

I SETTORE SEGRETERIA

ORDINANZA SINDACALE N. 22 del 05/09/2023

OGGETTO:ORDINANZA PER CHIUSURA SCUOLE IN OCCASIONE DELLA
MANIFESTAZIONE SPORTIVA IRONMAN EMILIA ROMAGNA 16 SETTEMBRE 2023

Preso atto che il Comune di Forlimpopoli (insieme ad altri Comuni della Romagna, il cui capofila è il Comune di Cervia, in accordo con la Regione Emilia Romagna) è stato individuato quale tappa della manifestazione sportiva mondiale IRONMAN Emilia Romagna, che si svolgerà in data 16 settembre 2023.

Considerato in particolare che la Città di Forlimpopoli ospiterà la seconda parte della gara, quella della resistenza ciclistica:

Che si renderà necessaria l'adozione dei provvedimenti riguardanti la chiusura del traffico di diverse vie cittadine interessate sia dal passaggio della tappa che della sosta dei mezzi al seguito della manifestazione;

Che tale evento richiama migliaia e migliaia di visitatori e turisti provenienti anche al di fuori dei confini comunali, provinciali e regionali;

Ritenuto opportuno disporre al fine di salvaguardare la pubblica incolumità e al fine di una quanto più ampia possibile partecipazione alla manifestazione in parola, la chiusura di tutte le scuole di ogni ordine e grado del territorio comunale;

VISTO gli art. 50 e 54 del Decreto Legislativo del 18 agosto 2000, nr. 267;

ORDINA

Per le ragioni premesse, la chiusura di tutte le scuole ed istituti scolastici di ogni ordine e grado del Comune di Forlimpopoli, nella giornata di sabato 16 settembre 2023.

I capi di istituto, i responsabili dei vari plessi scolastici ed a chiunque spetti sono incaricati della esecuzione della presente ordinanza, che viene trasmessa, per quanto di competenza all'Ufficio Scolastico Provinciale di Forlì-Cesena.

La presente ordinanza viene altresì trasmessa al Sig. Prefetto della Provincia di Forlì-Cesena.

La più ampia diffusione della presente ordinanza attraverso i mezzi ritenuti più idonei, trai i quali il sito del Comune di Forlimpopoli.

Il SindacoSindaco Milena Garavini

documento sottoscritto digitalmente