

# LABORATORIO SOCIO-AMBIENTALE

## Questionario

### “Come vai a scuola?”

Interviste realizzate per valutare la mobilità sostenibile a scala urbana

Scuola secondaria di Primo Grado di Santo Stefano Ticino

marzo-aprile 2009



Campagna di comunicazione a favore della sostenibilità dei trasporti

Progetto promosso da



[www.e2sco.it](http://www.e2sco.it)

Comuni aderenti:

Albairate, Arluno, Bareggio, Cassinetta di Lugagnano, Cisliano, Corbetta, Cuggiono, Marcallo con Casone, Robecco sul Naviglio, Santo Stefano Ticino, Turbigo, Vittuone

Con il patrocinio di



# **QUESTIONARIO “COME VAI A SCUOLA?”**

## **Analisi dei dati**

Il questionario socio-ambientale “Come vai a scuola?”, rivolto agli alunni/e delle classi partecipanti al progetto, è stato strutturato in 9 domande a risposta singola e/o multipla allo scopo di raccogliere le opinioni dei ragazzi sul sistema di mobilità sostenibile nel Comune di appartenenza dell’istituto frequentato e di elencare tutti i suggerimenti e i consigli dei ragazzi stessi per rendere tale sistema più funzionale e sicuro.

Sono stati raccolti 482 questionari compilati i cui dati sono stati elaborati per singolo Comune e coi risultati ottenuti sono stati creati dei grafici e delle tabelle.

Per il Comune di Santo Stefano Ticino sono stati compilati 41 questionari da alunni e alunne (di seguito alunni o ragazzi) delle classi 2C e 2D ( a.s. 2008-2009) della scuola secondaria di primo grado.

## Analisi delle domande

### DOMANDA 1

**Indica il percorso casa-scuola che fai, generalmente, tutti i giorni.**

COMUNE DI S.STEFANO TICINO	Citazioni
Viale Repubblica	22
Via Trieste	8
Via Milano	8
Via Aurora	6
Via Piave	5
Via Pace	5
Via Stella	3
Via Manzoni	3
Via Venegoni	3
Via Carducci	3
Via Tiziano	2
Via Ticino	2
Via Battisti	2
Via Cimabue	2
Via Garibaldi	2
Via Novella	2
Via Oldrati	1
Via Bernini	1
Via Volta	1
Via Dante Alighieri	1
Vicolo Lauro	1
Via Quasimodo	1
Via Giotto	1
Via Stazione	1
Via Parravicini	1
Via Forlanini	1
P.Zza Moro	1
Via Novembre	1
<b>Totale Complessivo</b>	<b>90</b>

Prima domanda del questionario.

Alunni e alunne sono stati invitati a segnare vie e le piazze percorse/attraversate nel tragitto casa-scuola-casa durante i mesi scolastici.

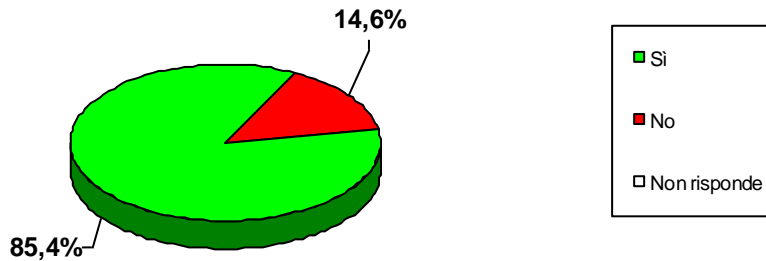
Vie e piazze sono state poi inserite nella tabella a lato con ordine decrescente in base al loro utilizzo (percorrenza, attraversamento).

Tale domanda ha una duplice valenza:

- avvicinare/stimolare alunni e alunne alla osservazione/comprendimento del territorio;
- verificare la presenza/assenza di interventi pro mobilità sostenibile nel tratto urbano percorso per andare a scuola.

## DOMANDA 2

**2 - Ci sono percorsi protetti lungo il tragitto casa-scuola ?**



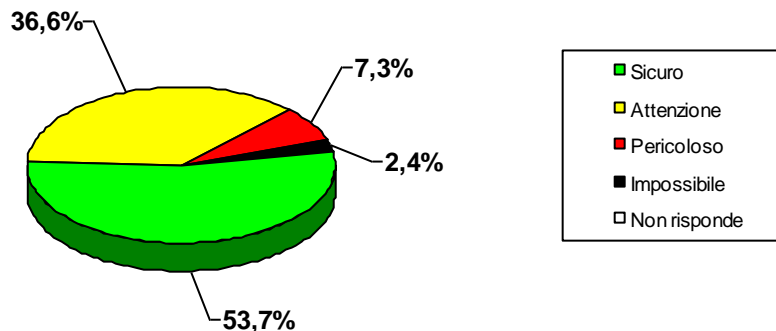
Risposte	%
Sì	85,4
No	14,6
Non risponde	0,0
Totale	100,0

In questa domanda è stato chiesto ai ragazzi di indicare se nel tratto casa-scuola che percorrono ogni giorno ci sono piste ciclabili, marciapiedi, strisce e isole pedonali, semafori, attraversamenti protetti, dossi...

Come illustra il grafico l'85,4% dei ragazzi ha riscontrato la presenza di alcuni percorsi protetti mentre per il 14,6% non esistono tali percorsi lungo tutto il tratto che collega la propria casa a scuola.

## DOMANDA 3

**3 - Andando a scuola a piedi o in bici, come consideri il percorso?**



Risposte	%
Sicuro	53,7
Attenzione	36,6
Pericoloso	7,3
Impossibile	2,4
Non risponde	0,0
Totale	100,0

In questa domanda i ragazzi dovevano dare un giudizio personale sulla sicurezza del tragitto da loro percorso per raggiungere la scuola.

Le possibili risposte erano:

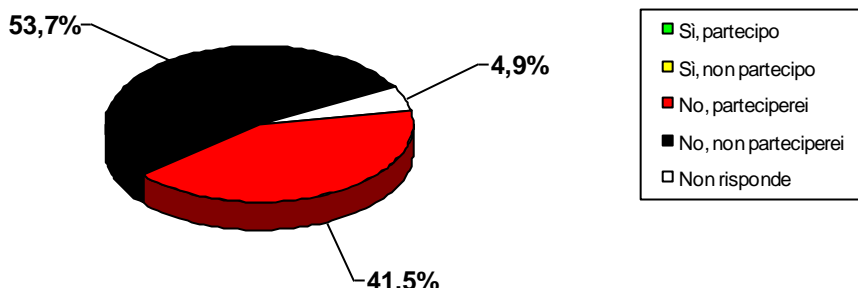
- Sicuro (potrei andarci da solo);
- Devo prestar molta attenzione (è meglio esser accompagnato da qualche adulto);
- Pericoloso (deve esserci per forza un adulto);
- Impossibile andar a piedi o in bici.

Dai dati raccolti è risultato che per il 53,7% dei ragazzi il tragitto casa-scuola è sicuro. Il 36,6% ritiene che sia necessario prestar molta attenzione.

Il 7,3% giudica il percorso pericoloso e una piccola percentuale (2,4%) rappresenta coloro che affermano che sia addirittura impossibile da praticare in bici o a piedi.

#### DOMANDA 4

4 - Il tuo Comune organizza il Pedibus? Partecipi/parteciperesti ?



Risposte	%
Si, partecipo	0,0
Si, non partecipo	0,0
No, parteciperei	41,5
No, non parteciperei	53,7
Non risponde	4,9
Totale	100,0

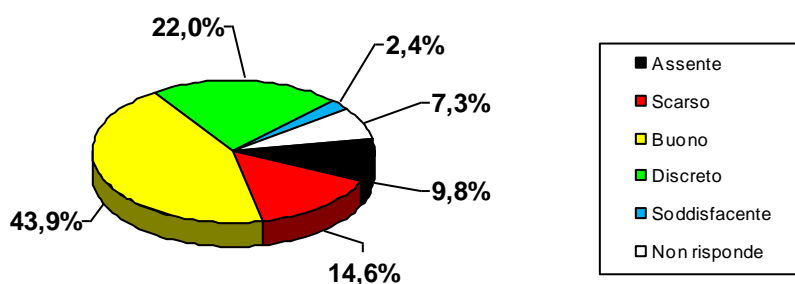
Ai ragazzi è stato chiesto se nel loro Comune si organizza il pedibus, ovvero una sorta di autobus a piedi in cui gli studenti, incontrandosi a gruppi in diversi punti di ritrovo, si dirigono verso la scuola tutti insieme camminando.

Come si osserva dal grafico la maggioranza dei ragazzi afferma che il pedibus non esiste nel proprio Comune.

Il 41,5% dichiara inoltre che sarebbe disposto a parteciparvi qualora il comune di Santo Stefano Ticino lo organizzasse. Il 53,7% invece non parteciperebbe al pedibus nemmeno se ci fosse la possibilità. Il restante 4,9% non ha risposto.

#### DOMANDA 5

5 - Nel tuo Comune, come giudichi il sistema della mobilità sostenibile?



Risposte	%
Assente	9,8
Scarso	14,6
Buono	43,9
Discreto	22,0
Soddisfacente	2,4
Non risponde	7,3
Totale	100,0

In questa domanda i ragazzi dovevano dare un giudizio personale sul sistema della mobilità sostenibile nel loro Comune.

Il grafico illustra che il 43,9% dei ragazzi considera il sistema di mobilità sostenibile nel Comune di Santo Stefano Ticino buono; Il 22% lo ritiene discreto e il 2,4% soddisfacente. A questi si contrappongono coloro che giudicano il sistema di mobilità sostenibile scarso (14,6%) se non addirittura assente (9,8%). Il restante 7,3% non si è espresso.

## DOMANDA 6

**Hai idee o suggerimenti, anche al di fuori del tuo percorso casa-scuola, per migliorare la mobilità sostenibile nel tuo Comune?**

### PROPOSTE

- Fare altre piste ciclabili, attraversamenti più protetti e marciapiedi
- Mettere più linee degli autobus
- Migliorare i collegamenti con gli altri Comuni tramite autobus
- Mettere mezzi di trasporto
- Sistemare le strade: in alcuni punti sono disconnesse e piene di buche
- Riasfaltare la pista ciclabile di via Milano
- Sistemare i marciapiedi vicino alla scuola
- Proteggere meglio le piste ciclabili
- Organizzare il pedibus
- Tra via Venegoni e viale della Repubblica fare un semaforo perché c'è un po' di traffico. Nel viale della Repubblica fare un dosso per rallentare le auto perché non si vede chi arriva dall'altra parte

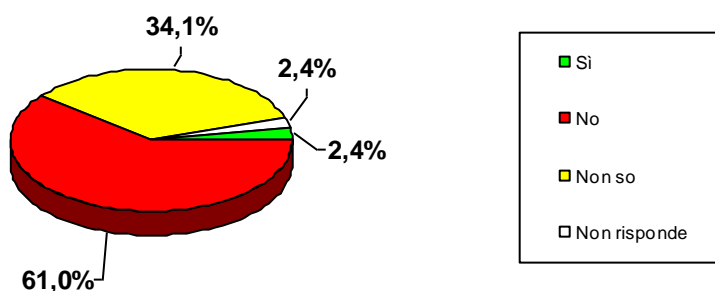
In linea generale, gli alunni coinvolti hanno proposto un ampliamento dei percorsi protetti e un miglioramento del servizio dei mezzi pubblici nonché una maggiore manutenzione delle strade.

### CONSIGLI

- Andare più spesso a piedi o in bici, specie se fatto in compagnia di un amico è più bello, fa stare bene ed è divertente
- Lasciare alla domenica alcune vie dove non possono circolare auto e moto
- Fare un'area pedonale dove non si può passare con la macchina ma solo con bici o a piedi
- Riuscire a finire i lavori nel tempo previsto
- Mettere biciclette a noleggio a disposizione dei cittadini per ridurre il traffico e l'inquinamento

### DOMANDA 7

7 - Nel tuo Comune c'è il Consiglio Comunale dei Ragazzi ?



Risposte	%
Sì	2,4
No	61,0
Non so	34,1
Non risponde	2,4
Totale	100,0

Ai ragazzi è stato chiesto se nel loro Comune esiste il Consiglio Comunale dei Ragazzi (CCR).

Come illustra il grafico il 61% dei ragazzi afferma che il CCR nel Comune di Santo Stefano Ticino non esiste; il 34,1% non ne è a conoscenza e solo una piccola percentuale caratterizza coloro che ritengono che il CCR esista (2,4%).

### DOMANDA 8

Fai parte del CCR?

Risposte non pervenute o negative

### DOMANDA 9

Il CCR ha già trattato il tema della mobilità sostenibile?

Risposte non pervenute o negative