



1 APR. 2015
 PROT. CL. 59663

ISTITUTO COMPRENSIVO
 "VIA T. MOMMSEN, 20"
 16 APR. 2015
 Prot. 2450 Pos. A09

All' **Istituto Comprensivo**
"VIA T.MOMMSEN, 20"
 Via T.Mommsen, 20

c.a. Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Antonietta Sarni

All' **Azienda U.S.L. Roma C**
 U.O.S.D. M.P.E.E.
 Via Primo Carnera, 1

c.a. Medico Scolastico
 Dott.ssa Marisa Rizzuti

Oggetto: richieste di verifica urgente stabilità edificio – plesso T.Mommsen

In riferimento alla richiesta del medico scolastico Dott.ssa Marisa Rizzuti pervenuta in data 19/3/2015 prot. 51733 e alla richiesta del Dirigente Scolastico Prof.ssa Antonietta Sarni, pervenuta via mail in data 20/3/2015, si trasmette alla Scuola Media Mommsen l'ultima Relazione periodica redatta dallo Studio SPC Srl incaricato del monitoraggio statico dell'edificio in oggetto.

Come è noto la Scuola Media Mommsen di L.go Venturi, dal 1/3/2013 al 1/3/2015, è stata oggetto di controllo e monitoraggio strumentale del quadro fessurativo presente nell'ala sud-ovest dell'edificio; dal punto di vista statico si richiamano quindi le conclusioni della Relazione a pag. 37: "In conclusione è possibile affermare che tutte le lesioni monitorate mostrano un comportamento direttamente correlato alle oscillazioni termiche con valori di deformazione residua di modesta entità, potendo quindi escludere, ad oggi, la presenza di cinematici in atto".

Per quanto riguarda invece il segnalato distacco di intonaco in corrispondenza del trasduttore Fe25-3 (piano secondo – postazione personale ausiliario) ciò è presumibilmente dovuto al peggioramento dell'infiltrazione di acque meteoriche dal sovrastante terrazzo di copertura e non alle condizioni statiche della vicina fessurazione monitorata; per quanto riguarda il comportamento di detta lesione si invita a leggere quanto riportato a pag.35 della Relazione.

Si provvederà quanto prima alla riparazione e al ripristino delle condizioni igienico-sanitarie del soffitto interessato.

ROMA



Infine, in merito alla "inspiegabile rottura" di un vetro al piano primo si è riscontrato che il vetrocamera in oggetto è rotto solo nella parte esterna; non è chiara la causa della rottura ma è plausibile che sia dovuta al lancio di un oggetto dall'esterno; è comunque ragionevole escludere che sia legata alle condizioni statiche dell'edificio.

Quanto sopra in esito al sopralluogo effettuato in data 23/3/2015 e sulla base della Relazione periodica dello Studio SPC srl.

Distinti saluti.

Roma 31/3/2015

ARCH. RICCARDO ROMAGNOLI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Riccardo Romagnoli', written over the typed name.

IL DIRIGENTE TECNICO
(Dott. Ing. Giovanni Lancellotti)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giovanni Lancellotti', written over the typed name.