

## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Istituto Comprensivo "Via Linneo" Via Linneo, 2 – 20145 Milano

Tel. 0288448986/7/8 – Fax 0288448990

E-mail: miic8f200p@istruzione.it Pec: miic8f200p@pec.istruzione.it

Circ. n. 42 /SS 1°g

Milano, 20 ottobre 2016

Alle famiglie degli alunni SS 1°g Moscati Al personale in servizio presso SS 1°g Moscati

Oggetto: verifiche di stabilità e sicurezza statica nell'aula di musica e nell'aula di arte

Si comunica alle famiglie degli alunni e al personale della Scuola Secondaria di 1° grado – plesso Moscati che, a seguito della nostra segnalazione di un possibile peggioramento di crepe nell'aula di Musica e nell'aula di Arte, in possibile relazione con i lavori già noti di ricostruzione di un edificio adiacente, in data 13.10.2016 è stato effettuato un sopralluogo in detti locali (con la presenza di rappresentanza della scuola, del Comune, della proprietà dell'edificio adiacente e della ditta da questa incaricata della costruzione), di cui si allega verbale.

Tale documento si conclude con una dichiarazione del Dott. Ing. Giuseppe Soffietti, Ingegnere Civile Strutturista, per cui "non esistono problemi per la stabilità e la sicurezza statica della muratura in oggetto".

Si precisa inoltre che le aule in osservazione sono state interdette alle attività nei giorni di verifica, fino al "controllo, a mezzo accurata battitura, della stabilità dell'intonaco", cui fa riferimento il verbale sopra citato e che è stato effettuato il giorno 18.10.2016.

In conseguenza di quanto riferito, può essere regolarmente ripreso il normale utilizzo degli spazi suddetti.

Come da verbale allegato, "successivamente...potranno meglio definirsi modalità, tempi e metodi per l'organizzazione degli interventi di ripristino".

Il Dirigente Scolastico Prof. Giorgio Pietro Sturaro Dott. Ing. Giuseppe Soffietti Studio Consulenza Strutturale

Via Carlo De Angeli, 3 - 20141 MILANO Tel. 02/84578255 - Fax 02/84578281 e-mail: info@studiosoffietti.it

Spett.le
COMUNE DI MILANO
Settore Tecnico Scuole e Strutture Sociali
Via Bernina, 12
20158 – Milano

c.a.: <u>Ing. Sergio Aldarese</u> <u>Geom. Antonietta Sassano</u>

Milano, lì 14.10.2016

Scuola Secondaria di 1º grado Moscati ISTITUTO COMPRENSIVO VIA LINNEO – Via Moscati, 5

Oggetto: Verbale sopralluogo del 13.10.2016

A seguito segnalazione del Responsabili della Scuola in argomento e conseguentemente a Vs. richiesta, pervenuta via e-mail ad Interspace S.r.l. in data 11.10.2016, il sottoscritto Giuseppe Soffietti, Ingegnere Civile Strutturista regolarmente iscritto dal 1976 all'Albo degli Ingg. della Provincia di Milano col n° 10833 e all'Albo Collaudatori della Regione Lombardia col n° 1870, in qualità di Progettista e D.L. delle opere strutturali relative all'erigendo fabbricato del cantiere di Via Londonio, 11, alle ore 10:30 del giorno 13.10.2016 ha effettuato un sopralluogo nei locali scolastici, ai diversi piani dell'Istituto, posti in confine con il suddetto cantiere, onde poter verificare l'effettiva condizione di stabilità e sicurezza statica per la comune muratura di timpano.

Nel corso dell'ispezione svoltasi alla presenza dei Sigg.ri:

- Dott. Giorgio Pietro Sturaro, Preside;
- Dott. Gianfranco Pepe, Direttore Amministrativo;
- Geom. Antonietta Sassano, Referente Edilizia Scolastica Zona 8;
- Arch. Enrico Paganini, Rappresentante icef-interspace S.r.l.;
- Geom. Andrea Brambilla, Rappresentante Impresa Monetti Edmondo & Ing. Franco S.r.I.;
- Arch. Federico Reyneri, Progettista e D.L. architettonico;
- Ing. Riccardo Ramponi, Collaudatore incaricato da icef-interspace S.r.i.;

è stato possibile accertare quanto segue:

- a) l'attuale situazione dello stato di consistenza e manutenzione, della muratura di timpano posta a confine fra l'Istituto scolastico in argomento ed il cantiere di Via Londonio, 11, così come è stato possibile constatare da tutti i Sigg.ri presenti e secondo quanto rilevabile dalla documentazione fotografica prodotta nel corso della visita e di seguito allegata, è qualitativamente rimasta invariata rispetto a quanto riportato e documentato sul TESTIMONIALE redatto per gli stessi locali in data 11.03.2016 e già in Vs. possesso; tutte le difettosità manifestatesi in precedenza, allo stato di fatto non sembrerebbero aver subito un macroscopico peggioramento, anche se non è possibile escludere locali accentuazioni delle lesioni e tendenze più evidenti di 'alcune "bolle" d'intonaco allo stacco, in conseguenza dei lavori in corso direttamente a confine per l'installazione della struttura in acciaio di sostegno e controventatura del nuovo edificio;
- b) le condizioni generali di stabilità e sicurezza statica della muratura di timpano a confine, non sono assolutamente in discussione infatti, nonostante le inevitabili vibrazioni prodotte dai lavori di costruzione e montaggio dei manufatti strutturali in aderenza, che peraltro in tempi brevi saranno ultimati, i difetti che nel corso dell'ispezione sono stati rilevati non sembrano, come già detto essersi sostanzialmente modificati e/o ulteriormente peggiorati; inoltre anche dal controllo effettuato al piano interrato, sotto l'andito carraio della Scuola, civico di Via Londonio, 9, non sono emersi problemi per cedimenti e/o assestamenti in fondazione prodotti dal cantiere in essere alla base del timpano che un tempo era totalmente appartenente alla vecchia costruzione di Londonio, 11, quella precedente alla ricostruzione degli anni 50 e ora demolita per consentire la nuova realizzazione in corso.

Per quanto visto e sopra sinteticamente esposto, il sottoscritto ritiene corretto concludere specificando quanto segue:

- per una sicura fruibilità dei locali scolastici, sala musica al piano primo e laboratorio artistico al piano secondo, è opportuno provvedere immediatamente ad un controllo, a mezzo accurata battitura, della stabilità dell'intonaco sulla parete di timpano e rimuovere tutte le parti decoese e/o in fase di stacco;
- allo stato di fatto, eseguiti i modesti interventi di cui al precedente punto,

## NON ESISTONO PROBLEMI PER LA STABILITA' E LA SICUREZZA STATICA

della muratura in oggetto, successivamente con accordi fra i Responsabili dell'Edilizia Scolastica zona 8, l'Impresa e la Società Proprietaria, potranno meglio definirsi modalità, tempi e metodi per l'organizzazione degli interventi di ripristino.

In fede