



Survey realizzata da:



Survey realizzata da Skuola.net
Campione: 2500 giovani | 15 - 35 anni
Periodo: luglio/agosto 2024

Qual è il tuo punto di vista riguardo al tema "sostenibilità ambientale"? Condividi il tuo punto di vista con noi

1. La mobilità sostenibile è un tema fondamentale dei nostri tempi: quanto pensi che l'Italia sia avanti su questo fronte, sul piano culturale e degli investimenti? (Indica un numero da 1 a 10)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Customer Satisfaction Score (CSS)* = 29%*
9%	1%	3%	4%	12%	19%	18%	15%	9%	10%	% *somma dei rispondenti soddisfatti (giudizio numerico dal 6 in su) diviso 100

2. Quanto pensi di essere attento/a, tu personalmente, a limitare le emissioni di CO2 (anidride carbonica) del mezzo che usi normalmente per i tuoi spostamenti quotidiani? (Indica un numero da 1 a 10)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Customer Satisfaction Score (CSS)* = 60%*
11%	6%	15%	14%	14%	14%	9%	7%	3%	7%	

3. La riforestazione delle aree urbane può essere uno dei sistemi utili a compensare l'inquinamento nelle città. Pensi che nel nostro Paese si investa abbastanza su questo fronte?

No, assolutamente	23%
Poco, dovremmo fare molto di più	45%
In parte, penso che siano stati fatti dei passi avanti	21%
Sì, ritengo che i risultati raggiunti siano ottimi	6%
Non penso che questo sia un mezzo utile a combattere l'inquinamento	5%

ECO • Festival della
mobilità sostenibile e
delle città intelligenti

17 • 18 Settembre
Acquario Romano, Roma





Survey realizzata da:

SKUOLA.net



4. Qual è il mezzo che utilizzi di più nelle tue attività quotidiane?

Trasporto pubblico locale (autobus, metro, tram, ecc.)	33%
Automobile/Moto/Motorino/Quadriciclo leggero	31%
Bicicletta	11%
Monopattino	2%
Altre forme di micromobilità elettrica (hoverboard, monowheel, ecc.)	4%
Vado prevalentemente a piedi	19%

5. Nell'area dove vivi, sul piano dei trasporti pubblici, come si potrebbero migliorare, soprattutto, i servizi che aiutano la mobilità sostenibile?

Maggior frequenza delle corse 45%	45%
Maggiore capillarità del servizio (più punti raggiunti) 26%	26%
Prezzi più economici di biglietti/abbonamenti 21%	21%
Maggiore sicurezza dei mezzi	8%

6. Quanto usi i servizi di mobilità in sharing/noleggio a tempo (automobili, biciclette, scooter, monopattini, ecc.)? (Indica un numero da 1 a 10)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Customer Satisfaction Score (CSS)* =14%*
4%	2%	3%	3%	2%	4%	4%	5%	6%	67%	

ECO • Festival della
mobilità sostenibile e
delle città intelligenti

17 • 18 Settembre
Acquario Romano, Roma





Survey realizzata da:

SKUOLA.net

TRENITALIA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

enel

7. In futuro, pensi che l'acquisto di un'automobile tua sarà per te una priorità?

Sì, ne sono convinto	61%
Assolutamente no	16%
Dipende dalla crescita dei servizi di sharing/noleggio a tempo	23%

8. È noto che la mobilità elettrica contribuisce a ridurre l'inquinamento, ma la circolazione di auto elettriche in Italia è ancora limitata. Quale tra questi motivi ti potrebbe convincere a passare a un'auto elettrica?

Un numero maggiore di colonnine di ricarica elettrica	33%
Un bonus per l'acquisto di un veicolo elettrico	31%
Conoscere meglio i benefici per l'ambiente e la salute dell'utilizzo dell'elettrico	18%
Ottenere dei vantaggi (es. accesso nel centro storico, parcheggi gratuiti)	18%

9. Quanto sei disposto a cambiare abitudini e scelte per rendere la tua mobilità più sostenibile? (Indica un numero da 1 a 10)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Customer Satisfaction Score (CSS)* = 68% *
10%	9%	19%	16%	14%	12%	8%	4%	2%	6%	

ECO • Festival della
mobilità sostenibile e
delle città intelligenti

17 • 18 Settembre
Acquario Romano, Roma

amazon

CONAI
CONSORZIO NAZIONALE IMBALLAGGI

INTESA  **SANPAOLO**



Survey realizzata da:



10. L'Italia è anche uno dei Paesi europei in cui si usa meno la bici in ambito urbano. Quali di questi fattori potrebbero, secondo te, invogliare i cittadini a scegliere la bici per la mobilità quotidiana?

Più infrastrutture per la ciclabilità (piste ciclabili, bike station, ecc.)	47%
Meno traffico di mezzi privati	9%
Spazi pubblici più a misura di bici e pedoni	27%
Limiti di velocità più bassi per le auto	6%
Maggiori controlli e sanzioni per chi non rispetta le regole	11%

11. Quando ti sposti dal tuo Comune per studio/lavoro o per piacere quanto utilizzi l'intermodalità, ovvero una combinazione di mezzi sostenibili?

Sempre/spesso, soprattutto il mix treno+sharing/noleggio a tempo (auto, moto, bici, ecc.)	6%
Sempre/spesso, soprattutto il mix treno+mezzi pubblici (autobus, tram, metro, ecc.)	45%
Raramente, di solito mi sposto con mezzi privati (automobile, motorino, ecc.)	30%
Mai, vado sempre con mezzi privati (automobile, motorino, ecc.)	19%

12. Quanto saresti disposto, da 1 a 10, ad accettare l'abbassamento dei limiti di velocità nel centro urbano sapendo che, in base alle statistiche, ciò diminuisce sensibilmente il numero degli incidenti mortali e la loro gravità?

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Customer Satisfaction Score (CSS)* = 71% *
24%	10%	16%	10%	11%	8%	6%	4%	3%	8%	

ECO • Festival della mobilità sostenibile e delle città intelligenti

17 • 18 Settembre
Acquario Romano, Roma





Survey realizzata da:

SKUOLA.net



13. Alcuni studi certificano come l'acquisto tramite canali e-commerce produca fino a 2.9 volte meno emissioni di CO₂ (anidride carbonica) rispetto allo stesso acquisto tramite canale fisico. Ne eri a conoscenza?

Sì, ero a conoscenza di una cosa del genere	16%
No, ma ci sta tutto: ne farò tesoro	25%
No, non pensavo così tanto: buono a sapersi	48%
No, ma non credo sia vero	11%

14. Di seguito sono riportati alcuni comportamenti che le persone adottano per perseguire uno stile di vita più sostenibile e ridurre l'impatto ambientale del loro stile di vita. Secondo te qual è il più utile?

Privilegiare mezzi di trasporto meno inquinanti (bicicletta, veicoli elettrici, andare a piedi)	39%
Acquistare cosmetici e prodotti per la cura della persona "ecologici"	6%
Differenziare correttamente tutti i rifiuti	24%
Riparare gli oggetti e non buttarli via	23%
Limitare l'uso dell'aria condizionata in estate	7%
Fare docce più brevi	1%

15. Pensi che in Italia sia ipotizzabile un futuro dove le città diventeranno intelligenti e i trasporti sostenibili e sicuri?

Assolutamente sì, sono fiducioso anche in tempi brevi	6%
Sì, credo sia un obiettivo raggiungibile entro il 2050	17%
Sì, ma i tempi di attuazione non sono prevedibili e comunque molto lunghi	54%
No, non credo il nostro Paese sarà mai in grado di fare una rivoluzione del genere	23%



Survey realizzata da:

SKUOLA.net



16. Quanti anni hai?

15-17 anni	29%
18-20 anni	32%
21-24 anni	17%
25-29 anni	12%
30-35 anni	10%

17. Sei maschio o femmina?

Maschio	35%
Femmina	60%
Preferisco non rispondere	5%

18. Di dove sei?

Nord Italia	54%
Centro Italia	26%
Sud Italia o Isole	20%