

# MISURARE L'EDUCAZIONE FINANZIARIA

Principali risultati del sondaggio campionario condotto in Italia a Settembre-Ottobre 2021

14 Gennaio 2022

## OBIETTIVI DELLA RICERCA

Il Museo del Risparmio ha elaborato e promosso una ricerca presso il target popolazione di 18-74enni al fine di verificare l'esistenza e gli effetti di possibili bias nella misurazione del livello di educazione finanziaria degli italiani.

In particolare, si intende valutare se le domande formulate in modo diverso dallo standard, così da risultare più coinvolgenti dal punto di vista personale per gli intervistati,

originino risultati diversi da quelli ormai tristemente noti, che vedono gli Italiani in fondo alla classifica degli alfabetizzati finanziari nei confronti internazionali.

Il questionario è quindi stato finalizzato principalmente a testare domande alternative rispetto all'abituale set di domande che misurano il livello di educazione finanziaria degli italiani.

## METODOLOGIA

Sono state condotte 2500 interviste tramite tecnica CAWI (Computer Assisted Web Interviewing) su un campione di 18-74enni rappresentativo dell'universo di riferimento per sesso, singole età anagrafiche e area geografica di residenza.

Il questionario è stato articolato in 21 domande chiuse.

Il field si è svolto dal 24 settembre al 5 ottobre 2021.

---

# Indice

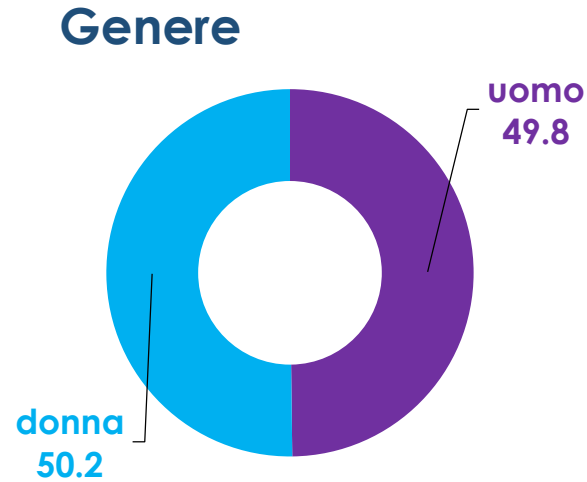
---

Profilazione sociodemografica	p. 3
Indicatori del livello di educazione finanziaria	p. 11
Versioni di misurazione a confronto e focus donne	p. 26

# Profilazione sociodemografica

# Profilazione sociodemografica

D1 Lei è:



D2 Qual è la sua età in anni compiuti?



Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Profilazione sociodemografica

D1 Lei è?

	TOT	M	F	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
uomo	49.8	100.0	0.0	39.0	51.0	54.1	50.0	48.0	46.4	52.6	46.7	50.5	52.6
donna	50.2	0.0	100.0	61.0	49.0	45.9	50.0	52.0	53.6	47.4	53.3	49.5	47.4

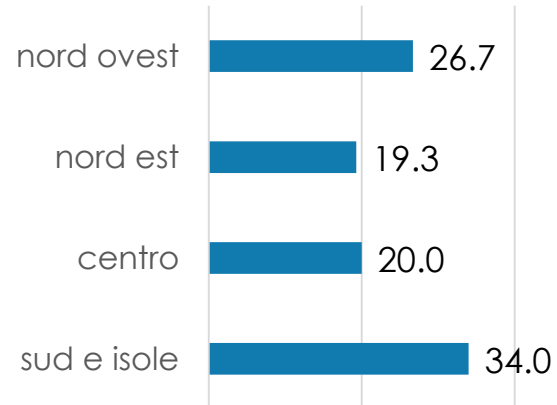
D2 Qual è la sua età in anni compiuti?

	TOT	M	F	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
fino a 24 anni	9.7	8.1	11.3	45.5	0.0	0.0	8.0	9.5	10.7	10.5	7.2	11.8	6.4
25-34 anni	11.6	8.6	14.6	54.5	0.0	0.0	11.4	9.8	11.4	12.9	21.5	9.4	2.7
35-44 anni	15.8	16.6	15.0	0.0	44.1	0.0	17.1	14.7	14.6	16.1	21.1	15.4	8.2
45-54 anni	20.0	20.0	20.0	0.0	55.9	0.0	22.5	22.5	20.8	16.2	21.3	19.8	18.5
55-64 anni	21.0	21.0	21.0	0.0	0.0	49.0	21.3	21.8	23.2	19.0	14.1	23.1	25.2
65+ anni	21.9	25.6	18.2	0.0	0.0	51.0	19.7	21.7	19.3	25.3	14.7	20.6	39.0

# Profilazione sociodemografica

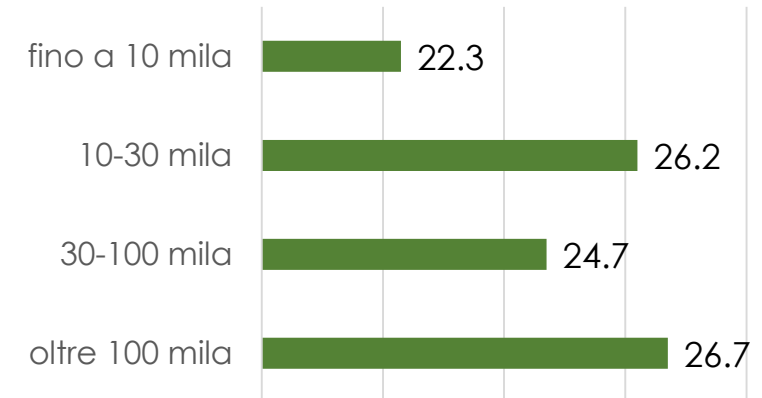
D3 In quale regione abita?

## Aree geografiche



D4 Quanti abitanti risiedono nel comune dove lei abita ?

## Ampiezza centro



Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Profilazione sociodemografica

D3 In quale regione abita?

	TOT	M	F	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
nord ovest	26.7	26.8	26.6	24.2	29.5	25.6	100.0	0.0	0.0	0.0	25.7	26.3	29.7
nord est	19.3	18.6	20.0	17.5	20.0	19.6	0.0	100.0	0.0	0.0	17.5	19.9	20.0
centro	20.0	18.7	21.3	20.8	19.8	19.8	0.0	0.0	100.0	0.0	21.9	20.9	13.6
sud e isole	34.0	35.9	32.1	37.4	30.7	35.1	0.0	0.0	0.0	100.0	34.8	32.9	36.7

D4 Quanti abitanti risiedono nel comune dove lei abita?

	TOT	M	F	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
fino a 10 mila	22.3	20.5	24.1	22.2	22.5	22.2	29.5	23.4	16.2	19.7	16.1	23.6	28.5
10-30 mila	26.2	27.5	24.9	27.5	25.3	26.4	27.8	31.7	17.5	27.0	23.7	26.5	29.5
30-100 mila	24.7	25.6	23.8	25.1	26.5	23.1	22.4	18.2	28.5	28.1	24.6	24.6	25.3
oltre 100 mila	26.7	26.3	27.1	25.2	25.7	28.3	20.3	26.7	37.8	25.2	35.6	25.2	16.7

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Profilazione sociodemografica

D5 Qual è la sua professione?

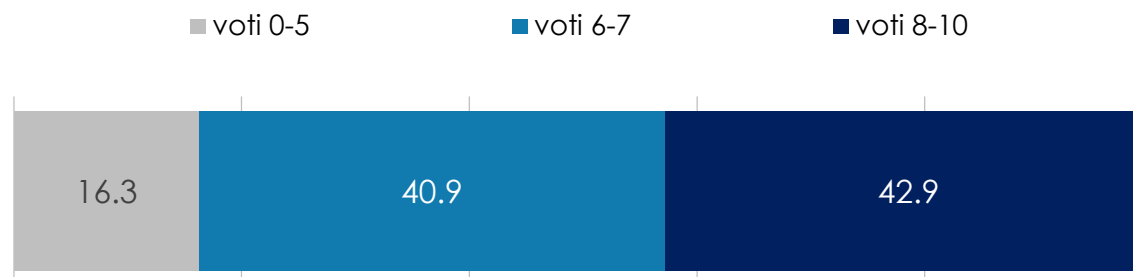
	TOT	M	F	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Imprenditore	2.2	3.1	1.2	2.9	2.6	1.5	2.4	2.2	1.6	2.4	2.8	2.5	0.0
Libero professionista	5.4	5.5	5.3	6.0	6.9	3.9	3.9	6.1	5.4	6.2	13.0	3.0	1.2
Dirigente/funziionario	3.1	4.2	2.1	2.0	5.4	1.8	3.8	2.1	4.8	2.2	8.6	1.4	0.0
Commerciante/esercente	1.1	1.1	1.1	0.9	1.7	0.7	1.1	0.6	1.5	1.1	0.9	1.1	1.3
Agente di commercio/rappresentante	0.5	0.8	0.3	0.0	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7
Artigiano con azienda	0.6	1.1	0.2	0.2	1.0	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.1	0.8	0.7
Altro lavoratore autonomo senza azienda	1.2	1.1	1.3	0.2	1.0	2.0	1.4	1.3	1.5	0.9	0.3	1.6	1.8
Imprenditore agricolo	0.3	0.4	0.1	0.2	0.5	0.1	0.0	0.4	0.7	0.2	0.5	0.2	0.2
Agricoltore (lavoratore dipendente)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.0	0.8	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3
Familiare coadiuvante di artigiano / commerciante	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
Impiegato	27.3	28.6	26.1	27.2	40.8	16.2	30.7	29.4	31.2	21.3	35.3	29.3	6.6
Insegnante	3.2	1.7	4.8	1.9	4.1	3.1	2.5	2.7	3.0	4.2	8.2	1.5	0.7
Operaio	8.9	12.5	5.4	7.1	14.8	4.9	11.9	10.7	6.8	6.9	1.6	10.6	15.8
Studente	7.7	6.1	9.2	34.6	0.4	0.4	6.3	6.7	7.8	9.2	7.7	8.6	4.1
Casalinga	10.2	0.6	19.7	3.8	10.0	13.6	9.1	8.3	9.6	12.5	3.9	10.1	21.3
Disoccupato/in cerca di 1a occupazione	7.4	6.3	8.4	12.8	8.9	3.3	5.3	5.4	5.9	10.9	5.4	7.8	9.0
Pensionato	20.4	26.3	14.5	0.0	0.7	47.0	20.3	22.2	18.6	20.5	10.9	20.6	36.1

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %



# Profilazione sociodemografica

D7 Parliamo ora di competenze digitali e capacità di utilizzare le nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione. In generale come valuta le sue competenze? Dia un voto da 1 a 10, dove 1 significa che le sue competenze digitali sono nulle e 10 significa che le sue competenze digitali sono massime.



	TOT	M	F	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elim.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Insufficienti (voti 1-5)	16.3	13.5	19.0	9.4	11.8	23.4	15.9	16.3	15.3	17.1	8.7	14.7	35.2
Sufficienti (6-7)	40.9	40.0	41.7	32.2	39.6	46.2	42.4	42.9	44.2	36.5	38.2	42.9	38.1
Buone 8-10	42.9	46.5	39.3	58.4	48.7	30.3	41.6	40.8	40.5	46.4	53.2	42.4	26.8
VOTO MEDIO	7.0	7.2	6.8	7.6	7.3	6.5	7.0	7.0	6.9	7.1	7.4	7.1	6.0

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Profilazione sociodemografica

D8 Lei si ritiene una persona informata sui temi economico-finanziari?

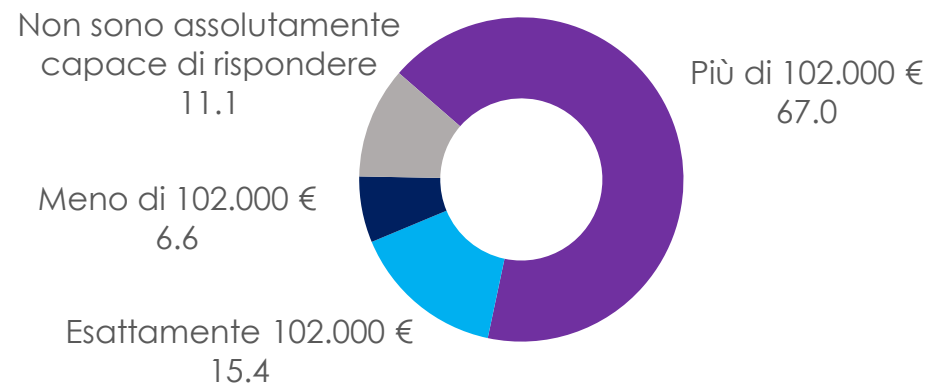
	TOT	M	F	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Molto	5.5	8.3	2.7	7.1	7.0	3.5	6.1	5.3	4.9	5.6	9.8	4.6	1.4
Abbastanza	40.3	45.3	35.4	39.3	41.3	39.9	36.6	41.2	42.0	41.7	49.6	41.4	20.7
Poco	37.6	34.4	40.7	33.7	37.0	40.0	41.0	38.4	36.3	35.2	32.7	38.0	44.6
Per niente	16.6	12.0	21.2	19.9	14.6	16.6	16.3	15.1	16.8	17.6	8.0	16.1	33.3
Molto + Abbastanza	45.8	53.6	38.1	46.4	48.3	43.4	42.7	46.5	46.9	47.3	59.4	46.0	22.1

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Indicatori del livello di educazione finanziaria

# Tasso di interesse, formulazione standard

D9 Supponga di avere 100.000 € sul suo conto corrente, che le rende un interesse del 2 per cento l'anno. Sul suo conto non ci sono né tasse né costi di alcun genere. Se per cinque anni non preleva mai, quanto pensa si accumulerà sul conto? [Una sola risposta]

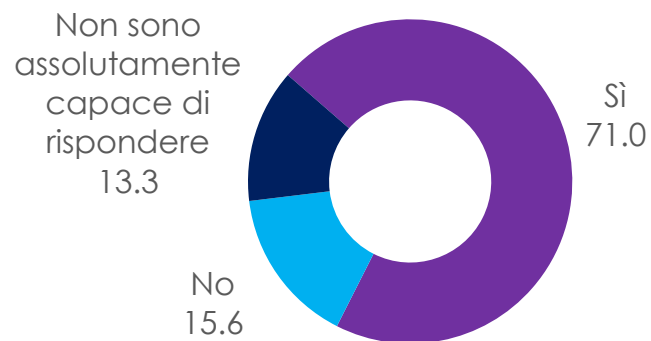


	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
* Più di 102.000 €	67.0	<b>71.5</b>	62.5	63.1	63.5	<b>71.8</b>	70.9	69.9	64.5	<b>63.8</b>	<b>74.4</b>	67.1	54.0
Esattamente 102.000 €	15.4	15.0	15.7	15.2	19.4	12.0	13.3	15.7	16.3	16.2	12.0	16.0	19.0
Meno di 102.000 €	6.6	4.9	8.2	7.9	5.7	6.6	6.4	4.5	8.6	6.7	7.8	6.2	5.7
Non sono assolutamente capace di rispondere	11.1	8.6	13.6	13.8	11.3	9.5	9.4	9.9	10.7	13.3	5.8	10.8	21.3

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

## Tasso di interesse, formulazione alternativa (1/2)

D11 Riceve in eredità 1000 €. Non sapendo come usarli decide di metterli da parte aprendo un conto corrente, che le rende il 2% netto all'anno. Li dimentica lì per un bel po' e dopo 4 anni decide che è giunto il momento di usarli per comprarsi una bicicletta elettrica che le consenta di muoversi in economia. La bici costa 1080 €. Secondo lei potrà comprarla? [Una sola risposta]

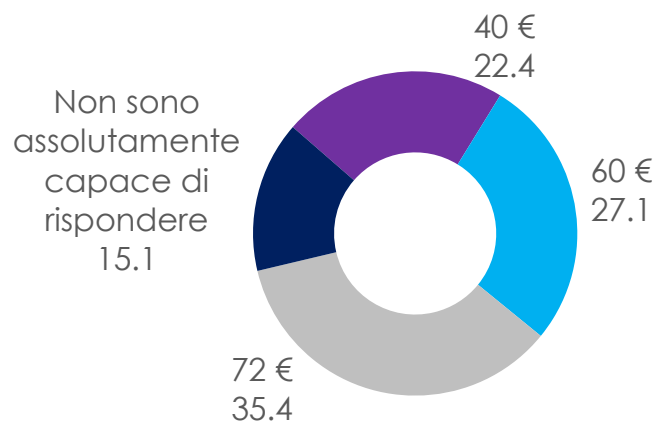


	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
* Sì	71.0	<b>74.2</b>	67.9	70.3	71.0	71.4	72.3	72.5	70.5	69.5	<b>78.3</b>	70.5	60.6
No	15.6	14.5	16.8	13.1	14.2	18.1	15.0	16.1	16.6	15.3	13.6	16.7	15.3
Non sono assolutamente capace di rispondere	13.3	11.3	15.3	16.6	14.8	10.5	12.8	11.3	12.9	15.2	8.1	12.8	24.1

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

## Tasso di interesse, formulazione alternativa (2/2)

D12 Quanti soldi le mancano per poter acquistare la bici? [Una sola risposta]

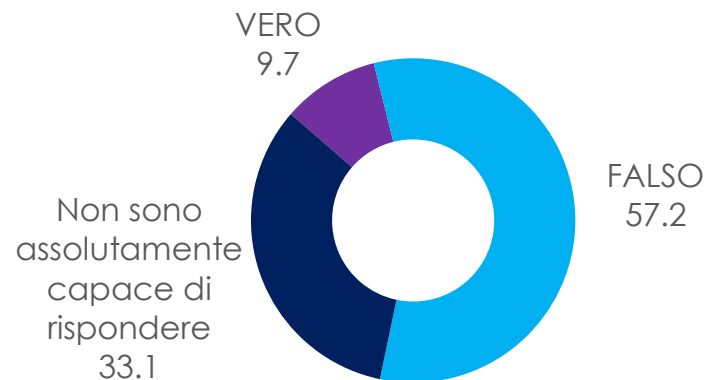


	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	391	180	210	70	127	194	100	78	83	130	93	237	61
40 €	22.4	21.6	23.1	19.4	25.3	21.6	27.7	13.5	22.2	23.9	26.6	22.2	16.8
60 €	27.1	23.3	30.3	44.7	29.0	19.5	25.2	32.5	22.7	28.2	30.5	29.1	13.7
72 €	35.4	37.8	33.4	27.0	30.5	41.7	31.8	39.6	34.6	36.2	29.9	34.5	47.4
Non sono assolutamente capace di rispondere	15.1	17.3	13.2	8.9	15.2	17.2	15.4	14.4	20.5	11.7	13.0	14.1	22.1

Base: hanno indicato che non riescono ad acquistare la bici (391 casi) – Valori %

# Investimenti sicuri, formulazione standard

D18 Indichi se la seguente affermazione è vera o falsa: "Acquistare le azioni di una singola azienda di solito garantisce un rendimento più sicuro di un fondo azionario". [Una sola risposta]



	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Vero	9.7	10.2	9.2	14.5	9.7	7.4	8.2	7.3	10.3	11.8	10.9	9.1	9.8
* Falso	57.2	<b>62.8</b>	51.5	49.2	57.0	<b>61.2</b>	61.2	63.4	57.0	<b>50.6</b>	<b>65.1</b>	58.6	38.5
Non sono assolutamente capace di rispondere	33.1	27.0	39.3	36.4	33.3	31.4	30.6	29.3	32.7	37.6	24.1	32.3	51.6

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Investimenti sicuri, formulazione alternativa

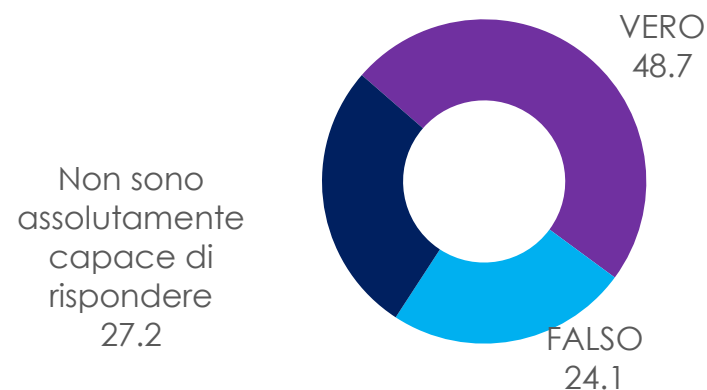
D10 Immagini di ricevere in eredità una bella cifra (150.000 €) e di non sapere cosa farci. Invece di sprecarla decide di metterla da parte cercando di farlo in modo da correre **il minor rischio** di perderli perché sa che, almeno in parte, le serviranno più avanti per comprare una macchina nuova e pagare gli studi ai figli. Cosa fa? [Una sola risposta]

	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Li investo tutti su un solo titolo azionario	1.9	2.5	1.3	2.2	2.5	1.2	1.0	0.6	1.7	3.5	2.3	1.9	1.4
Li investo tutti in titoli di Stato	13.7	16.6	10.8	11.9	15.4	13.1	14.5	12.5	15.4	12.7	15.8	13.6	10.3
Li investo tutti acquistando un immobile	16.3	14.2	18.3	15.4	16.9	16.2	14.0	12.9	17.1	19.5	15.8	16.8	15.4
* Ne metto una parte sul conto corrente e una parte li investo in un fondo comune misto (con azioni ed obbligazioni)	51.5	52.4	50.6	50.4	49.1	54.1	56.6	58.0	49.5	<b>45.1</b>	56.1	52.0	<b>41.7</b>
Non sono assolutamente capace di rispondere	16.6	14.3	19.0	20.1	16.1	15.3	13.9	16.1	16.2	19.3	10.0	15.7	31.2



# Montante interessi, formulazione standard

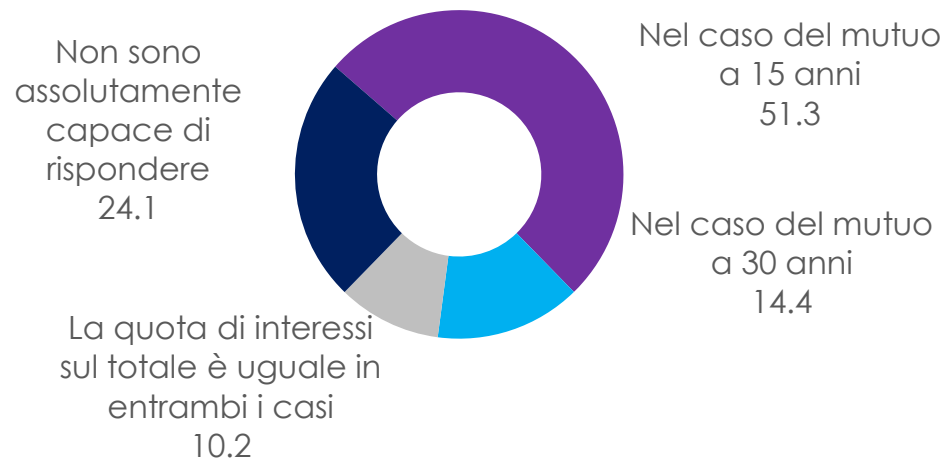
D13 A parità di tasso di interesse, un prestito da rimborsare in 15 anni generalmente richiede rimborsi mensili più elevati di un finanziamento a 30 anni ma gli interessi totali pagati per la durata del prestito sono inferiori. Secondo Lei quest'affermazione è vera o falsa? [Una sola risposta]



	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
* Vero	48.7	<b>53.1</b>	44.4	45.3	48.5	<b>50.5</b>	51.8	50.7	49.8	44.5	<b>57.3</b>	48.2	35.7
Falso	24.1	24.0	24.2	23.3	25.2	23.7	23.9	21.5	23.3	26.3	22.6	25.6	21.2
Non sono assolutamente capace di rispondere	27.2	22.9	31.4	31.4	26.3	25.8	24.3	27.8	26.9	29.3	20.1	26.1	43.1

# Montante interessi, formulazione alternativa

D15 Immagini di dover decidere la scadenza di un mutuo a tasso fisso dell'1,2% di 100.000 €, scegliendo tra 15 e 30 anni. La rata fissa mensile per 15 anni è di 607; la rata fissa mensile per 30 anni è di 331 euro. In quale caso la somma totale pagata per gli interessi è minore?  
[Una sola risposta]

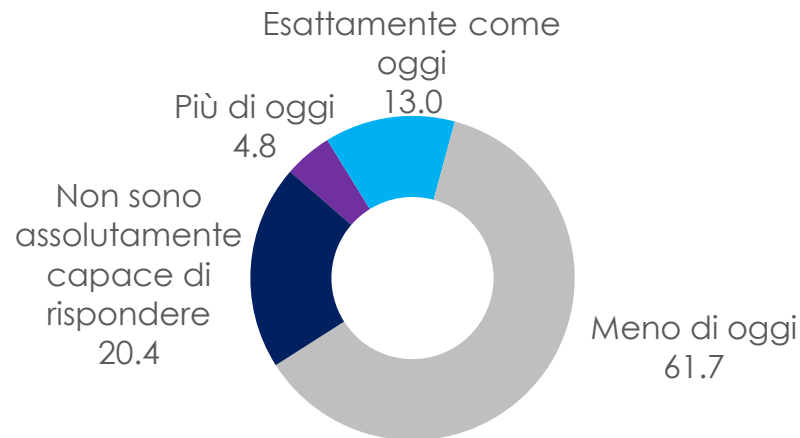


	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
* Nel caso del mutuo a 15 anni	51.3	<b>55.1</b>	47.5	41.4	50.6	56.8	<b>57.0</b>	<b>54.7</b>	48.0	46.8	<b>56.4</b>	50.8	44.0
Nel caso del mutuo a 30 anni	14.4	14.2	14.6	18.3	15.0	12.1	10.9	13.4	15.2	17.4	15.9	14.7	11.0
La quota di interessi sul totale è uguale in entrambi i casi	10.2	9.8	10.5	12.9	9.7	9.2	10.0	9.4	12.2	9.6	10.9	10.3	8.5
Non sono assolutamente capace di rispondere	24.1	20.9	27.4	27.4	24.8	22.0	22.2	22.4	24.7	26.3	16.8	24.2	36.5

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Tasso d'interesse e inflazione, formulazione standard

D14 Immagini che il tasso d'interesse del suo conto corrente sia dell'1 per cento e che il tasso di inflazione per l'anno in corso sia del 2 per cento. Dopo un anno, quanto pensa che sarà in grado di comprare con il denaro accumulato sul conto? [Una sola risposta]

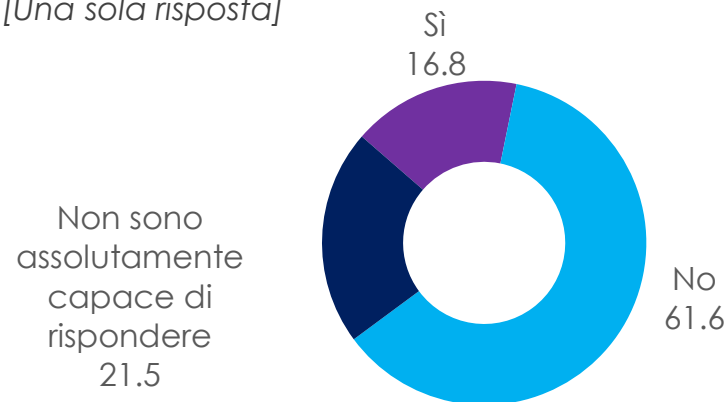


	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Più di oggi	4.8	6.0	3.6	9.9	4.5	2.6	3.4	3.8	3.8	7.1	4.9	5.2	3.1
Esattamente come oggi	13.0	10.2	15.9	17.6	14.9	9.2	11.8	11.3	14.1	14.4	13.1	13.4	11.9
* Meno di oggi	61.7	<b>67.6</b>	56.0	45.4	58.9	<b>72.2</b>	<b>66.8</b>	<b>66.2</b>	59.4	56.5	<b>65.6</b>	62.4	52.7
Non sono assolutamente capace di rispondere	20.4	16.2	24.5	27.1	21.7	16.0	17.9	18.7	22.6	22.0	16.4	19.0	32.3

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

## Tasso d'interesse e inflazione, formulazione alternativa (1/2)

D16 Si trova in un Paese dove il prezzo medio dei beni aumenta ogni anno del 5%. Ha messo da parte, in un conto corrente che rende il 2% netto, 100 € per acquistare un nuovo tipo di aspirapolvere. Dopo un anno, l'aspirapolvere per effetto dell'inflazione costa 105 €. Pensa che sarà in grado di acquistarlo? [Una sola risposta]



	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Sì	16.8	15.2	18.4	25.0	17.4	12.3	15.6	14.4	17.2	18.9	16.9	17.2	15.5
* No	61.6	<b>67.3</b>	56.0	50.9	58.5	<b>69.6</b>	<b>64.0</b>	<b>66.8</b>	60.7	57.4	<b>67.4</b>	62.9	47.3
Non sono assolutamente capace di rispondere	21.5	17.5	25.6	24.1	24.2	18.1	20.4	18.8	22.1	23.7	15.8	20.0	37.2

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

## Tasso d'interesse e inflazione, formulazione alternativa (2/2)

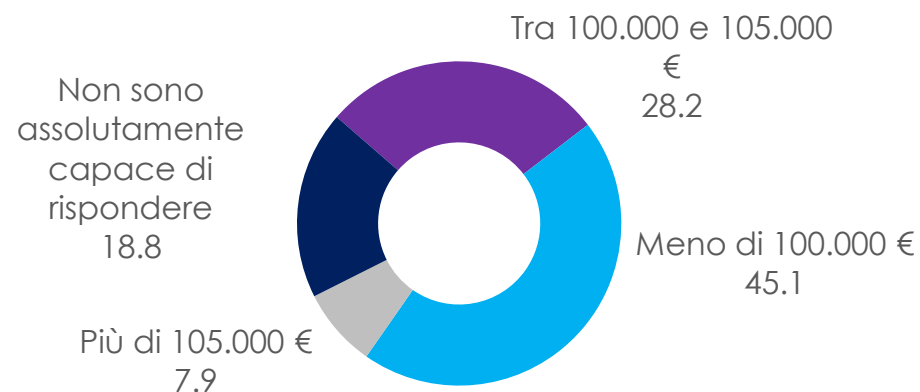
D17 Quanti soldi le mancano per poter acquistare l'aspirapolvere? [Una sola risposta]

	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	1541	838	703	271	523	746	427	322	304	488	459	894	187
1 €	1.6	1.9	1.3	1.6	1.3	1.8	1.7	1.3	1.2	2.0	1.0	1.7	2.8
2 €	1.5	1.5	1.6	1.7	1.0	1.8	1.4	2.5	0.3	1.8	1.9	1.3	1.6
* 3 €	62.9	<b>65.5</b>	59.7	60.9	62.9	63.6	<b>71.4</b>	62.0	62.2	56.4	<b>66.8</b>	61.4	60.6
4 €	1.5	1.5	1.4	2.5	1.6	1.0	0.9	1.4	1.3	2.1	1.1	1.7	1.0
5 €	4.1	2.7	5.7	3.9	5.2	3.3	3.0	1.7	6.5	5.1	4.9	3.9	2.9
6 €	1.3	1.2	1.4	1.2	2.1	0.8	1.4	0.8	2.0	1.0	1.8	1.1	1.0
7 €	1.3	1.0	1.6	1.2	2.0	0.8	1.8	0.3	0.7	1.8	0.8	1.8	0.0
8 €	1.6	1.4	1.7	2.0	2.3	0.9	1.1	0.3	2.0	2.5	1.7	1.6	1.1
9 €	0.5	0.5	0.5	1.1	0.3	0.4	0.4	1.1	0.0	0.5	0.2	0.8	0.0
10 €	2.9	3.5	2.1	3.8	2.2	3.0	1.5	2.9	3.4	3.7	2.7	3.1	2.0
Più di 10€	11.7	11.3	12.1	10.4	10.5	13.0	8.3	11.7	10.3	15.5	9.6	12.1	14.8
Non sono assolutamente capace di rispondere	9.3	7.9	11.0	9.8	8.6	9.6	7.1	14.1	9.9	7.7	7.6	9.6	12.3

Base: hanno detto che non riescono ad acquistare l'aspirapolvere (1541 casi) – Valori %

# Interesse passivo

D19 Immagini di aver ricevuto un prestito dalla banca di 100.000 € a un tasso di interesse del 5%. Se non utilizzerà la somma a disposizione sul conto corrente quanto avrà a disposizione dopo un anno? [Una sola risposta]

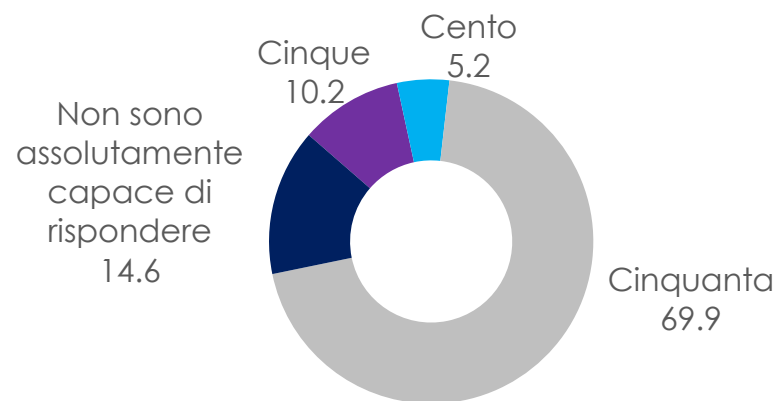


	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Tra 100.000 e 105.000 €	28.2	26.8	29.5	30.1	28.6	27.0	30.4	23.9	28.9	28.5	30.3	27.9	25.8
* Meno di 100.000 €	45.1	<b>51.2</b>	39.1	38.4	43.7	<b>49.7</b>	44.5	<b>53.5</b>	44.4	41.3	<b>49.2</b>	45.8	35.8
Più di 105.000 €	7.9	6.8	9.0	9.8	7.0	7.7	7.4	6.7	7.2	9.3	6.8	8.5	7.4
Non sono assolutamente capace di rispondere	18.8	15.2	22.4	21.8	20.7	15.7	17.7	16.0	19.5	20.9	13.7	17.8	31.0

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Calcolo delle percentuali

D20 Se la probabilità di ammalarsi di una malattia rara è del 5% quante persone su 1.000 si ammaleranno? [Una sola risposta]

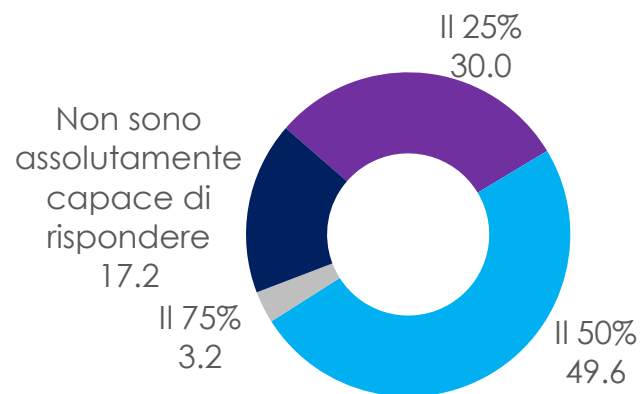


	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
Cinque	10.2	9.3	11.2	8.2	11.9	9.9	9.6	8.9	10.1	11.7	8.6	10.5	12.1
Cento	5.2	4.9	5.5	9.3	6.0	2.5	4.2	2.6	5.9	7.0	5.4	5.1	5.2
* Cinquanta	69.9	<b>74.1</b>	65.8	64.9	65.9	<b>75.8</b>	<b>72.1</b>	<b>75.3</b>	68.8	<b>65.8</b>	<b>76.9</b>	70.0	57.4
Non sono assolutamente capace di rispondere	14.6	11.7	17.5	17.5	16.2	11.9	14.1	13.2	15.3	15.5	9.1	14.3	25.3

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Calcolo della probabilità

D21 Qual è la probabilità che lanciando due volte una moneta esca per due volte croce? [Una sola risposta]



	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
* Il 25%	30.0	32.1	27.9	<b>35.7</b>	33.2	24.5	30.0	29.2	33.6	28.3	<b>39.9</b>	28.0	20.0
Il 50%	49.6	50.5	48.7	43.9	48.1	53.8	49.3	52.5	47.7	49.4	44.9	52.4	47.7
Il 75%	3.2	3.5	2.8	3.0	2.7	3.6	3.3	2.0	2.4	4.2	2.7	3.3	3.5
Non sono assolutamente capace di rispondere	17.2	13.9	20.5	17.4	16.0	18.1	17.4	16.4	16.2	18.1	12.6	16.2	28.7

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %



## Risposte corrette (somma)

	TOT	U	D	18-34	35-54	55-74	NO	NE	C	S+I	Laurea o sup.	Diploma di maturità	Licenza media-elem.
BASE	2500	1245	1255	532	895	1072	667	482	500	850	682	1422	397
0	7.8	6.3	9.3	10.2	8.7	5.9	7.1	5.6	7.9	9.6	4.5	7.3	15.5
1	3.6	2.6	4.5	4.0	3.7	3.2	3.6	3.6	4.1	3.2	2.1	3.4	6.8
2	4.9	4.2	5.7	7.0	5.9	3.1	4.6	4.7	4.1	5.8	4.3	4.9	6.4
3	6.7	6.0	7.4	8.0	7.7	5.3	5.8	4.0	8.6	7.8	5.5	7.1	7.3
4	7.4	6.7	8.0	7.7	8.0	6.7	5.9	5.5	8.7	8.7	6.5	7.7	7.6
5	9.6	9.1	10.2	11.5	8.5	9.7	8.9	9.2	6.8	12.2	8.8	9.6	11.4
6	12.3	10.9	13.7	11.6	11.6	13.2	10.0	13.0	13.6	12.9	10.8	12.6	13.8
7	11.4	10.8	11.9	11.7	10.0	12.4	11.1	12.5	10.2	11.6	11.9	11.4	10.3
8	13.7	14.9	12.5	11.9	13.5	14.8	12.9	17.6	14.6	11.7	15.0	14.7	7.9
9	11.2	12.7	9.8	7.9	10.4	13.5	14.9	11.3	10.5	8.8	13.7	10.7	9.0
10	8.1	11.0	5.2	5.6	8.3	9.1	11.4	8.5	7.9	5.4	11.3	7.9	3.2
11	3.3	4.8	1.8	2.8	3.7	3.2	3.8	4.4	3.0	2.3	5.7	2.8	0.8
Media	5.9	<b>6.4</b>	5.5	5.4	5.8	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>	5.8	<b>5.4</b>	<b>6.6</b>	5.9	4.7

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Versioni di misurazione a confronto e focus donne

# Il confronto tra le versioni. La versione alternativa riduce il gender gap

Mentre sul totale popolazione le due coppie di versioni a tre e a quattro domande si comportano sostanzialmente nello stesso modo, **quando si analizza i comportamenti di uomini e donne la versione alternativa fa registrare una diminuzione del divario di genere.**

MISURAZIONE A TRE DOMANDE

BIG 3

- **Sul totale popolazione**, il confronto tra le due misurazione fa emergere **una performance lievemente migliore della versione standard.**
- Infatti:
  - ✓ La percentuale di coloro che danno **tutte e tre le risposte esatte** nella versione originale è pari a 36.7%, mentre nella versione alternativa cala

leggermente a 30.6%.

- ✓ La **media di risposte esatte** nella versione originale è pari a 1.9 mentre nella versione alternativa è di 1.8.
- Se si considera invece **il confronto tra uomini e donne** la formulazione delle **tre domande alternative** porta a **una riduzione del divario di genere.**
- Infatti:
  - ✓ Se si guarda alla percentuale di coloro che danno **tutte e tre le risposte esatte**, il gap tra uomini e donne è nella versione standard pari a 14.1 punti percentuali, mentre **nella versione alternativa è di 8.4.**
  - ✓ Se si guarda alla **media di risposte esatte** il gap tra uomini e donne è pari a

0.3, mentre nella versione alternativa è di 0.2.

MISURAZIONE A QUATTRO INDICATORI

BIG4

- **Sul totale popolazione**, anche il confronto tra le due versioni di misurazione a quattro domande porta a **una performance sostanzialmente allineata** tra le due versioni.
  - ✓ La percentuale di coloro che danno tutte le risposte esatte nella versione standard è pari al 24.3%, mentre nella versione alternativa è di 21.7%.
  - ✓ La media di risposte esatte è nella versione standard pari a 2.3, mentre nella versione alternativa sale a 2.4.

- Per quanto riguarda **il confronto tra uomini e donne** la **versione alternativa** a quattro porta nuovamente a **una riduzione totale del divario di genere.**

- Infatti:
  - ✓ Se si guarda alla percentuale di coloro che danno **tutte e quattro le risposte esatte**, il gap tra uomini e donne è nella versione standard pari a 11.2 punti percentuali, mentre **nella versione alternativa scende a 7.6.**
  - ✓ Se si guarda invece alla media di risposte esatte, il divario si riduce dallo 0.4 della formulazione standard allo 0.3 della formulazione alternativa.

# Contatore risposte esatte per Genere

Nelle Big 3, con la versione alternativa il gap tra uomini e donne passa da 0.3 a 0.2

Nelle Big 4, da 0.4 a 0.3

Big Three Vers. Originale	TOT	U	D	$\Delta (D-U)$
BASE	2500	1245	1255	
0	15.7	12.7	18.6	5.9
1	19.4	16.3	22.5	6.2
2	28.3	27.2	29.3	2.1
3	36.7	43.7	29.6	-14.1
MEDIA	1.9	2	1.7	-0.3

Big Three Vers. Alternativa	TOT	U	D	$\Delta (D-U)$
BASE	2500	1245	1255	
0	13.1	11.3	14.9	3.6
1	20.2	18.3	22.1	3.8
2	36.1	35.6	36.6	1
3	30.6	34.8	26.4	-8.4
MEDIA	1.8	1.9	1.7	-0.2

Big Four Vers. Originale	TOT	U	D	$\Delta (D-U)$
BASE	2500	1245	1255	
0	12.4	9.7	15.1	5.4
1	15.5	13.4	17.6	4.2
2	21.5	19.2	23.8	4.6
3	26.3	27.8	24.7	-3.1
4	24.3	29.9	18.7	-11.2
MEDIA	2.3	2.5	2.1	-0.4

Big Four Vers. Alternativa	TOT	U	D	$\Delta (D-U)$
BASE	2500	1245	1255	
0	12.1	10.6	13.7	3.1
1	14.1	12.7	15.4	2.7
2	21.6	19.2	24	4.8
3	30.5	32	29	-3
4	21.7	25.5	17.9	-7.6
MEDIA	2.4	2.5	2.2	-0.3

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Contatore risposte esatte per Genere per Autovalutazione

- Il gender gap è più evidente tra i segmenti dei competenti che tra quelli degli incompetenti → **livellamento di comportamenti verso il basso**

Big Three Vers. Originale				Molto			Abbastanza			Poco			Per Niente			Molto + Abbastanza		
	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne
BASE	2500	1245	1255	138	104	34	1008	564	444	939	428	511	415	149	266	1146	668	478
0	15.7	12.7	18.6	5	4.9	5.2	9.9	7.9	12.4	14.4	12.2	16.3	36.1	38	35	9.3	7.5	11.9
1	19.4	16.3	22.5	22.5	22.8	21.5	16.7	11.9	22.7	20.3	18	22.2	23	23.7	22.6	17.4	13.6	22.6
2	28.3	27.2	29.3	19.1	13.1	37.3	24.7	23.9	25.8	33.7	34.6	33	27.5	28	27.1	24.1	22.2	26.6
3	36.7	43.7	29.6	53.4	59.1	36	48.7	56.2	39.1	31.5	35.2	28.5	13.5	10.3	15.2	49.2	56.7	38.9
MEDIA	1.9	2	1.7	2.2	2.3	2	2.1	2.3	1.9	1.8	1.9	1.7	1.2	1.1	1.2	2.1	2.3	1.9
Δ media (D-U)			<b>-0.3</b>			<b>-0.3</b>			<b>-0.4</b>			<b>-0.2</b>			<b>0.1</b>			<b>-0.4</b>
Big Three Vers. Alternativa				Molto			Abbastanza			Poco			Per Niente			Molto + Abbastanza		
	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne
BASE	2500	1245	1255	138	104	34	1008	564	444	939	428	511	415	149	266	1146	668	478
0	13.1	11.3	14.9	1.5	1.1	2.5	6.1	4.8	7.7	12.1	12	12.2	36.3	41	33.7	5.5	4.2	7.4
1	20.2	18.3	22.1	26.1	23.7	33.3	18.2	15.6	21.4	19.8	17.5	21.7	24.1	27.2	22.3	19.1	16.9	22.3
2	36.1	35.6	36.6	35.4	35.1	36.3	37.2	36	38.7	38.4	40.4	36.7	28.6	21	32.9	37	35.8	38.5
3	30.6	34.8	26.4	37	40	27.9	38.6	43.6	32.1	29.8	30.2	29.4	10.9	10.8	11.1	38.4	43.1	31.8
MEDIA	1.8	1.9	1.7	2.1	2.1	1.9	2.1	2.2	2	1.9	1.9	1.8	1.1	1	1.2	2.1	2.2	1.9
Δ media (D-U)			<b>-0.2</b>			<b>-0.2</b>			<b>-0.2</b>			<b>-0.1</b>			<b>0.2</b>			<b>-0.3</b>

Base: popolazione italiana 18-74 anni (2500 casi) – Valori %

# Contatore risposte esatte per Genere per Autovalutazione

Big Four Vers. Originale				Molto			Abbastanza			Poco			Per Niente			Molto + Abbastanza		
	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne
BASE	2500	1245	1255	138	104	34	1008	564	444	939	428	511	415	149	266	1146	668	478
0	12.4	9.7	15.1	1.5	2	.	5.6	3.9	7.6	11.6	9.7	13.3	34.4	36.8	33.1	5.1	3.6	7.1
1	15.5	13.4	17.6	11.5	10.1	15.7	13.3	10.4	17	16.6	16.5	16.6	19.6	17.7	20.6	13.1	10.4	16.9
2	21.5	19.2	23.8	20.8	18.3	28.6	19.4	16	23.7	23.6	21.5	25.3	22.1	24.9	20.5	19.6	16.4	24.1
3	26.3	27.8	24.7	26.3	24.1	33	28.6	31.1	25.4	28.2	28.8	27.6	16.4	15.4	16.9	28.3	30	25.9
4	24.3	29.9	18.7	39.9	45.5	22.7	33.1	38.5	26.2	20	23.5	17.2	7.5	5.1	8.8	33.9	39.6	25.9
MEDIA	2.3	2.5	2.1	2.9	3	2.6	2.7	2.9	2.5	2.3	2.4	2.2	1.4	1.3	1.5	2.7	2.9	2.5
Delta media			<b>-0.4</b>			<b>-0.4</b>			<b>-0.4</b>			<b>-0.2</b>			<b>0.2</b>			<b>-0.4</b>

Big Four Vers. Alternativa				Molto			Abbastanza			Poco			Per Niente			Molto + Abbastanza		
	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne	tot	uomini	donne
BASE	2500	1245	1255	138	104	34	1008	564	444	939	428	511	415	149	266	1146	668	478
0	12.1	10.6	13.7	1.5	1.1	2.5	5.3	4.3	6.5	10.8	10.7	11	35.3	41	32.2	4.8	3.8	6.2
1	14.1	12.7	15.4	15.1	11.5	26	13	11.3	15.2	13.6	12.9	14.2	17.5	18.6	16.8	13.3	11.3	15.9
2	21.6	19.2	24	24.7	25.1	23.6	19.6	17	22.9	23	21	24.7	22.3	18.3	24.6	20.2	18.2	23
3	30.5	32	29	29.8	28.7	33.1	34.9	35	34.9	31.2	34.4	28.6	18.3	15.9	19.7	34.3	34	34.7
4	21.7	25.5	17.9	29	33.6	14.7	27.2	32.4	20.6	21.3	21.1	21.5	6.6	6.1	6.8	27.4	32.6	20.2
MEDIA	2.4	2.5	2.2	2.7	2.8	2.3	2.7	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	1.4	1.3	1.5	2.7	2.8	2.5
Delta media			<b>-0.3</b>			<b>-0.5</b>			<b>-0.3</b>			<b>0</b>			<b>0.2</b>			<b>-0.3</b>

# Focus donne. La versione alternativa attenua i divari tra i sottosegmenti di donne (età e titolo di studio)

## MISURAZIONE BIG3

- La versione alternativa **attenua il divario tra le giovanissime e le altre fasce d'età**
- Infatti
  - ✓ La percentuale delle 18-24enni che danno tutte e tre le risposte esatte nella versione originale è pari al 21.7% (vs tot donne 29.6%), mentre nella versione alternativa è di 27.6% (vs tot donne 26.4%)
  - ✓ Se si guarda al numero medio di risposte esatte nella versione originale le 18-24enni si attestano a 1.4 risposte esatte (vs una media totale pari a 1.7), mentre nella versione alternativa a 1.8 (vs una

media totale pari a 1.7)

## MISURAZIONE BIG4

- La versione alternativa a quattro domande attenua **il divario sia tra giovanissime e altre fasce d'età sia tra alto e basso istruite**
- Infatti per quanto riguarda le **fasce d'età:**
  - ✓ La percentuale delle 18-24enni che danno tutte e quattro le risposte esatte nella versione originale è pari al 12.6% (vs tot donne 18.7%), mentre nella versione alternativa è di 14.6% (vs tot donne: 17.9%).
  - ✓ Se si guarda al numero medio di risposte esatte nella versione originale le 18-24enni si attestano a 1.8

risposte esatte (vs una media totale pari a 2.1), mentre nella versione alternativa a 2.1 (vs una media totale pari a 2.2).

media totale pari a 2.2).

- Per quanto riguarda invece il **titolo di studio:**
  - ✓ La percentuale di basso istruite che danno tutte e quattro le risposte esatte nella versione originale è pari al 10.2% (vs tot donne: 18.7%), mentre nella versione alternativa è di 11.4% (vs tot donne: 17.9%)
  - ✓ Se si guarda al numero medio di risposte esatte nella versione originale le basso istruite si attestano a 1.6 risposte esatte (vs una media totale pari a 2.1), mentre nella versione alternativa a 1.8 (vs una

# Contatore risposte esatte Donne per sociodemo: versione alternativa a 3 recepita meglio dalle giovanissime

Big Three Vers. Originale	Donne	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Laurea o sup	Media superiore	Media inf elem	Lavora	Non lavora
BASE	1255	141	183	188	251	263	229	364	703	188	605	650
0	18.6	23.6	17.4	20.9	22.1	15.8	13.8	12.6	18	32.4	17.4	19.7
1	22.5	30.7	25.8	24	20	17.7	21.7	21.2	22.7	24.1	23	22
2	29.3	24	32.3	29	27.7	28.3	33.4	30	30	25.4	28.1	30.5
3	29.6	21.7	24.5	26.1	30.1	38.2	31.1	36.1	29.3	18.2	31.5	27.9
MEDIA	1.7	1.4	1.6	1.6	1.7	1.9	1.8	1.9	1.7	1.3	1.7	1.7

Big Three Vers. Alternativa	Donne	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Laurea o sup	Media superiore	Media inf elem	Lavora	Non lavora
BASE	1255	141	183	188	251	263	229	364	703	188	605	650
0	14.9	15.9	9.6	18.1	17.7	12.2	16.1	9.9	13.6	29.7	12.5	17.2
1	22.1	18.2	26.6	24.5	19.3	20.6	23.4	16	25.6	20.6	23.6	20.6
2	36.6	38.2	45	35.1	34.5	34.4	34.9	39.9	35.6	34.3	36.8	36.5
3	26.4	27.6	18.8	22.3	28.6	32.8	25.5	34.3	25.3	15.4	27.2	25.7
MEDIA	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	1.9	1.7	2	1.7	1.4	1.8	1.7



## Contatore risposte esatte Donne per sociodemo: versione alternativa a 4 recepita meglio sia dalle giovanissime che dalle basso istruite

Big Four Vers. Originale	Donne	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Laurea o sup	Media superiore	Media inf elem	Lavora	Non lavora
BASE	1255	141	183	188	251	263	229	364	703	188	605	650
0	15.1	17.3	14.2	17.6	16.9	13.2	12.7	8.8	14.7	28.7	13	17.1
1	17.6	25.9	17	17.3	18.6	14	16.1	15.3	17.8	21.3	17	18.2
2	23.8	27.6	28.3	25.9	21.2	21.6	21.7	25.4	23.7	21.2	25.2	22.6
3	24.7	16.6	21.1	24.8	23.8	26.8	31.2	25.3	26.1	18.6	23.9	25.5
4	18.7	12.6	19.5	14.4	19.4	24.5	18.3	25.1	17.7	10.2	21	16.7
MEDIA	2.1	1.8	2.1	2	2.1	2.4	2.3	2.4	2.1	1.6	2.2	2.1

Big Four Vers. Alternativa	Donne	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Laurea o sup	Media superiore	Media inf elem	Lavora	Non lavora
BASE	1255	141	183	188	251	263	229	364	703	188	605	650
0	13.7	15.9	8.9	16.8	16.6	10.5	13.9	8.8	12.5	27.4	11.2	15.9
1	15.4	16.1	16.4	20.2	14.5	14.7	12.2	12.2	16.8	16.6	17.2	13.8
2	24	22.8	32.4	21.4	19.5	22.2	27.2	22.2	25.9	20.3	23.2	24.7
3	29	30.6	28	25.9	30	30.8	28.4	33.2	28.2	24.3	29.9	28.3
4	17.9	14.6	14.2	15.8	19.5	21.8	18.2	23.7	16.6	11.4	18.5	17.3
MEDIA	2.2	2.1	2.2	2	2.2	2.4	2.2	2.5	2.2	1.8	2.3	2.2

# Contatore risposte esatte per Donne per Professione

Big Three Vers. Originale	Donne	Imprenditore	Lib. Prof.	Dirigente	Commerciante	Lav. Aut. Senza azienda	Impiegato	Insegnante	Operaio	Studente	Casalinga	Disoccupato	Pensionato
BASE	1255	16	67	26	14	17	327	60	68	116	247	105	182
0	18.6	27.8	15.2	2.9	12.3	21.3	18.6	8.6	23.7	12.9	26.2	22	13.8
1	22.5	14.1	24.4	27	26.7	10.6	21.8	23.5	29	28.3	22.8	19.2	18.5
2	29.3	36.4	37	22.2	21.9	38.6	25.7	34.8	24.6	31.3	27.9	33	32
3	29.6	21.8	23.5	47.8	39.1	29.5	33.9	33.1	22.6	27.6	23.1	25.7	35.8
MEDIA	1.7	1.5	1.7	2.2	1.9	1.8	1.7	1.9	1.5	1.7	1.5	1.6	1.9

Big Three Vers. Alternativa	Donne	Imprenditore	Lib. Prof.	Dirigente	Commerciante	Lav. Aut. Senza azienda	Impiegato	Insegnante	Operaio	Studente	Casalinga	Disoccupato	Pensionato
BASE	1255	16	67	26	14	17	327	60	68	116	247	105	182
0	14.9	5.9	11	6.8	12.3	5.3	13.3	10	15.8	12.2	22.1	19.4	12.4
1	22.1	35.3	23.5	16.2	16.7	38.8	22.1	16.3	34.8	11.3	23.1	21.7	22.5
2	36.6	30.9	44.4	33.5	36.1	31.6	36.9	38.2	32	43.4	35.3	36.4	33.5
3	26.4	27.9	21.1	43.4	34.9	24.2	27.7	35.5	17.4	33	19.4	22.5	31.6
MEDIA	1.7	1.8	1.8	2.1	1.9	1.7	1.8	2	1.5	2	1.5	1.6	1.8

# Contatore risposte esatte per Donne per Professione

Big Four Vers. Originale	Donne	Imprenditore	Lib. Prof.	Dirigente	Commerciante	Lav. Aut. Senza azienda	Impiegato	Insegnante	Operaio	Studente	Casalinga	Disoccupato	Pensionato
BASE	1255	16	67	26	14	17	327	60	68	116	247	105	182
0	15.1	.	6.5	.	12.3	15.8	15.8	4.3	19.5	12	22.3	19.3	11.9
1	17.6	34.8	17.9	9.3	6	16.1	14.8	20.8	22.9	21.4	19.8	17.5	14.4
2	23.8	18.4	32	31.8	29.4	28.1	22.6	28	27.7	28.2	21	21.6	21.6
3	24.7	41.1	29.7	27.7	22.7	21.4	22.3	31.8	13.8	20.5	23.1	28.4	30.3
4	18.7	5.6	14	31.2	29.6	18.6	24.6	15.1	16.1	17.9	13.8	13.1	21.8
MEDIA	2.1	2.2	2.3	2.8	2.5	2.1	2.3	2.3	1.8	2.1	1.9	2	2.4

Big Four Vers. Alternativa	Donne	Imprenditore	Lib. Prof.	Dirigente	Commerciante	Lav. Aut. Senza azienda	Impiegato	Insegnante	Operaio	Studente	Casalinga	Disoccupato	Pensionato
BASE	1255	16	67	26	14	17	327	60	68	116	247	105	182
0	13.7	5.9	9	3.5	12.3	5.3	12.5	8.5	13.2	11.2	21.1	19.4	9.9
1	15.4	18.6	11.2	16.4	8.7	29.1	16.8	11.6	26.7	9.5	16.8	14.4	12.1
2	24	23.7	36.5	14	22.3	25.6	20.9	27	24.7	23.7	24.5	27.7	24.1
3	29	35	28.1	29.7	28.3	34.5	32	28.1	19.3	36.1	24.9	25.2	29.5
4	17.9	16.8	15.2	36.4	28.5	5.5	17.8	24.8	16	19.5	12.7	13.3	24.4
MEDIA	2.2	2.4	2.3	2.8	2.5	2.1	2.3	2.5	2	2.4	1.9	2	2.5