



Circ. n. 204

Molfetta, 12.05.2020

Ai genitori degli alunni
scuola dell'infanzia
Scuola primaria

Agli alunni
Scuola secondaria di 1° grado "G. S. Poli"

Oggetto: indagine sulla mobilità urbana ai fini del Piano Generale del Traffico Urbano (PGTU) del Comune di Molfetta.

In riferimento all'oggetto si comunica che l'Amministrazione Comunale, in fase preliminare alla redazione del Piano Generale del Traffico Urbano (PGTU) ha promosso un sondaggio volto a far emergere quali sono le modalità preponderanti di spostamento e le criticità della mobilità urbana percepite dagli alunni/studenti e, per i più piccoli, dalle loro famiglie.

Negli intenti dell'Amministrazione il PGTU, oltre ad essere uno strumento fondamentale per razionalizzare e riorganizzare la mobilità urbana nel suo complesso, può rappresentare un'occasione per sensibilizzare la cittadinanza e stimolare una riflessione all'interno delle istituzioni pubbliche e private sulla necessità di ripensare la mobilità in chiave sostenibile, divenuta oramai una priorità a causa dei recenti eventi pandemici.

Al fine di favorire il coinvolgimento della cittadinanza al processo di formazione del Piano e per raccogliere dati sulla mobilità relativa ai percorsi casa-scuola, è stato predisposto un questionario, la cui compilazione sarà a cura

- dei genitori degli alunni delle scuole dell'infanzia e delle primarie;
- degli studenti delle scuole secondarie di 1° grado.

Il link di accesso al modulo per la compilazione è il seguente:

<https://forms.gle/b1fxEezWB3T2edfi6>

I docenti coordinatori di classe/sezione provvederanno alla diffusione della presente agli alunni e, per il tramite dei rappresentanti di classe, ai genitori, sollecitando la **compilazione del questionario entro lunedì 16 maggio p.v.**

Confidando nella collaborazione costantemente offerta da docenti, famiglie e studenti, si ringrazia anticipatamente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Gaetano Ragno

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93