



MIUR – Ministero Istruzione Università e Ricerca
“ISTITUTO COMPRENSIVO “ITALO CARLONI”

Via XXIV Maggio, 8 -60043 CERRETO D’ESI (AN)

Tel. e Fax: 0732-677970 Codice Mecc.: ANIC827005

Cod. Fiscale: 90016670425

e-mail: anic827005@istruzione.it –

posta pec: anic827005@pec.istruzione.it

Sito internet: www.ic-cerretodesi.edu.it



Prot.n. 691/l.1

Cerreto d’Esi, 20/02/2020

Alla Comunità Educante dell’Istituto Comprensivo “Italo Carloni” di Cerreto d’Esi: personale Docente e ATA, Famiglie ed Alunni

Al Sindaco ed alla Giunta del Comune di Cerreto d’Esi

Al Consiglio di Istituto

Al sito web dell’istituto

Oggetto: situazione aula della classe 2 A della Scuola Secondaria di I° grado.

Il Dirigente Scolastico

Data la propria comunicazione prot.n.650/l.1 del 17/02/2020 con la quale si disponeva lo spostamento temporaneo della classe 2 A dalla propria aula, a seguito della rilevazione - operata dal **Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza** dell’istituto, Prof. Claudio Cantiani, e da altri docenti per la parte di documentazione fotografica - di un avvallamento al centro della stanza;

Visto il sopralluogo effettuato dai tecnici del Comune di Cerreto d’Esi in data 18/02/2020 alla presenza del **Rappresentante dei Servizi di Prevenzione e Protezione** dell’istituto, Ing. Marco Volpi;

Vista la nota inviata a mezzo mail nella stessa data dal medesimo Ing. Marco Volpi che recita: *“Dal sopralluogo effettuato in data odierna per verificare l’avvallamento nel solaio dell’aula al piano terra contestuale alla presenza dei Tecnici Comunali i quali hanno provveduto a mettere a nudo l’intradosso del solaio stesso, verificando che i travetti in acciaio secondari in alcuni casi non avevano il contatto con la trave principale. L’intervento proposto dai tecnici Comunali di ricalzare tali punti di contatto appare sufficiente e richiederà, per il tempo necessario all’intervento, di non occupare l’aula stessa”.*

Vista la comunicazione prot.n. 1571 del 20/02/2020 dell’Ufficio Tecnico del Comune di Cerreto d’Esi, allegata in calce alla presente;



MIUR – Ministero Istruzione Università e Ricerca
“ISTITUTO COMPRENSIVO “ITALO CARLONI”

Via XXIV Maggio, 8 -60043 CERRETO D’ESI (AN)

Tel. e Fax: 0732-677970 Codice Mecc.: ANIC827005

Cod. Fiscale: 90016670425

e-mail: anic827005@istruzione.it –

posta pec: anic827005@pec.istruzione.it

Sito internet: www.ic-cerretodesi.edu.it



dispone

- il mantenimento del divieto di utilizzazione dell’aula in oggetto e della stanza di servizio sottostante per tutto il periodo di svolgimento dei lavori;
- il contestuale spostamento temporaneo della classe nei locali funzionalmente e didatticamente idonei allo svolgimento delle lezioni per il tempo strettamente necessario all’effettuazione dei lavori;
- la cessazione del divieto di utilizzazione e l’immediata rioccupazione dell’aula in oggetto al termine dei lavori.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Emilio Procaccini



COMUNE DI CERRETO D'ESI

(PROVINCIA DI ANCONA)

UFFICIO TECNICO

TEL. 0732-679000-25 FAX 0732-678318



Istituto Comprensivo ITALO CARLONI
DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Emilio Procaccini
anic827005@pec.istruzione.it

OGGETTO: comunicazione di esecuzione verifiche e di un intervento presso l'aula posta al piano terra (classe IIA) e al locale sottostante della scuola secondaria di primo grado.

VISTA la segnalazione del dirigente scolastico pervenuta nella serata del 17.02.20 di un presunto ulteriore avvallamento del solaio di calpestio dell'aula (IIA) della scuola Melchiorri;

VISTO il sopralluogo dei tecnici comunali, con l'ausilio dell'Ing. Pataracchia in qualità di esperto della situazione e della storia dell'istituto scolastico, eseguito nella prima mattinata del 18.02.20, **dal quale è emerso che non risultano esservi segni o indizi che comprovano un aggravio della situazione pregressa,**

VISTA la presenza congiunta del responsabile della sicurezza dell'istituto comprensivo Italo Carloni, ing. Marco Volpi;

VISTO che da un esame visivo dell'intradosso del solaio, che ha comunque una luce di 6,5 mt, è emerso che il solaio dell'aula era stato negli anni "ottanta" oggetto di un intervento di miglioramento per diminuirne la flessibilità e quindi di vibrazione in quanto costituito da voltine in acciaio e muratura, con l'inserimento di una trave in acciaio (IPE 360) sottostante, posta come "rompitratta" e quindi trasversalmente all'orditura principale, così da ridurne la luce e quindi la flessibilità,

COSTATATO che tale intervento era stato solo in parte risolutivo, visto che non tutti i travetti in acciaio trovavano appoggio sulla "rompitratta" suddetta e quindi lasciando dello spazio interstiziale residuo tra il solaio e la trave vi è ancora un ulteriore margine di flessibilità che provoca l'oscillabilità dello stesso;

RITENUTO opportuno interpellare anche l'ing. Gabriele Tittarelli, in qualità di esperto incaricato dell'analisi di vulnerabilità sismica e dei lavori di pronto intervento e messa in sicurezza dell'immobile nel 2017, che ha confermato che la flessione del solaio dell'aula e la sua entità erano peggiorate all'analisi della vulnerabilità sismica dell'immobile e che ha convenuto, con i tecnici comunali, che al fine di ridurre ancora questo margine di flessibilità del solaio, sarebbe stato migliorativo eseguire un intervento nell'intradosso del solaio stesso, così da ridurre la sensazione "d'instabilità" procurata dal movimento del solaio in concomitanza di ingenti cambi di carico e movimenti repentini soprastanti ad esso,

RITENUTO pertanto opportuno, **comunicarVi che dalla data odierna a tutta la prossima settimana** (fino al 29.02.20) è stato programmato da questo ufficio, di eseguire un intervento

migliorativo a livello di fruibilità dell'ambiente e contestualmente di effettuare degli ulteriori controlli e verifiche del caso.

Sarà nostra cura, comunicare in tempi rapidi la conclusione dell'intervento e relazionarVi in merito al miglioramento raggiunto.

A disposizione per chiarimenti e delucidazioni in merito si inviano Distinti saluti.

Cerreto d'Esili; 20/02/2020

La Resp. dell'UTC
Arch. Anna M Santinelli

