



COMUNE DI SANT'ANGELO MUXARO

(Libero Consorzio Comunale di Agrigento)

IL SINDACO

COPIA DI ORDINANZA SINDACALE N. 10 DEL 09-04-2024

OGGETTO: CHIUSURA LOCALI SCOLASTICI E SOSPENSIONE DIDATTICA PER I GIORNI 13 E 15 APRILE DEL PLESSO "A. MANZONI" DI PIAZZA UMBERTO I

Visto che nei giorni 13 e 14 Aprile 2024 si terrà, organizzato dal Comune di Sant'Angelo Muxaro, la Prima Sagra dell'Asparago Selvatico;

Considerato che la conformazione urbanistica del Comune di Sant'Angelo Muxaro non può garantire una ottimale e confortevole gestione del traffico per la presenza di mezzi di trasporto quali autobus e grande numero di automobili;

Valutato che per motivi logistico-organizzativi sarà necessario utilizzare i locali scolastici posti al piano terra della Scuola "A. Manzoni" di Piazza Umberto I per il giorno 14 Aprile;

Ritenuto, in relazione a quanto sopra, che si rende necessario emettere apposito provvedimento per la chiusura dei locali scolastici "Manzoni" di Piazza Umberto I per permettere al personale organizzatore di poter predisporre tutto al meglio per il rientro degli alunni;

ORDINA

1 – La chiusura dei locali scolastici e la sospensione della didattica del plesso "Manzoni" di Piazza Umberto I, in Sant'Angelo Muxaro per i giorni 13.04.2024 e 15.04.2024.

DISPONE

- La pubblicazione della presente ordinanza all'Albo Pretorio del Comune di Sant'Angelo Muxaro, sui social media ufficiali del Comune e l'affissione nei luoghi di maggior afflusso di cittadini e nelle bacheche pubbliche comunali.
- L'invio della presente ordinanza alla Prefettura di Agrigento, alla Questura di Agrigento, alla Locale Stazione dei Carabinieri e al Comando di Polizia Locale.
- La notifica agli Enti e ai soggetti per cui questa ordinanza produce effetti sospensivi delle proprie attività.

Dalla Residenza Municipale

IL SINDACO

F.to DOTT. ANGELO TIRRITO

Copia di documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.