



COMUNE DI FERENTINO

Medaglia d'Oro al Merito Civile

Prot. n 5049

Ferentino, 09.03.2017

Ord.n° 8

IL SINDACO

PREMESSO che sono previsti interventi per lavori che interesseranno la rete idrica, posti in essere da parte dell'ACEA ATO 5, come da avviso di comunicazione disservizio idrico del 08.3.2017 - Impianto di sollevamento Colle Roanzio - da parte del medesimo ente gestore, che saranno effettuati in diverse zone della Città di Ferentino nella giornata del 10 marzo p.v., dalle ore 12,00 fino a tardo pomeriggio per attività di manutenzione programmata;

CHE pertanto, occorre provvedere alla chiusura anticipata del plesso scolastico di scuola elementare e materna Belvedere – Don Guanella, rientrando il sito di detto Istituto scolastico tra le aree interessate ai predetti lavori, stante l'impossibilità di utilizzare il servizio idrico nell'istituto scolastico stesso, nella giornata di venerdì 10 marzo 2017, dalle ore 12,00 dati anche i tempi di intervento necessari;

UDITE, tra l'altro, le segnalazioni pervenute a questo ente per le vie brevi dall'Istituto Scolastico;

VISTO il D.Lgs 18.08.2000, n. 267, e successive modifiche ed integrazioni, in particolare gli artt. 50 e 54, comma 2, in base al quale il Sindaco può adottare, con atto motivato e nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giuridico, provvedimenti contingibili ed urgenti al fine di prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità dei cittadini;

ORDINA

per le motivazioni sopra esposte,

1. La chiusura anticipata della scuola elementare e materna Belvedere – Don Guanella per il **giorno, venerdì 10 marzo 2017 dalle ore 12,00;**
2. La presente ordinanza è notificata:
 - al Dirigente scolastico competente;
 - ai responsabili dei servizi comunali interessati (Pubblica Istruzione, Polizia Municipale, LL.PP, Urbanistica);
 - alla locale Stazione dei Carabinieri.

La Polizia Municipale è incaricata della vigilanza per l'esecuzione del presente provvedimento.

Dalla Residenza Municipale, lì 09.03.2017

IL SINDACO
Antonio Pompeo