



Città di Reggio Calabria
SERVIZIO VIABILITA'
UFFICIO TECNICO DEL TRAFFICO



Indirizzo
Reggio Calabria



0965 3622854; 36222853



PEC: polizia_municipale@pec.reggiocal.it

ORD. N. 122

Prot. n.

del 20/02/2024

Oggetto: Modifica della Circolazione in via Manfroce per il progetto di Educazione stradale denominato THINKING DAY 2024 organizzato da AGESCI – il 24. ed il 25. 02.2024 -

IL DIRIGENTE

Vista la richiesta prot. n. 43382 del 19.02.2024 a firma del sig.ra Giunta Valeria, organizzatrice legale rappresentante dell'AGESCI nella quale si richiede in occasione dell'evento in oggetto emarginato l'interdizione al transito veicolare nello slargo ubicato in via Manfroce prospiciente la parrocchia di S. Bruno;

Visti gli articoli 6 e 7 del Decreto Legislativo n. 285 del 30.04.92, con il quale è stato emanato il Nuovo Codice della Strada;

Visto l'art. 107 del Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali emanato con D. Lgs. n. 267 del 18.08.00;

Richiamati i precedenti provvedimenti relativi alla disciplina della circolazione e della *sosta* dei veicoli sulle vie e sulle piazze della città;

ORDINA

In via Manfroce slargo prospiciente la chiesa parrocchiale S. Bruno vedi planimetria allegata (parte integrante del presente provvedimento)

Interdizione al transito veicolare di tutta l'area riservata a parcheggio

Dalle ore 13.00 alle ore 18.00 dei giorni 24 e 25 febbraio 2024

Divieto di sosta con zona rimozione per tutta l'area indicata in planimetria

Dalle ore 07.00 del 24 febbraio alle ore 18.00 del giorno 25 febbraio 2024

Tutta la segnaletica occorrente per la presente ordinanza e' per installazione e manutenzione a cura e spese dei richiedenti ;

la predetta segnaletica deve rispettare le modalità previste dalla normativa vigente (art. 21 del c.d.s e relativi articoli di regolamento di esecuzione) integrati dal decreto Ministero infrastrutture e trasporti del 10/07/2002 (g.u. 26/09/2002),

Si prescrive :

il ripristino dello stato dei luoghi a fine delle giornate richieste ed autorizzate dal presente provvedimento

Approntare, a propria cura e spese, le aree di delimitazione , dotandole di tutta la segnaletica diurna a norma dell'art. 21 del d.l.vo n. 285/92 e successive modificazioni.

Adottare tutte le misure precauzionali a tutela della sicurezza e della fluidita' della circolazione sia veicolare che pedonale, avvalendosi ove necessario, di proprio personale, dotato di giubbotti catarifrangenti e munito di paletta da muovere.

Gli stessi richiedenti sono da intendersi responsabili di tutte le eventuali conseguenze derivanti dalla non corretta effettuazione del presente dispositivo ritenendosi questa amministrazione estranea a qualsiasi inconveniente di carattere civile o penale per danni a persone o cose.

Ferme restando le sanzioni di carattere penale che dovessero derivare dall'inosservanza delle norme di sicurezza per l'incolumità delle persone e la salvaguardia delle cose, la violazione delle presenti prescrizioni comporterà l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 21 del D.L.vo n. 285 del 30.04.1992 (Codice della Strada).

Comunicare nelle 48 ore antecedenti l'evento , all'ufficio tecnico del traffico, tramite e-mail – polizia_municipale@pec.reggiocal.it la data e l'ora della messa in opera dei divieti di sosta .

I traffico veicolare e pedonale potrà essere deviato o inibito dal personale di polizia locale a seguito di sopravvenute esigenze di sicurezza stradale e/o pubblica.

L'ordinanza è valida nel giorno e nelle ore indicate, ed in corso di validità, annulla e sostituisce ogni altro atto in contrasto con la stessa.

Contro la presente Ordinanza, è ammesso ricorso:

- entro 60 giorni, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'art. 37 del D.Lvo 285 del 1992 e secondo le modalità stabilite dall'art. 74 del Regolamento ;
- entro 60 gg. al TAR di Reggio Calabria;
- entro 120 gg. ricorso straordinario al Presidente della Repubblica

Reggio Calabria, li 20/02/2024

Il Responsabile dell'Ufficio
Dott.ssa Daniela Cutrupi



Il Dirigente
Dott. Salvatore Zucco

