

---

# La divisione del lavoro durante le due waves della pandemia

Paola Profeta

Università Bocconi



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS

## Introduzione

- La pandemia di COVID-19 ha aumentato il lavoro domestico, il lavoro di cura e il tempo dedicato al supporto scolastico dei figli
- Ha anche cambiato le modalità di lavoro: da casa, dal luogo di lavoro , stop lavoro
- Su chi è ricaduto il peso nella famiglia?



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS

## Breve e lungo periodo

- In Italia, paese caratterizzato da una divisione del lavoro in famiglia molto asimmetrica, il peso è ricaduto soprattutto sulle donne, nel breve periodo
- Nel lungo periodo, la presenza degli uomini a casa potrebbe essere opportunità per ribilanciare i ruoli tradizionali



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS

## La nostra survey

- 2 waves: Aprile 2020 e Novembre 2020
- Un campione rappresentativo di donne lavoratrici in Italia
- Obiettivi:
  - Misurare il divario di genere nel lavoro domestico, di cura e di aiuto scolastico
  - Capire il ruolo delle modalità di lavoro (sul posto di lavoro, a casa, stop lavoro)



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS

## Il campione (699 donne)

	Mean	Std. Dev.	Min	Max
Age	44.96	9.50	26	65
Having a degree	0.46	0.50	0	1
North	0.55	0.50	0	1
Centre	0.20	0.40	0	1
South	0.25	0.43	0	1
Having children	0.55	0.50	0	1
Having a partner	0.72	0.45	0	1
Working at the usual workplace	0.58	0.49	0	1
Working from home	0.24	0.43	0	1
Not working or other	0.18	0.38	0	1



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union

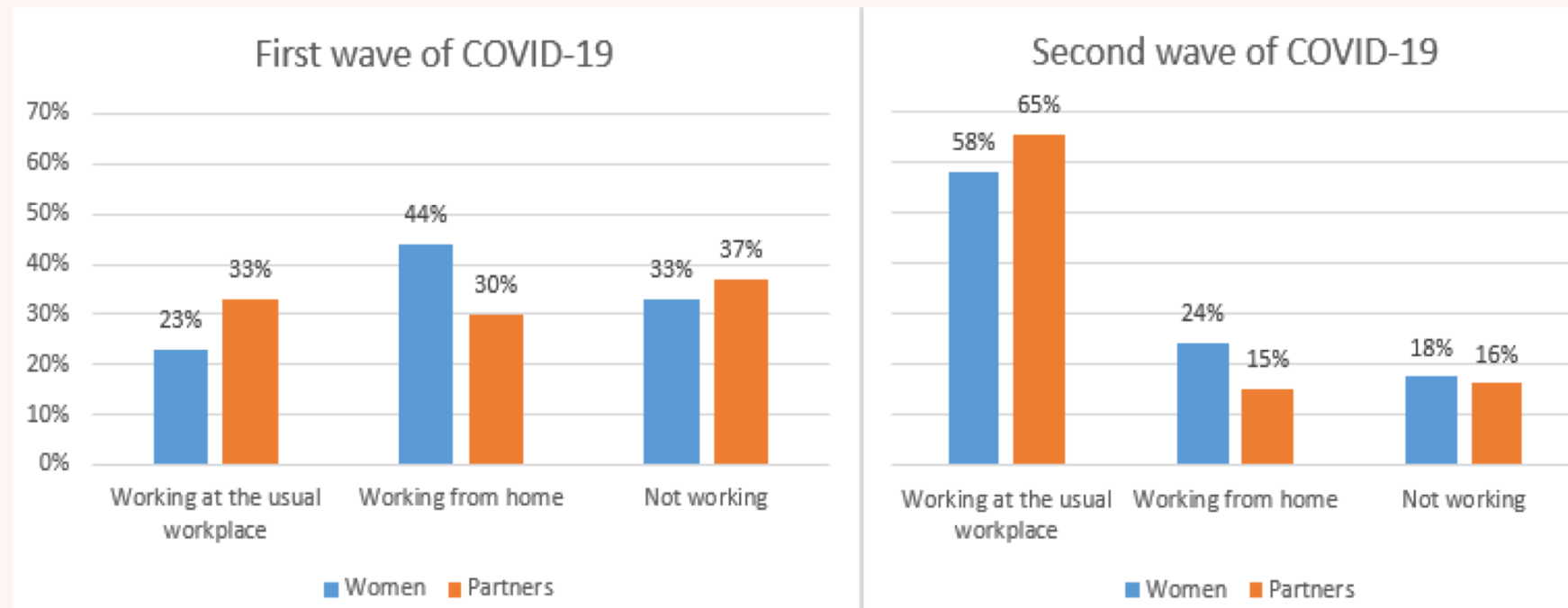


Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS

## Modalità di lavoro



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union

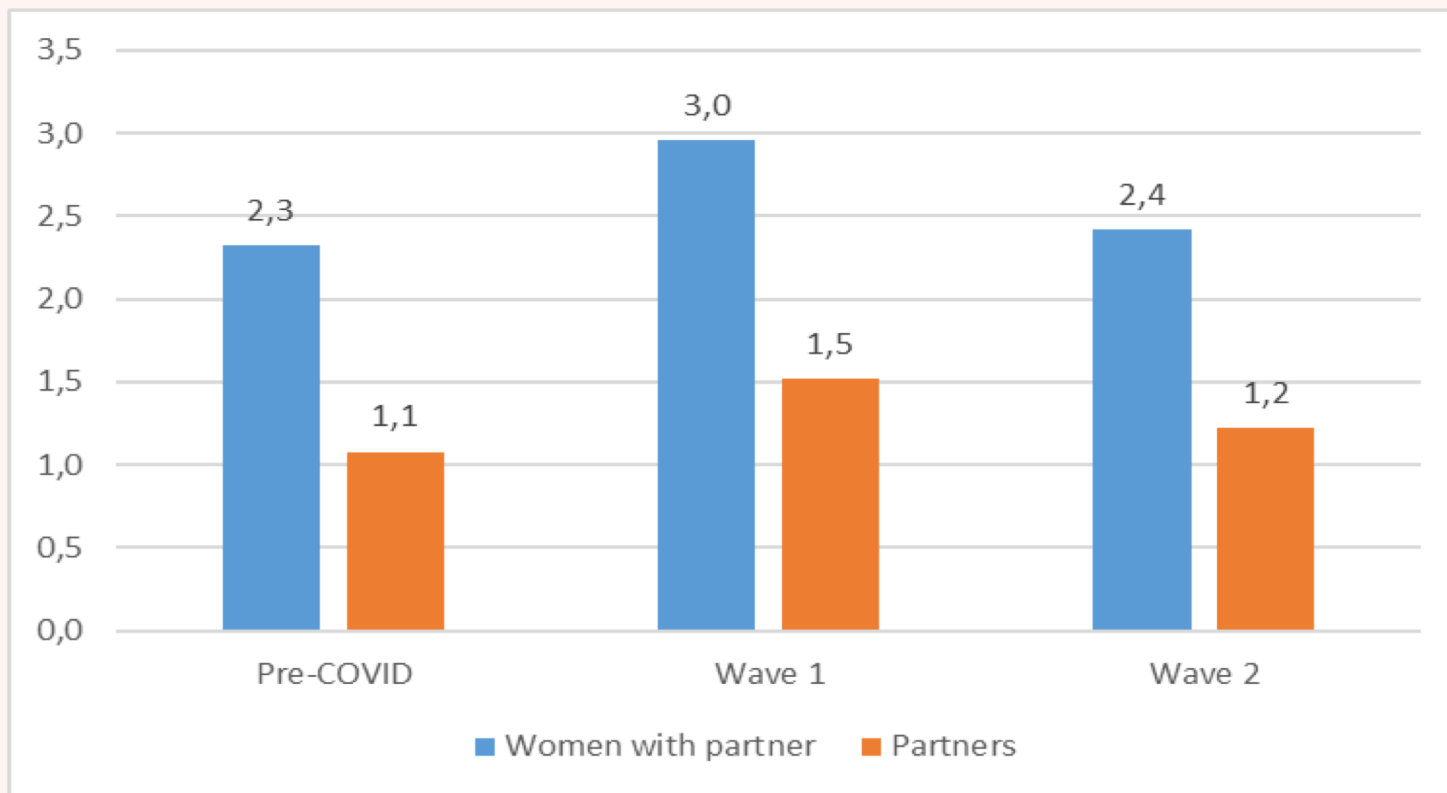


Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



## Lavoro domestico (n. ore)



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union

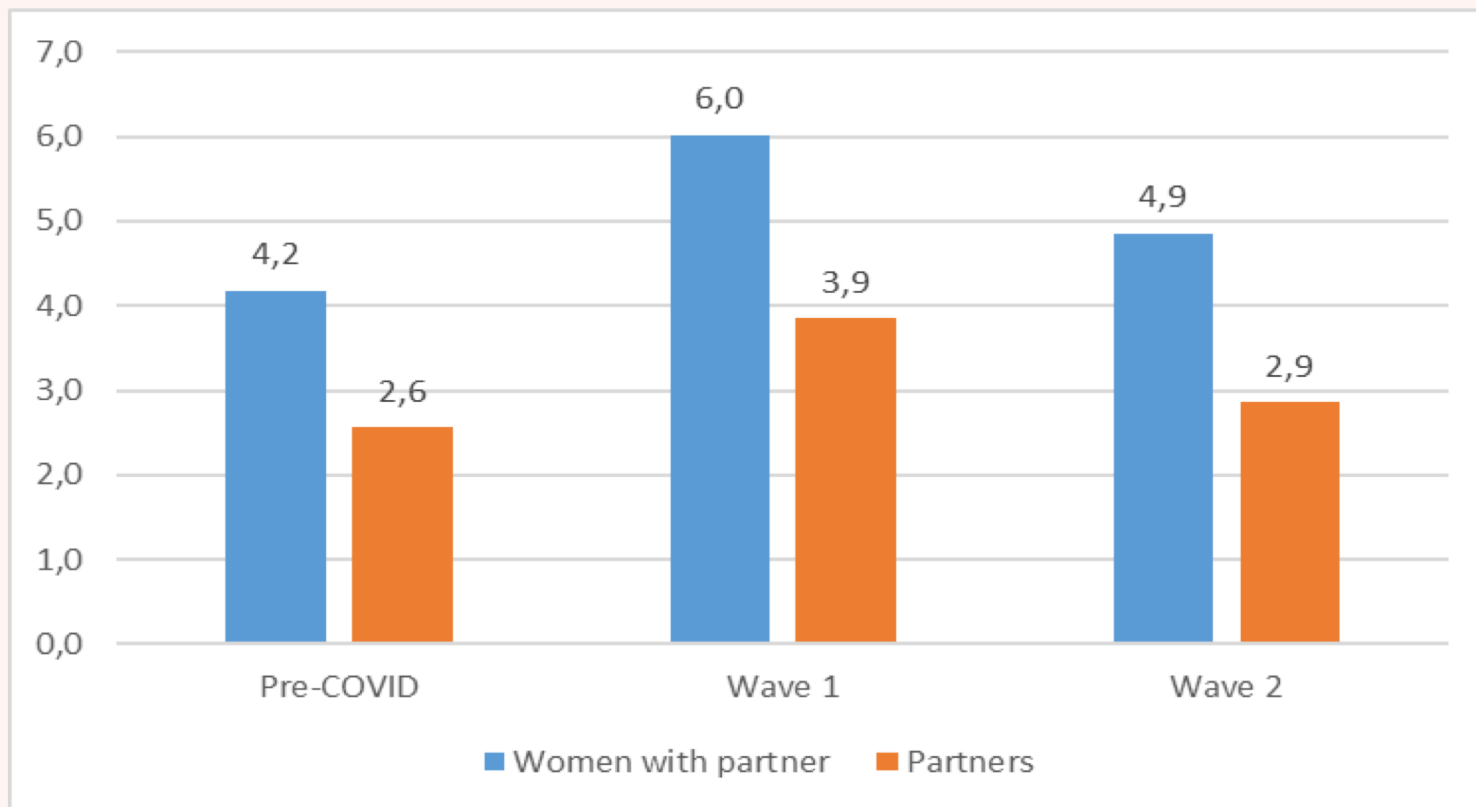


Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS

## Cura dei figli



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union

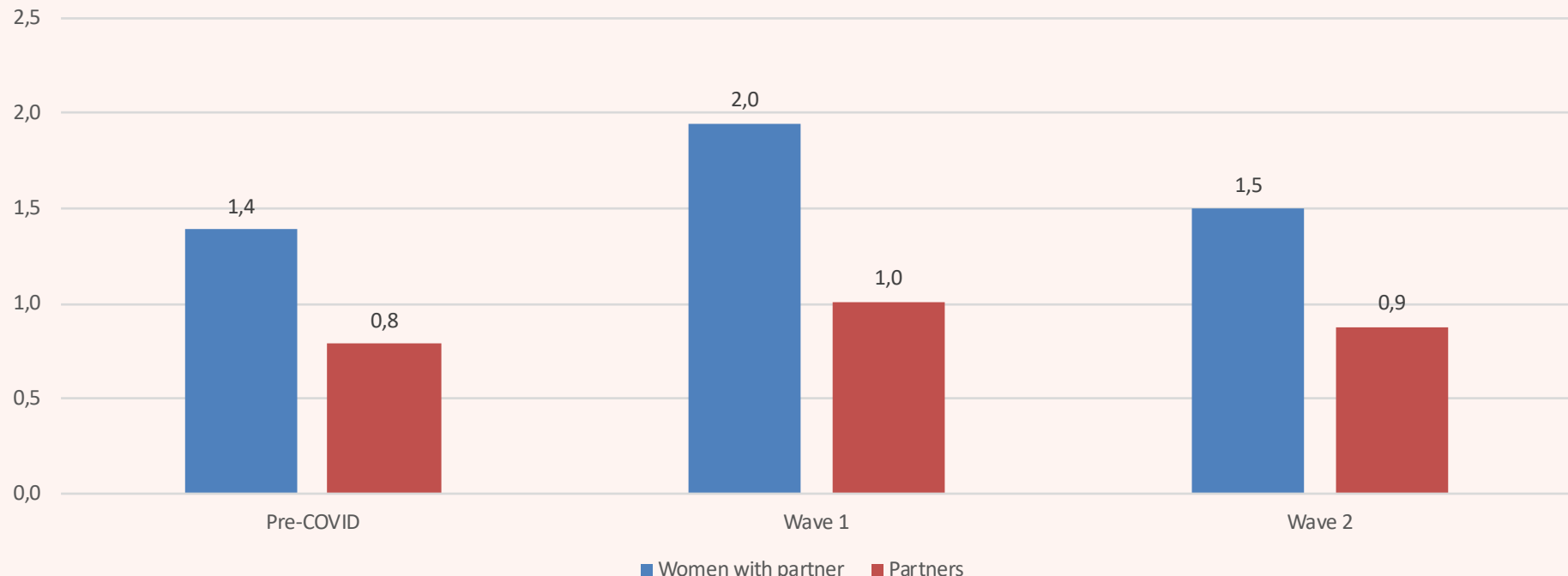


Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

 CENSIS

## Supporto ai figli in DAD



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS

## Modalità di lavoro e lavoro domestico

	Partners working at the usual workplace	Partners working from home	Partners not working
women working at the usual workplace	Women 2.31  Partners 1.17  Difference 1.14***  N=241	Women 2.92  Partners 1.40  Difference 1.52***  N=25	Women 2.35  Partners 1.52  Difference 0.84**  N=31
women working from home	Women 2.56  Partners 0.75  Difference 1.81***  N=57	Women 2.82  Partners 1.43  Difference 1.39***  N=44	Women 1.91  Partners 1.30  Difference 0.61**  N=23
women not working	Women 2.53  Partners 1.04  Difference 1.49***  N=47	Women 1  Partners 3.37  Difference -2.37  N=8	Women 2.68  Partners 1.43  Difference 1.25***  N=28

## Modalità di lavoro e cura dei figli (coppie)

	Partners working at the usual workplace	Partners working from home	Partners not working
women working at the usual workplace	Women 3.59 Partners 2.18 Difference 1.41*** N=162	Women 4.56 Partners 3.44 Difference 1.12** N=16	Women 3,3 Partners 3,4 Difference -0,1 N=20
women working from home	Women 5.85 Partners 2.92 Difference 2.92*** N=39	Women 5.86 Partners 4.03 Difference 1.83*** N=29	Women 5 Partners 4.46 Difference 0.54 N=13
women not working	Women 8.90 Partners 2.86 Difference 6.03*** N=29	Women 13.2 Partners 6.4 Difference 6.8 N=5	Women 5.58 Partners 3.63 Difference 0.98* N=19

RISULTATI LAVORO DOMESTICO	Hours spent on housework by women during the lockdown	Hours spent on housework by partners during the lockdown	Hours spent on housework by women during the second wave of COVID-19	Hours spent on housework by partners during the second wave of COVID-19
Woman's age	-0.002 (0.010)	-0.037*** (0.010)	0.009 (0.008)	-0.022*** (0.008)
Woman having a degree	0.085 (0.187)	0.157 (0.195)	-0.125 (0.155)	-0.042 (0.156)
Woman having children	0.502*** (0.192)	0.126 (0.199)	0.444*** (0.155)	0.173 (0.156)
Centre	-0.051 (0.233)	0.008 (0.242)	-0.015 (0.196)	0.158 (0.198)
South	1.127*** (0.218)	0.045 (0.226)	0.899*** (0.177)	0.294* (0.178)
Woman working from home	0.050 (0.245)	-0.393 (0.255)	0.070 (0.189)	-0.363* (0.191)
Woman not working	0.567** (0.254)	-0.422 (0.264)	0.125 (0.210)	0.013 (0.212)
Partner working from home	-0.285 (0.236)	-0.045 (0.246)	0.288 (0.221)	0.697*** (0.223)
Partner not working	-0.211 (0.219)	-0.064 (0.228)	-0.190 (0.213)	0.467** (0.215)
Constant	2.420*** (0.526)	3.435*** (0.547)	1.497*** (0.397)	1.928*** (0.401)
Observations	405	405	504	504

# RISULTATI

## CURA DEI FIGLI

	Hours spent on childcare by women during the lockdown	Hours spent on childcare by partners during the lockdown	Hours spent on childcare by women during the second wave of COVID-19	Hours spent on childcare by partners during the second wave of COVID-19
Woman's age	-0.191*** (0.042)	-0.166*** (0.041)	-0.205*** (0.032)	-0.128*** (0.025)
Woman having a degree	0.673 (0.748)	0.151 (0.723)	0.560 (0.568)	0.451 (0.452)
Centre	-1.374 (0.960)	-1.824* (0.928)	-0.301 (0.727)	-0.537 (0.579)
South	1.271 (0.842)	0.535 (0.814)	0.937 (0.643)	0.919* (0.512)
Woman working from home	1.053 (0.972)	0.250 (0.939)	1.601** (0.696)	0.437 (0.554)
Woman not working	3.295*** (0.984)	0.737 (0.951)	3.951*** (0.793)	0.215 (0.631)
Partner working from home	0.899 (0.963)	1.314 (0.931)	0.685 (0.824)	1.262* (0.656)
Partner not working	0.528 (0.858)	1.303 (0.829)	-0.616 (0.792)	1.558** (0.630)
Constant	12.041*** (2.197)	10.473*** (2.124)	12.692*** (1.546)	7.747*** (1.231)
Observations	273	273	332	332
R-squared	0.154	0.096	0.216	0.122

# RISULTATI

## SUPPORTO FIGLI IN DAD

	Hours spent on distance learning by women during the lockdown	Hours spent on distance learning by partners during the lockdown	Hours spent on distance learning by women during the second wave of COVID-19	Hours spent on distance learning by partners during the second wave of COVID-19
Woman's age	-0.031** (0.015)	-0.033*** (0.012)	-0.051*** (0.012)	-0.040*** (0.010)
Woman having a degree	0.171 (0.262)	0.093 (0.220)	0.068 (0.205)	0.167 (0.173)
Centre	0.210 (0.336)	0.191 (0.282)	-0.188 (0.263)	-0.133 (0.221)
South	0.275 (0.295)	0.397 (0.248)	0.315 (0.232)	0.083 (0.196)
Woman working from home	-0.333 (0.341)	-0.601** (0.286)	-0.157 (0.252)	-0.356* (0.212)
Woman not working	0.171 (0.345)	-0.659** (0.290)	0.041 (0.287)	-0.425* (0.241)
Partner working from home	0.597* (0.338)	0.499* (0.283)	0.344 (0.298)	0.394 (0.251)
Partner not working	0.221 (0.301)	0.220 (0.252)	0.314 (0.286)	0.535** (0.241)
Constant	2.941*** (0.770)	2.645*** (0.647)	3.673*** (0.559)	2.637*** (0.471)
Observations	273	273	332	332
R-squared	0.049	0.067	0.072	0.071

## Conclusioni

- I divari di genere nella divisione del lavoro in casa sono evidenti nella prima ondata, si riducono nella seconda, ma non scompaiono
- La cura dei figli è più bilanciata del lavoro domestico
- Il tempo dedicato dalle donne al lavoro domestico, di cura e di assistenza ai figli in DAD non dipende dalla modalità di lavoro del partner
- Il partner invece dedica più tempo al lavoro domestico e di cura se lavora da casa e meno quando la donna è a casa.
- Non c'è un completo bilanciamento
- Evidenze anche sul benessere e la soddisfazione personale



This project is co-funded by the Rights,  
Equality & Citizenship Programme  
of the European Union



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Pari Opportunità

Collegio Carlo Alberto  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CENSIS