

|                      |            |
|----------------------|------------|
| MUNICIPIO DI CORTONA |            |
| 27 AGO. 2015         |            |
| Prot. N. 26513       | Cat. ....  |
| Class. ....          | Fasc. .... |



Alla C.A. del Sindaco  
Alla C.A. de'ufficio tecnico competente

### OGGETTO

**Interrogazione su stato di sicurezza vetrate e parapetti scale scuola della Fratta**

#### Premesso che

- in data 27/07/2015 è stato effettuato un sopralluogo da me medesimo presso i locali della scuola G.B Madagli e Berrettini Pancrazi in loc.Fratta Santa Caterina , alla presenza dell'on.Chiera Gagnarli , dell'ing.Maurizio Upini in qualità di consulente tecnico accompagnati dal Sindaco e Vice Sindaco del Comune di Cortona con la presenza del dirigente dell'ufficio tecnico ing. Marica Bruni e del geom.Bennati sempre dell'ufficio tecnico de Comune ;
- tale sopralluogo ha avuto lo scopo di accertare lo stato dell'edificio e la presenza di eventuali criticità connesse alla sicurezza.

#### Considerato che

- In data 22 maggio 2014 è stata pubblicata ed è entrata in vigore la revisione della norma UNI 7697 "Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie". Essa si applica a tutte le tipologie di edifici, sia che si tratti di abitazioni private, edifici commerciali o pubblici e prevede la presenza di lastre di sicurezza anche per il lato interno di vetrate poste ad altezza superiore di 100 cm dal piano di calpestio ;
- Le norme UNI 7697-2014 stabiliscono una classe prestazionale minima 1B1 secondo UNI EN 12600 (Anticaduta) sotto i 100 cm e 2B2 secondo UNI EN 12600 se sopra i 100 cm per i serramenti esterni vetrati anche oltre 100 cm. di altezza dal piano di calpestio ed una classe prestazionale minima 2B2 secondo UNI EN 12600 per le vetrate interne ;
- La norma assume cogenza nell'ordinamento giuridico Italiano in considerazione dell'applicabilità del decreto legislativo 206 del 6/09/2005 a norma dell'art. 7 della legge 29 luglio 2003 n. 206 ;

- L'equiparazione delle scuole ai luoghi di lavoro, confermata sia dal decreto legislativo 81/2008 che dalla circolare ministeriale n 119 del 29/04/1999, dispone anche l'obbligo di protezione dai rischi delle cadute dall'alto ;
- Nella fattispecie considerata risulta completamente applicabile il contenuto nell'allegato IV al Decreto legislativo 09/04/2008 n. 81 (G.U. 30/04/2008 n. 101), in merito ai requisiti della scale ;
- Il punto 1.7.2.1.2 del suddetto allegato IV prescrive che il parapetto delle scale abbia un'altezza utile di almeno un metro.

**Nel corso del sopralluogo avendo rilevato che**

- le vetrate degli infissi presenti nell'edificio scolastico non raggiungono i sopradescritti livelli prestazionali necessari a garantire la sicurezza degli alunni e del personale scolastico e degli insegnanti ;
- l'altezza di alcuni parapetti delle scale , presenti nell'edificio , non soddisfano i requisiti di elevazione necessari a garantire la sicurezza sia degli alunni che del personale scolastico e degli insegnanti .

**Tutto ciò premesso chiedo di sapere**

- Se l'amministrazione del Comune di Cortona sia a conoscenza delle criticità sopradescritte e se abbia pianificato le attività di intervento volte a risolverle , adeguando l'edificio alle normative riportate nelle premesse.
- Nel caso l'amministrazione abbia un piano d'intervento volto all'adeguamento alle normative di sicurezza di cui sopra chiedo di averne notizia e copia.

Cortona 27/08/2015

Il Consigliere Comunale  
Matteo Storcucchi

