



COMUNE DI LORETO

Provincia di Ancona

Prot. n.14826

Ordinanza n. 61

Oggetto: **ORDINANZA DI CHIUSURA PER INAGIBILITA' PIANO PRIMO PLESSO SCOLASTICO "G. MARCONI"**

IL SINDACO

PREMESSO CHE Il giorno mercoledì 24 Agosto 2016 alle 3:36 del mattino si è verificato un terremoto di magnitudo 6.0 con epicentro nei pressi di Amatrice e Accumoli, due piccoli paesi nella provincia di Rieti il quale è stato avvertito in maniera importante anche nel Comune di Loreto;

VISTO il sopralluogo effettuato nella mattina del 24 Agosto 2016 presso il plesso scolastico "G. Marconi", in Via Marconi n° 34, congiuntamente dal personale tecnico del III Settore del Comune di Loreto assieme al personale tecnico dei Vigili del Fuoco;

PRESO ATTO che con lettera inviata mezzo PEC del 25 Agosto 2016 ns. prot. n. 14735 il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ancona a firma del Funzionario Tecnico di Guardia I.A. Bedini Mauro ha adottato, per il plesso scolastico "G. Marconi" il seguente provvedimento: "INAGIBILITA' DI TUTTO IL PIANO PRIMO (COMPRESO IL VANO SCALA DI ACCESSO A DETTO PIANO);

VISTO l'art. 54 del D.Lgs 18 Agosto 2000 n. 267;

RITENUTO pertanto di dover procedere in merito con urgenza

ORDINA

per quanto sopra espressamente detto

La chiusura, dalla data odierna, di tutto il Piano Primo compreso il vano scale di accesso a detto Piano del complesso scolastico "G Marconi" sito in Via Marconi n° 34

DISPONE

- che contro la presente ordinanza è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ovvero ricorso straordinario entro 120 giorni al Capo dello Stato, termini tutti decorrenti dalla data di affissione all'Albo del presente provvedimento;

- che copia del presente provvedimento è pubblicata all'Albo del Comune e sul sito internet comunale, è trasmesso alla Prefettura di Ancona, al COC comunale, all'istituto comprensivo di "G. Solari di Loreto", al Comando dei Carabinieri-Stazione di Loreto, al Corpo di Polizia Locale.

Loreto li 25 Agosto 2016



p.. IL SINDACO
Dott. Paolo Niccoletti
IL VICE SINDACO
Avv. Alessia Morelli