offerta di lavoro degli uomini è positivamente correlato con la presenza di figli e con tutte le variabili che rappresentano le regioni d'Italia.
- Le ore dedicate dall'uomo al lavoro domestico sono positivamente correlate alla presenza di figli (risultato positivo per la conciliazione lavoro-famiglia)
- Comparando i valori ottenuti dalla regressione, il tempo che le donne "offrono" al lavoro domestico è correlato negativamente con il suo stipendio e anche quello del partner perché se lo stipendio aumenta, la donna aumenta a sua volta le ore dedicate al mercato del lavoro con la conseguente riduzione delle ore dedicate alla famiglia e alla casa. Questo è un classico esempio dell'opportunità di costo.
- Questi risultati riportano un'importante tendenza in Italia dove in una coppia con figli, la madre dedica più tempo al lavoro domestico e meno tempo al mercato del lavoro ma l'aspetto che si vuole evidenziare è che noi ci saremmo aspettati che l'uomo avrebbe dedicato meno tempo al lavoro domestico ma l'analisi effettuata ci conferma che l'uomo aiuta la sua partner nel prendersi cura della famiglia, soprattutto nei primi anni di vita dei figli.

CONCLUSIONI

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**