



COMUNE DI MISILMERI

(Provincia di Palermo)

Corpo di Polizia Municipale

091/8711365 - 0918732224 Telefax 091/8732224

www.comune.misilmeri.pa.it

Ordinanza n. 40 del 26/05/2015

OGGETTO: CHIUSURA AL TRAFFICO DI PIAZZA COMITATO GIORNO 26/05/2015.

IL SINDACO

- ❖ **VISTA** la richiesta del Dirigente Scolastico, Prof.ssa Rita La Tona, della Scuola Secondaria di 1° grado "Cosmo Guastella" di Misilmeri, con la quale chiede la chiusura di P/za Comitato per il giorno 26 maggio 2015 in occasione di una manifestazione dal titolo "LetturArte: legger luoghi";
- ❖ **VISTA** la necessità, a tutela della pubblica e privata incolumità, di interdire al transito veicolare il tratto in oggetto meglio specificato;
- ❖ **ATTESO** che la manifestazione farà concentrare un notevole flusso di alunni e spettatori;
- ❖ **RITENUTO** di dovere garantire l'ordinato svolgimento della manifestazione nonché la sicurezza e l'incolumità degli utenti della strada;
- ❖ **CONSIDERATO** che per esigenze di ordine pubblico e per un migliore svolgimento della manifestazione ricorrono i presupposti per chiudere al traffico veicolare, il giorno sopra detto P/za Comitato dalle ore 09.00 alle ore 10.00;
- ❖ **VISTO** l'art. 7 del D.L. n. 185/92 del Nuovo C.d.S. e successive modificazioni e del relativo regolamento di esecuzione e di attuazione e successive integrazioni e modificazioni;
- ❖ **VISTO** l'O.A.EE.LL. della Regione Sicilia;
- ❖ **VISTA** la circolare ministeriale n. 381 del 28/01/2011.

ORDINA

- ❖ La chiusura al traffico veicolare il giorno 26 maggio 2015 di Piazza Comitato, dall'incrocio di Via G. Sucato fino all'incrocio di Via Via Machiavelli dalle ore 09.00 alle ore 10.00;
- ❖ Il flusso automobilistico sarà deviato per: Via Roma, S.P.38, Via Machiavelli e Viale Europa;
- ❖ Apposita segnaletica stradale sarà apposta nei tempi e luoghi interessati a cura dell'Ufficio Tecnico Comunale;
- ❖ E' fatto obbligo a chiunque di rispettare e far rispettare la presente ordinanza.

IL SINDACO
Dott.ssa Rosalia Stadarelli
Rosalie Stadarelli