

Save The Future Project

“SCUOLA, STUDENTI E GENITORI: *CAMMINARE* INSIEME PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE“

INTRODUZIONE

Il progetto intende promuovere la **Mobilità Sostenibile** attraverso una campagna dedicata a pubblicizzare l'uso di mezzi alternativi alle automobili inquinanti

bicibus, pedibus, bike sharing

Attuare strategie miranti a limitare il traffico e gli ingorghi che si verificano negli orari di entrata e uscita dal nostro istituto scolastico.

Inoltre, considerando il contesto di Trieste - città portuale, il progetto prevede delle attività che mettano a confronto i diversi mezzi di trasporto

biciclette, automobili, treni e navi

Per conoscere meglio le navi la scuola prevede la partecipazione a Navigando, il programma di attività ideato dal cluster mareFVG.

I contenuti del progetto recepiscono le finalità dell'**Agenda 2030** per lo Sviluppo Sostenibile, le finalità delle **“Indicazioni Nazionali e nuovi scenari”** e della **“RACCOMANDAZIONE del Consiglio del 22 maggio 2018, Relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente”**.

Sondaggio Studenti Maggio 2019

Google Forms

Hai problemi a visualizzare o inviare questo modulo?

[COMPILA IN MODULI GOOGLE](#)

Ti ho invitato a compilare un modulo:

[Sondaggio studenti maggio 2019](#)

Statistiche generali sull'utilizzo mezzi per il tragitto casa-scuola

come vieni a scuola di solito? *

- () A piedi
- () In bici
- () In moto
- () In bus
- () In auto
- () Altro:

Occasionalmente, vieni in altri modi? *

- [] No
- [] A piedi
- [] In bici
- [] In moto
- [] In bus
- [] In auto
- [] Altro:

Sondaggio Studenti Maggio 2019

Se alla prima domanda hai risposto "in auto", quante persone siete di solito nello stesso veicolo?

- () 2
- () 3
- () 4
- () 5
- () Più di 5

In che zona vivi?

	Altopiano ovest	Altopiano est	Roiano, Gretta, Barcola, Cologna, Scorcola	Città nuova, Barriera nuova, San Vito, Città vecchia	Barriera vecchia, San Giacomo	San Giovanni, Chiadino-Rozzol	servola, Chiarbara, Valmaura, Borgo San Sergio
chi va a piedi	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Chi va in bici	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Chi va in moto	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Chi va in auto	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Chi va in bus	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

RISULTATI

Bus: 133 35,6%
Auto: 119 + 1 31,8%
Piedi: 110 29,4%
Moto: 9 2,4%
Bici: 1 0,3%

- **Bus:**
1) 10 Altipiano ovest
2) 12 altipiano est
3) 52 roiano gretta barcola
cologna scorcola
4) 24 città nuova, barriera
nuova, san vito, città
vecchia
5) 13 barriera vecchia, san
giacomo
6) 15 san giovanni,
chiadino-rozzol
7) 5 servola, chiarbara,
valmaura, borgo san
sergio

- **Auto**
1) 10 altipiano ovest
2) 19 altipiano est
3) 47 roiano, gretta,
barcola, cologna, scorcola
4) 12 città nuova, barriera
nuova, san vito, città
vecchia
5) 6 barriera vecchia, san
giacomo
6) 5 15 san giovanni,
chiadino-rozzol
7) 10 servola, chiarbara,
valmaura, borgo san
sergio

- **Piedi**
1) 4 altipiano ovest
2) 10 altipiano est
3) 86 roiano, gretta,
barcola, cologna, scorcola
4) 18 città nuova, barriera
nuova, san vito, città
vecchia
5) 5 barriera vecchia, san
giacomo
6) 1 san giovanni,
chiadino-rozzol
7) 2 servola, chiarbara,
valmaura, borgo san
sergio

RISULTATI

<p>- Moto</p> <p>1) 0 altipiano ovest 2) 1 altipiano est 3) 5 roiano, gretta, barcola, cologna, scorcola 4) 1 città nuova, barriera nuova, san vito, città vecchia 5) 1 barriera vecchia, san giacomo 6) 3 san giovanni, chiadino-rozzol 7) 0 servola, chiarbara, valmaura, borgo san sergio</p>	<p>- Bici</p> <p>1) 0 altipiano ovest 2) 2 altipiano est 3) 2 roiano, gretta, barcola, cologna, scorcola 4) 0 città nuova, barriera nuova, san vito, città vecchia 5) 0 barriera vecchia, san giacomo 6) 0 san giovanni, chiadino-rozzol 7) 0 servola, chiarbara, valmaura, borgo san sergio</p>	<p>OCCASIONALI:</p> <p>116 (31%) no 73 (19,5%) piedi 1 (0,3%) bici 19 (5,2%) moto 75 (20,1%) bus 106 (28,3%) auto 1 (0,3%) scooter 1 (0,3%) no ma torno a casa a piedi o in bus 1 (0,3%) tram solo quando era stabile</p>	<p>MACCHINA:</p> <p>1,6% in più di 5 4,3% in 5 17,4% in 4 30,6 in 3 46,1% in 2</p>
---	---	---	---

I COMPITI E I PRODOTTI CHE SARANNO SVILUPPATI DURANTE L'A.S. 2019-2020

- Ripetere i questionari;
- Formulazione di proposte da avanzare all'amministrazione comunale: istituzione di "zone 30" e "strade scolastiche" interdette al traffico negli orari di entrata e uscita degli alunni;
- Poster per promuovere bicibus, pedibus, bike sharing, utilizzando software free e che contenga slogan e immagini significative per evidenziare gli effetti positivi sulla salute e sull'ambiente.
- Elaborazione di presentazione multimediale "Alla scoperta dei segnali stradali" – Educazione stradale
- Dépliant "la mobilità sostenibile": confronto tra i diversi combustibili e i motori utilizzati per i mezzi di trasporto (autobus, automobili, navi e treni);
- Realizzazione di modellini di navi relativi al progetto "Navigando".