



DOCUMENTO INFORMATIVO COMPLETO

(in ottemperanza all'art. 5 del Regolamento in materia di pubblicazione e diffusione dei sondaggi sui mezzi di comunicazione di massa approvato dall'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni con delibera n. 256/10/CSP, pubblicata su GU n. 301 del 27/12/2010)

- 1. Titolo del sondaggio:** "Opinioni e attitudini dei giovani italiani nei confronti delle lauree STEM"
- 2. Soggetto che ha realizzato il sondaggio:** Ipsos S.r.l.
- 3. Soggetto committente:** Eni
- 4. Soggetto acquirente:** Eni
- 5. Data o periodo in cui è stato realizzato il sondaggio:** 15-22 settembre 2023
- 6. Mezzo/Mezzi di comunicazione di massa sul/sui quale/quali è pubblicato o diffuso il sondaggio** (*pubblicato sul quotidiano/periodico cartaceo e/o elettronico, diffuso sull'emittente radiofonica, televisiva o sul sito web*): evento pubblico
- 7. Data di pubblicazione o diffusione:** 15 ottobre 2023
- 8. Temi/Fenomeni oggetto del sondaggio** (*economia, società, attualità, costume, marketing, salute, etica, ambiente etc.*): economia, società
- 9. Popolazione di riferimento:** Studenti 18-24 anni iscritti a corsi di laurea STEM
- 10. Estensione territoriale del sondaggio:** estensione nazionale (atenei nel territorio nazionale)
- 11. Metodo di campionamento** (*inclusa l'indicazione se trattasi di campionamento probabilistico o non probabilistico, del panel e dell'eventuale campionamento*): campione casuale rappresentativo dell'universo di riferimento stratificato per quote di area geografica e genere.
- 12. Rappresentatività del campione e margine di errore:** il livello di rappresentatività del campione e del 95% e il margine di errore relativo ai risultati del sondaggio è compreso fra +/- 0.8% e +/- 4.2% per i valori percentuali relativi al totale degli intervistati (550 casi).
- 13. Metodo di raccolta alle informazioni:** sondaggio di opinione tramite metodologia CAWI con accesso mediante QR code o link via e-mail
- 14. Consistenza numerica del campione di intervistati, numero dei non rispondenti e delle sostituzioni effettuate:**

Interviste complete	550	63%
Rifiuti/Sostituzioni	328	37%
Totale contatti effettuati	878	100%

Indirizzo del sito dove sarà disponibile la documentazione completa in caso di diffusione: www.agcom.it
In caso di pubblicazione è obbligatorio riportare le informazioni della scheda indicata a pena di gravi sanzioni. Ipsos non si assume alcuna responsabilità in caso di inosservanza



Testo integrale di tutte le domande (Testo delle domande e percentuale delle persone che hanno risposto a ciascuna domanda)

ASK ALL

S1. Registra l'Università dove l'intervistatore/intervistatrice di Ipsos ti ha invitato/a a partecipare a questa ricerca

- Politecnico di Milano
- Università degli Studi di Milano
- Politecnico di Torino
- Università di Bologna
- Università di Padova
- Università di Roma La Sapienza
- Università degli Studi di Napoli
- Università degli Studi di Palermo
- Politecnico di Bari
- Università degli Studi di Cagliari

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

S3. A quale dei seguenti indirizzi di studio sei iscritto/a?

1. Architettura e Ingegneria civile
2. Informatica e Tecnologie ICT
3. Ingegneria industriale e dell'informazione
4. Scientifico (matematica, statistica, fisica, astronomia, biologia, chimica, scienze ambientali e naturali, ...)

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

S4. Tu sei...

- Uomo
- Donna
- Preferisco non rispondere

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

S5. Quanti anni hai?

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

1. Meno di 18 anni – (chiude)
2. 18 anni
3. 19 anni
4. 20 anni
5. 21 anni
6. 22 anni
7. 23 anni
8. 24 anni
9. 25 anni o più – (chiude)

ASK ALL

S6. In che regione risiedi?

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

1	PIEMONTE
2	VALLE D'AOSTA
3	LOMBARDIA
4	LIGURIA
5	TRENTINO ALTO ADIGE
6	VENETO
7	FRIULI VENEZIA GIULIA
8	EMILIA ROMAGNA
9	TOSCANA
10	UMBRIA
11	MARCHE
12	LAZIO
13	ABRUZZO
14	MOLISE
15	CAMPANIA
16	PUGLIA
17	BASILICATA
18	CALABRIA
19	SICILIA
20	SARDEGNA

PERCORSO DI SCELTA DELLE FACOLTÀ STEM

DISPLAY: Parliamo del tuo percorso di scelta di corsi di laurea STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics).

ASK ALL

Q1. Quanto ciascuno dei seguenti aspetti ha influenzato la tua scelta di un percorso di studi post-diploma nelle materie STEM? Esprimi il tuo giudizio su una scala da 1 (Per niente influente) a 10 (Molto influente).

• Seguire le mie inclinazioni/passioni	<i>Non sa: 1%</i>
• Trovare un lavoro gratificante	<i>Non sa: 1%</i>
• Accedere a professioni di prestigio	<i>Non sa: 1%</i>
• Coerenza con il percorso di studi superiori	<i>Non sa: 0%</i>
• Poter essere utile alla società	<i>Non sa: 1%</i>
• Poter essere utile alla mia famiglia	<i>Non sa: 2%</i>
• Seguire il consiglio dei miei genitori	<i>Non sa: 1%</i>
• Seguire il consiglio dei miei insegnanti	<i>Non sa: 1%</i>
• Avere migliori prospettive di guadagno	<i>Non sa: 1%</i>
• Trovare lavoro in fretta	<i>Non sa: 1%</i>
• Imparare una professione	<i>Non sa: 1%</i>

Modalità di risposta :

1. 1 Per niente influente
2. 2
3. 3

4. 4
5. 5
6. 6
7. 7
8. 8
9. 9
10. 10 Molto influente
11. Non so valutare

ASK ALL

Q2. Quanto ciascuna delle seguenti persone/canali sono stati dei riferimenti e ti hanno dato dei consigli rilevanti nelle tue scelte per il tuo percorso di studi e il tuo futuro professionale?

Gli insegnanti delle scuole superiori	<i>Non sa: 1%</i>
Mio padre	<i>Non sa: 2%</i>
Mia madre	<i>Non sa: 2%</i>
I miei fratelli/le mie sorelle	<i>Non sa: 6%</i>
Altri familiari o conoscenti di famiglia	<i>Non sa: 2%</i>
I miei amici/compagni	<i>Non sa: 2%</i>
Influencers, pagine su Instagram/YouTube ecc.. dedicate all'argomento	<i>Non sa: 4%</i>

1. Per niente
2. Poco
3. Abbastanza
4. Molto
5. Non so

IF CODES 3 OR 4 FOR ITEM 7 "Influencers, pagine Instagram/YouTube ecc.. dedicate all'argomento"

Q2bis. Sai indicare il nome degli influencers o pagine Instagram/YouTube ecc.. più rilevanti che ti hanno aiutato/a nella scelta del tuo percorso di studi o nel tuo futuro professionale?

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

Q3. Quali delle seguenti attività hai fatto per reperire le informazioni utili per compiere le tue scelte del percorso di studi?

1. Fatto ricerche online sul web (Google o altri portali)
2. Partecipato a presentazioni/open day di Università
3. Partecipato ad incontri di orientamento al lavoro all'interno della mia scuola superiore
4. Consultato pagine su social network
5. Visto/ascoltato/letto testimonianze di persone che fanno un lavoro che mi piace
6. Partecipato a incontri con aziende di orientamento al lavoro
7. Altro (_____)
8. Nessuna

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

PERCEZIONE DI GENERE NEL MERCATO DEL LAVORO

ASK ALL

Q4. Pensando alle tue esperienze personali, tra femmine e maschi, chi è più portato/a nelle seguenti discipline di studio?

1. Economico - giuridiche
2. Scientifiche e matematiche
3. Ingegneristiche e architettoniche

4. Informatiche e tecnologiche
 5. Artistiche
 6. Umanistiche, storiche e linguistiche
 7. Sociologiche, psicologiche e politiche
 8. Mediche, veterinarie, farmaceutiche
- (Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0% per ogni item)*

Modalità di risposta:

1. Maschi
2. Femmine
3. Non c'è differenza

ASK ALL

Q5. Pensando al percorso di studi che hai scelto, quanto hai chiare le possibili professioni che potrai fare una volta conseguito il titolo di studio?

1. Molto chiare
 2. Abbastanza chiare
 3. Poco chiare
 4. Per niente chiare
 5. Non mi sono ancora posto la domanda
- (Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)*

ASK ALL

Q6. Ritieni che siano le femmine o i maschi ad essere più adatte/i alle seguenti professioni?

1. Dirigente d'azienda
 2. Analista finanziario
 3. Sviluppatore/sviluppatrice informatico/a
 4. Marketing manager
 5. Architetto/a
 6. Ingegnere/a
 7. Insegnante
 8. Medico
 9. Infermiere/infermiera
 10. Avvocato/avvocata
 11. Ricercatore/ricercatrice scientifico/a
- (Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0% per ogni item)*

Modalità di risposta :

1. Le femmine
2. I maschi
3. Entrambi in egual misura

ASK ALL

Q7. I dati del Ministero dell'Istruzione sulle immatricolazioni a corsi di Laurea evidenziano che anche nell'anno accademico 2022/2023 si sono iscritti alle facoltà STEM molti più maschi che femmine. Secondo te, da cosa deriva questo divario di genere nella scelta delle lauree STEM? Seleziona massimo 5 risposte.

1. Mancanza di autostima nelle femmine/paura di non essere all'altezza
2. Mancanza di sufficienti modelli femminili nel campo delle STEM
3. Non incoraggiato dai genitori
4. Non incoraggiato dagli insegnanti

5. Mancanza di orientamento organizzato dalla scuola superiore
6. Ambiente accademico/lavorativo ostile, sessista
7. Minori capacità tecnico/scientifiche delle femmine
8. Difficoltà di conciliare lavoro e vita privata
9. Minore interesse nelle materie tecnico/scientifiche da parte delle femmine
10. Permanenza di pregiudizi di genere in queste materie
11. Altro _____

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

Q8. Secondo te, quali dei seguenti attori potrebbero avere maggiore influenza nell'appianare il divario di genere nelle lauree STEM? Seleziona massimo due risposte.

1. Lo stato/le istituzioni
2. La scuola
3. L'Università
4. La famiglia
5. Le aziende
6. La cultura popolare (film, campagne di marketing che rappresentino la donna negli ambiti STEM ecc.)
7. Altro _____
8. Non saprei

(Totale rispondenti : 97% - Non saprei: 3%)

ASK ALL

Q9. Quali azioni secondo te potrebbero contribuire maggiormente ad incoraggiare le ragazze a scegliere corsi di laurea STEM?

1. Promozione dell'educazione STEM nelle scuole, coinvolgendo ragazze in attività, progetti e laboratori STEM
2. Promozione di opportunità di carriera STEM, tramite orientamenti e conferenze, con esempi di successo di donne laureate STEM che possono essere fonte di ispirazione.
3. Promozione di programmi e iniziative di sostegno per le ragazze interessate a un percorso STEM: borse di studio, opportunità di stage, alternanza scuola-lavoro presso aziende del settore rilevante
4. Collaborazione tra scuole, università e aziende per promuovere l'educazione nelle materie STEM, creando opportunità di apprendimento, fornendo materiali didattici e organizzando workshop o lezioni specifiche
5. Adozione di politiche e processi di assunzione con annunci di lavoro neutri, privi di disparità di genere, apprezzando la diversità di genere nel reclutamento e implementando pratiche di valutazione basate sul merito
6. Garantire una retribuzione equa e paritaria per uomini e donne che svolgono lo stesso lavoro o ruoli di pari importanza nelle materie STEM
7. Collaborazione tra università e aziende per creare programmi di ricerca congiunta, finanziamenti e creazione di nuovi percorsi di studio
8. Creazione di ambienti di lavoro inclusivi, con un'equa rappresentanza di genere anche nelle figure apicali
9. Altro _____
10. Non saprei

(Totale rispondenti : 97% - Non saprei: 3%)

ASK ALL

Q10. Secondo te in Italia rispetto all'Europa, c'è più, meno o eguale rappresentanza di genere nelle lauree STEM?

1. Più rappresentanza di genere rispetto all'Europa
2. Meno rappresentanza di genere rispetto all'Europa
3. Eguale rappresentanza di genere con l'Europa

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASPETTATIVE FUTURE

ASK ALL

Q11. Quale delle seguenti affermazioni ti descrive meglio se pensi al tuo futuro professionale?

1. So con certezza cosa vorrei fare
2. Sento di avere una vocazione, ma non so se riuscirò a metterla in pratica
3. Devo ancora decidere fra alcune alternative che mi ispirano
4. Non so assolutamente cosa voglio fare nella vita, ma ci penso spesso
5. Non so assolutamente cosa voglio fare nella vita e non voglio pensarci adesso

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

Q12. Qual è la cosa che ti fa più paura per il tuo futuro professionale?

1. Non trovare un lavoro che mi realizzi
2. Non trovare un lavoro che mi renda economicamente indipendente
3. Non trovare lavoro
4. Non riuscire a portare avanti altri miei interessi (come coltivare passioni, occuparmi della mia famiglia...)
5. Dovermi allontanare dalla mia famiglia di origine
6. Altro _____
7. Non ho particolari paure

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

Q13. Quando immagini il tuo futuro pensi...

Indica al massimo 3 risposte

1. Di seguire l'esempio della tua famiglia
2. Di fare esperienza all'estero
3. Di fare carriera
4. Di creare una tua società
5. Di avere uno stipendio alto
6. Di avere un buon rapporto lavoro/vita privata
7. Di dedicarmi alla famiglia
8. Altro, specificare

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

ASK ALL

Q14. Quale titolo di studio pensi di conseguire in campo STEM?

1. Solo una laurea triennale
2. Una laurea triennale e una magistrale o una laurea a ciclo unico
3. Un master post-laurea
4. Un dottorato
5. Non so

(Totale rispondenti: 93% - Non sa: 7%)

ASK ALL

Q15. In quale scuola hai conseguito il diploma superiore?

1. Liceo classico
2. Liceo scientifico
3. Altro liceo
4. Istituto tecnico a indirizzo economico
5. Istituto tecnico a indirizzo tecnologico



6. Istituto/scuola professionale
(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)



ALLEGATO - COMUNI DEGLI ATENEI INTERESSATI:

- Milano
- Torino
- Bologna
- Padova
- Roma
- Napoli
- Bari
- Palermo
- Cagliari