

	<p align="center"> UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA AMBITO TERRITORIALE MILANO ISTITUTO AUTONOMO COMPRESIVO GINO CAPPONI VIA PESTALOZZI, 13 – MILANO e-mail: miic8cy00p@istruzione.it pec: miic8cy00p@pec.istruzione.it Cod. Mecc. MIIC8CY00P – C.F. 80152350155 </p>	
---	---	---

Circ. 109

Prot. 475

Milano, 23 gennaio 2023

Alle famiglie
Plessi Capponi - Gramsci
Bacheca RE
Sito scolastico

OGGETTO: RIPARTE IL PIANO DELLA MOBILITÀ SCOLASTICA - QUESTIONARIO FAMIGLIE

Come è noto, a partire dal 2021, il Municipio 6 ha avviato, in tutti gli Istituti Comprensivi del suo territorio, il Piano della Mobilità Scolastica. Il Piano è uno strumento concreto volto a promuovere e monitorare i progetti destinati alla mobilità e soprattutto a realizzare iniziative finalizzate al miglioramento della viabilità intorno alle scuole e lungo i percorsi casa scuola.

La prima tappa è costituita dalla somministrazione di due questionari - uno destinato alle famiglie e uno ai docenti e al personale ATA - per la raccolta di informazioni sulla mobilità attuale e su quella desiderata lungo i percorsi casa scuola.

Il questionario per le famiglie è disponibile a questo link: <https://forms.gle/PJnnVZoZJsZiLpKN8>

E dovrà essere compilato entro e non oltre il 31 gennaio 2023.

Per facilitare la compilazione del questionario, allegate alla circolare trovate le traduzioni del questionario in inglese, spagnolo e arabo.

L'Associazione Genitori Antismog, incaricata del lavoro, elaborerà le informazioni raccolte e le presenterà in un incontro in Municipio in cui ogni Istituto, sulla base di quanto emerso, avrà la possibilità di definire le proprie priorità di intervento per rendere sicuri, piacevoli e sostenibili gli spostamenti da casa a scuola.

Data l'importanza di questo tema per la salute e il benessere di tutti, invitiamo le famiglie a rispondere al questionario e a coinvolgere nella sua compilazione i/le propri/e figli/e.

La compilazione richiede solo 5-10 minuti.

Dirigente Scolastico
Arch. Maddalena Di Muccio
x il DS
