Introduzione					
1. L'età In quale anno è nato/a (es. 1985)?					
2. Il sesso					
□ 1 Maschile □ 2 Femminile					
3. Il luogo di residenza Qual è l'NPA del suo attuale luogo di	domicilio?				
4. Interesse per temi di attualit Adesso Le leggerò alcuni temi. La pre ciascun tema. 1 significa "per niente"	go di dirmi, su una		1 a 5, quant	o è interes	sato/a a
	1 Per niente	2	3	4	5 Moltissimo
Politica nazionale ed estera					
Economia e finanze					
Sport					

Scienza a ricerca

Destini umani, casi sfortunati, crimini ecc.

¹"Non so" (98) era un'opzione di risposta a tutte le domande.

5. Temi di ricerca

Ora desideriamo porle alcune domande sulla sua opinione in merito alla scienza e alla ricerca. Cosa ne pensa? In che misura la scienza dovrebbe studiare i seguenti argomenti nei prossimi 15 anni? Può rispondere sempre con una scala da 1 a 5. 1 significa "per niente" e 5 significa "moltissimo".

	1 Per niente	2	3	4	5 Moltissimo
Clima ed energia					
Salute e nutrizione					
Trasporti e mobilità					
Comunicazione e digitalizzazione					
Sviluppo economico e mercato del lavoro					
Immigrazione e integrazione					

Uso dei media e comportamento informativo

6. Frequenza di utilizzo delle informazioni

Quanto spesso entra in contatto con la scienza e la ricerca grazie ai media? Può rispondere di nuovo con una scala da 1 a 5. 1 significa "mai" e 5 significa "entro in contatto con la scienza e la ricerca molto spesso grazie a questo mezzo di comunicazione".

6.1. Uso offline delle informazioni

Wikipedia

YouTube o altre piattaforme video

	1 Mai	2	3	4	5 Molto spesso
Televisione, escluse mediateche online					
tra cui la Televisione svizzera, SRF					
Radio					
tra cui la Radio svizzera, SRF					
Quotidiani stampati, settimanali o riviste					
Riviste scientifiche come "National Geographic" o "Le Scienze"					
in Internet					
6.2. Uso delle informazioni online FILTRO: SE Internet usato=2-5					
Siti web o app di giornali e riviste					
Mediateche di emittenti televisive e radiofoniche					
Siti web di istituti, autorità e organizzazioni scientifiche					
Facebook, Twitter o altri social network					
Blog o forum online					

7. Impostazioni convesse: Comunicazione sui social media

	_		_		_	_		_	_														_		_
ŀ	-1	П		H	₹	()):	S	H	۱r	٦	t	ρ	r	n	6	ŀΙ	П	Sa	۱	C)=)	-'	5

La prego	di dirmi	i quanto	spesso	compie	le seguent	i azioni i	in Internet.	1 significa	"mai"	e 5 s	ignifica
"molto sp	oesso".										

more spesso .						
		1 Mai	2	3	4	5 Molto spesso
Postare o condividere info opinioni su scienza e rice						
Aggiungere "mi piace" o 'informazioni o opinioni su						
Commentare le informazi su scienza e ricerca	oni o le opinioni					
8. L'attenzione pe Abbiamo qualche altra attentamente li segue? 1 Per niente attento/a		nzioni e i ra			attento/a".	edia. Quanto 5 o attento/a
					Work	
9. Zufriedenheit n In generale, quanto è so niente soddisfatto/a" e	oddisfatto/a degli a	rticoli e de		a scienza e la	ricerca? 1 s	significa "pe
1 Per niente soddisfatto/a	2	3		4	Molto s	5 soddisfatto/a

10. Valutazione della copertura mediatica

Quanto è d'accordo con le seguenti affermazioni? Gli articoli e i servizi dei media sulla scienza e la ricerca in generale...

	1				5
	Non sono assolutamen te d'accordo	2	3	4	Sono assolutamen te d'accordo
affidabili					
comprensibili.					
completi.					
Rappresentano negativamente la scienza e la ricerca.					

11. Uso di fonti di informazione non provenienti da mezzi di comunicazione di massa

Si può entrare in contatto con la scienza e la ricerca non solo grazie ai media ma anche in altri modi. Le indico alcune attività. La prego di dirmi quanto spesso le svolge. 1 significa "mai" e 5 significa "molto spesso".

	1 Mai	2	3	4	5 Molto spesso
Visitare musei e mostre su scienza e ricerca					
Visitare zoo, acquari o giardini botanici					
Assistere a conferenze e discussioni su scienza e ricerca					
Guardare film e serie che trattano anche di scienza e ricerca					
Parlare di scienza e ricerca con amici e conoscenti					
Scambiare idee sulla scienza e la ricerca tramite app di messaggistica come WhatsAnn					

12. Elaborazione euristica e sistematica dell'informazione e controllo comportamentale percepito

Adesso gradiremmo conoscere la Sua opinione sulla scienza e la ricerca. 1 significa "non sono assolutamente d'accordo" e 5 "sono assolutamente d'accordo".

	1				5
	Non sono assolutamen te d'accordo	2	3	4	Sono assolutament e d'accordo
Sono ben informato/a su scienza e ricerca					
Cerco informazioni in modo mirato su scienza e ricerca					
So molte cose di scienza e ricerca					
È importante essere informati su scienza e ricerca.					

Percezione della scienza

13. Obiettivi della scienza

Ci sono varie opinioni su quali siano le funzioni della scienza. Adesso Le leggerò alcune affermazioni. La prego di dirmi quanto è d'accordo.

	1				5
	Non sono assolutament e d'accordo	2	3	4	Sono assolutament e d'accordo
La ricerca scientifica è necessaria anche se non produce un'utilità immediata.					
La ricerca scientifica dovrebbe essere sostenuta dallo Stato.					
Gli scienziati dovrebbero informare la gente sul loro lavoro.					
Gli scienziati dovrebbero prestare più attenzione a quello che pensa la gente comune.					
Le decisioni politiche dovrebbero basarsi sulle conoscenze scientifiche.					
La gente come me dovrebbe partecipare alle decisioni sui temi oggetto di ricerca scientifica.					
Mi piacerebbe partecipare una volta a qualche progetto scientifico.					
La scienza e la ricerca svolgono un ruolo importante nella mia vita.					

14. Reservations vs. beliefs in the promise of science

Secondo Lei: quali ripercussioni hanno la scienza e la ricerca sulla nostra vita?

	1 Non sono assolutament e d'accordo	2	3	4	5 Sono assolutament e d'accordo
La scienza e la ricerca possono risolvere ogni problema.					
La scienza e la ricerca migliorano la nostra vita					
Con la scienza e la ricerca la nostra vita cambia troppo velocemente.					
L'utilità della scienza e della ricerca è maggiore delle possibili conseguenze negative.					
La scienza dovrebbe poter fare ricerca su tutto senza limitazioni.					
Un giorno la scienza ci fornirà un quadro completo del funzionamento della natura e dell'universo.					
Ci affidiamo troppo alla scienza.					

15.	Fid	lucia	nel	la sc	ienza

Su una scala da 1 a 5, in cui 1 indica un livello "mo Suo livello di fiducia	lto basso" e 5 u	n livello	"molto	alto", c	ome valuta i
	1 Molto basso	2	3	4	5 Molto alto
negli scienziati nelle università?					
nella scienza in generale?					

16. Fiducia negli scienziati (METI)

Cosa pensa degli scienziati rispetto alla loro ricerca? Le diremo una proprietà e il suo opposto. Se pensi che questa proprietà sia completamente calzante per gli scienziati, assegni un 5. Se pensi che questa proprietà non si applichi agli scienziati, premiate con un 1. Può graduare la sua opinione, utilizzando i valori intermedi.

	1	2	3	4	5	
incompetenti						competenti
inesperti						esperti
non qualificati						qualificati
corrotti						integri
disonesti						onesti
ingiusti						giusti
immorali						morali
non etici						etici
irresponsabili						responsabili

17. Science Populism Scale

Ora parliamo del rapporto tra scienza e società. Quanto è d'accordo con le seguenti affermazioni?

	1				5
	Non sono assolutament e d'accordo	2	3	4	Sono assolutament e d'accordo
Il popolo dovrebbe poter influire sul lavoro degli scienziati.					
In caso di dubbio, ci si dovrebbe fidare dell'esperienza di vita della gente comune piuttosto che delle stime degli scienziati.			0		
Dovremmo affidarci di più al buon senso e meno agli studi scientifici.					
Gli scienziati sono orientati solo al loro tornaconto personale.					
Gli scienziati fanno affari sottobanco con il mondo politico ed economico.					
La gente comune condivide gli stessi valori e interessi.					
Ciò che unisce la gente comune è la fiducia nel buon senso nella vita quotidiana.					
La gente comune è generalmente buona e onesta.					
La scienza fa parte dell'élite del nostro paese.					

18. Scientific Literacy

Ora le leggerò alcune affermazioni che probabilmente già conosce dalla scuola e dai media. Alcune sono errate, alcune esatte. La prego di dirci se secondo Lei queste affermazioni sono esatte o sbagliate e se ne è sicuro/a. Se non sa cosa rispondere per un'affermazione, lo dica tranquillamente. In tal caso passeremo all'affermazione successiva.

	1 Sicurame nte errata	2 Probabil mente errata	3 Probabil mente esatta	4 Sicurame nte esatta	98 Non so
I continenti su cui viviamo si muovono già da milioni di anni. (esatto)					
Gli elettroni sono più piccoli degli atomi (esatto)					
Gli antibiotici uccidono sia i virus sia i batteri. (errato)					
I geni della madre determinano se nascerà un maschio o una femmina. (errato)					
Le teorie scientifiche non cambiano mai. (errato)					

19. Disincanto dei media relativi al sistema

Indipendentemente dal tema scienza, cosa ne pensa in generale dei media in Svizzera? Per media si intendono i mezzi di informazione affermati che forniscono informazioni sugli eventi di attualità. Per favore, indichi quanto è d'accordo con ciascuna affermazione seguente.

	1				5
	Non sono assolutament e d'accordo	2	3	4	Sono assolutament e d'accordo
Penso che il sistema dei mezzi di informazione sia corrotto.					
I mezzi di informazione agiscono principalmente nel proprio interesse.					
Quello che fanno i mezzi di informazione mi fa arrabbiare.					
I mezzi di informazione aiutano a risolvere gli importanti problemi della società.					

Variabili di personalità e sociodemografia

Per concludere l	'intervista	abbiamo	ancora	qualche	domand	a su di	Lei.
				-			

20.	. Espe	rienza diretta con la scienza				
a.	Lei è	uno/a scienziato/a?				
	1	Sì				
	2	No				
Filtro: S	e F20	a = 2				
			1	2		
			Sì	No		
Conosc	ce pers	sonalmente uno/a scienziato/a?				
Ha a ch	ne fare	professionalmente con la scienza?				
Ha fam	niliari d	he hanno studiato o studiano?				
		i zione na formazione da Lei conseguita?				
	1	Nessuna formazione conclusa (nessuna formazione/s	cuola elementare, fino	a 7 anni di scuola		
	2	dell'obbligo) Scuola dell'obbligo (8 o 9 anni di scuola obbligatoria/s	cuola di grado second:	ario I con esigenze		
_	-	elementari o elevate, scuola distrettuale, scuola med speciale)				
	5	Scuola di maturità (maturità liceale/maturità professione		,		
		lavoro manuale, economia domestica)				
	7	Formazione specialistica o professionale superiore (•			
		attestato professionale federale/esame professiona	ale superiore con dip	oloma federale o		
	_	maestria oppure formazione equivalente)	. ()			
	8	Scuola professionale superiore (scuola professionale		•		
	0	für Wirtschaft (o HKG) o formazioni analoghe (2 anni a Scuola universitaria professionale	tempo pieno o 3 anni	a tempo parziale)		
	9 10	Università, scuola universitaria				
_	10	J J. J				

22. La religiosità Quanto religioso/a si d 'per niente religioso" e			n base ad una sc	ala da 1 a 5. 1 significa
1 Per niente religioso	2	3	4	5 Molto religioso
•	o è spesso defini			classificherebbe il Suo
orientamento politico,	tenendo presente	e che 1 significa "molt	o di sinistra" e 7	"molto di destra"?

ienta	ment	b politico, teriendo presente che i significa i moito di sinistra le 7 i moito di destra :
	1	Molto di sinistra
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	Molto di destra