



ISTITUTO "MARIA AUSILIATRICE"
SCUOLA PARITARIA
INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1^
V.le Ludovico il Moro, 13 – PAVIA
☎ 0382/439311-312 📠 0382/439345
segreteria@mariaausiliatrice.pv.it
www.mariaausiliatrice.pv.it

AVVISO da COMUNE DI PAVIA

“**Mobilità e trasporti** (www.comune.pv.it)

27 Agosto 2021

Piazzale San Giuseppe - modifica alla viabilità per lavori

L'intervento di nuova realizzazione del ponte sul Naviglio Pavese tra via Ghisoni e viale Repubblica e di riqualificazione viabilistica di Piazzale San Giuseppe comporta, dal 25 Agosto 2021 al termine dei lavori, come stabilito nell'Ordinanza n. 785/2021, la modifica della viabilità cittadina e la deviazione delle linee del TPL 1 e 2.

Le modifiche attengono sostanzialmente l'istituzione del senso unico di marcia in via Acerbi, con direzione di marcia da p.le Castiglioni a via Andreoli, l'istituzione del senso unico di marcia in via Olevano intersezione con via Vaccari sino a via Folperti e l'istituzione del doppio senso di marcia in via Vaccari.

In allegato alla comunicazione, nel sito del Comune, sono disponibili la planimetria generale della viabilità modificata, il dettaglio delle intersezioni interessate dalle modifiche, oltre alla planimetria delle deviazioni delle linee 1 e 2 del TPL e l'avviso esplicativo della Soc. Autoguidovie”.

A seguito di questo avviso si avvertono i Genitori che dal parcheggio di Piazza Marconi sono stati tolti 16 posti parcheggio, per agevolare i movimenti del Bus che dovranno usufruire della Piazza per le manovre previste.

Si raccomanda quindi ai Genitori di:

- Rispettare le indicazioni poste dal comune stesso sulla piazza
- Agevolare i movimenti evitando soste inutili e prolungate nella Piazza Marconi
- A trovare modalità di accompagnamento dei figli a scuola che non obblighino a sostare in piazza o lungo Via Setti, **soprattutto negli orari di maggior presenza per ingresso e uscita degli alunni.**

Certi della Vostra collaborazione

Pavia, 31 agosto 2021

La direzione

Sr. Ermete...



LA PROVINCIA DI PAVIA

A.MO.27 AGOSTO 2021

pavia

È partita ieri senza intoppi la nuova viabilità nella zona di piazzale San Giuseppe nel quartiere di Città Giardino. Gli agenti della Polizia Locale sin dalla mattina si sono fatti trovare nei punti chiave dell'area per indicare ai veicoli la direzione da seguire. Così all'incrocio tra via Folperti e via Acerbi e all'altezza di via Olevano per proseguire in piazzale San Giuseppe. In quest'ultimo caso, l'area, oggetto della costruzione della nuova doppia rotatoria per il grande cantiere da 1,3 milioni di euro che prevede pure il nuovo attraversamento sul Naviglio al posto dell'ex ponte Bailey, è stata perimetrata con dei jersey per l'unica direzione di marcia consentita verso sud. Gli stessi jersey sono serviti anche a delimitare l'imbocco verso via Scaramuzza che ora rimane a fondo chiuso. In definitiva la nuova mobilità prevede le seguenti modifiche: da via Olevano sarà possibile andare in direzione via Folperti, ma non il contrario. Il tratto compreso tra via Vaccari e piazzale San Giuseppe diventa quindi a senso unico in direzione sud, mentre chi proviene dalla piscina comunale avrà l'obbligo di svoltare sulla destra in piazzale Castiglioni e via Acerbi; strada che sino al termine dei lavori sarà a senso unico in direzione nord sino all'intersezione con via Andreoli. Via Scaramuzza diventerà a fondo chiuso nei pressi del piazzale: chi giunge da viale Ludovico il Moro dovrà per forza di cose fare marcia indietro. Via Vaccari (traversa di via Olevano) sarà resa a doppio senso di marcia per dislocare il traffico sull'Alzaia, dato che la zona del ponte rimarrà interdetta al traffico. Cambiano i percorsi dei bus 1 e 2. Nel primo caso (verso via Olevano), i bus da viale Ludovico il Moro svolteranno in piazza Marconi per proseguire in via Acerbi e ritornare al percorso originale da via Andreoli. Al contrario, proseguiranno per via Folperti e piazza Marconi. Soppresse le fermate della linea 2 in via Folperti: i bus continueranno per piazza Marconi e via Tasso in direzione viale Indipendenza. —