



ALL'ILL.MO PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE  
p.c. EGR. SINDACO DEL COMUNE DI SANT'OLCESE

OGGETTO: INTERROGAZIONE N.04-2010 AI SENSI DELL'ART. 16 COMMA 1 DELLO STATUTO COMUNALE E DELL'ART. 50 DEL REGOLAMENTO PER IL FUNZIONAMENTO DEL CONSIGLIO COMUNALE, INERENTE LA SITUAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI MANESSENO MATTEOTTI.

I sottoscritti M.G. Lanzavecchia, I. Mocchi, D. Pestarino, G. Bruzzone nella qualità di Consiglieri Comunali del Comitato Indipendente per Sant'Olcese chiedono alla S.V. Che sia messa all'ordine del giorno della prossima seduta del Consiglio comunale la seguente

INTERROGAZIONE  
a risposta orale in aula

Vista

- la situazione dell'edificio scolastico che presenta diverse crepe sia sui muri esterni in prossimità delle colonne, sia sui pilastri portanti
- la situazione dei fessurimetri, che dovrebbero a loro volta essere controllati perchè non atti ad adempiere la loro funzione e non dotati di vetri di protezione per proteggerli da manomissioni o da urti non intenzionali, (si ricordi che si ha a che fare con bambini);
- la dimensione delle aule, troppo ridotta per ospitare in condizioni di sicurezza il numero di bambini iscritti;
- la condizione degli infissi interni che hanno bisogno di manutenzione o devono essere sostituiti;
- la situazione dei bagni e dei muri interni che perdono continuamente calcinacci;
- le pessime condizioni del terrazzo, usato come deposito di arredi ormai rovinati dalle intemperie e non sfruttato come possibile luogo di svago per i bambini.

Considerando inoltre che l'edificio per quanto attualmente stabile presenta un danno strutturale che lo rende vulnerabile;

si interrogano il I Signor Sindaco e l'amministrazione comunale per sapere

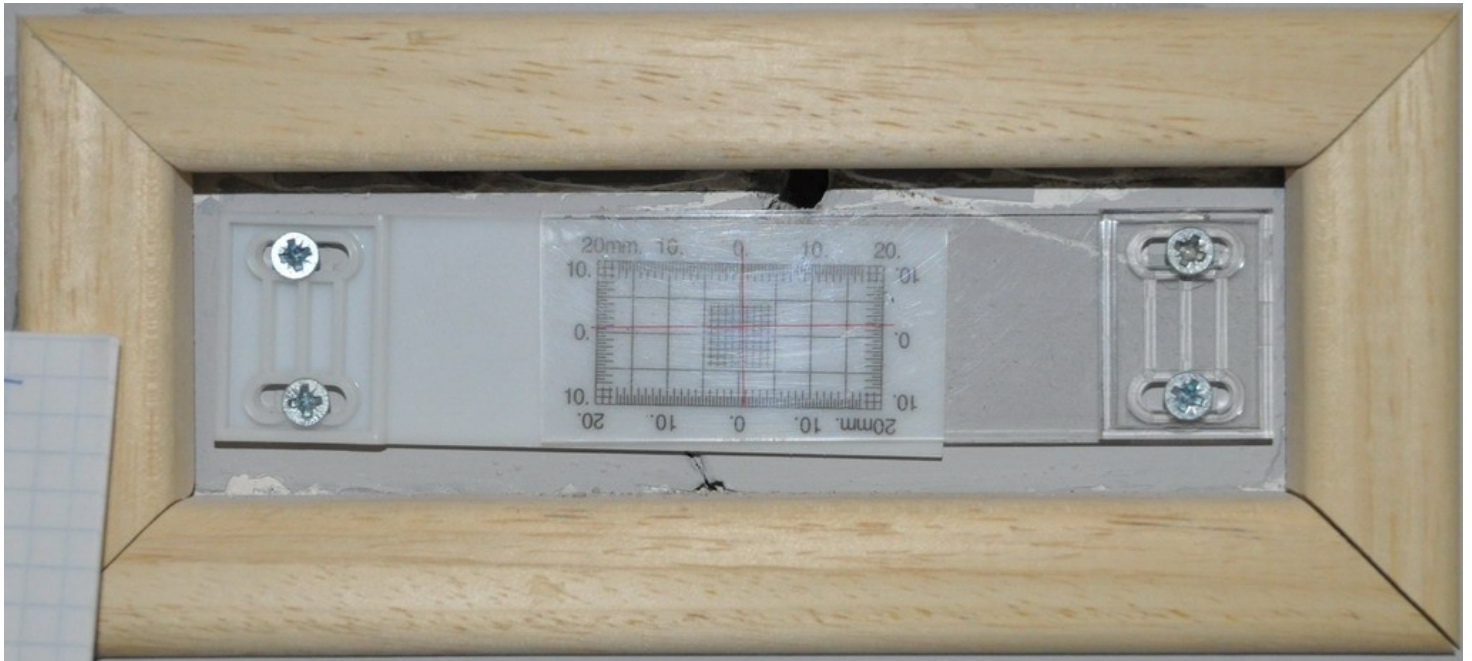
- se la scuola risponde ai requisiti di sicurezza richiesti dalla legge e in particolare:
  - se l'edificio è dotato di Certificato di Collaudo Statico,
  - se è presente il Certificato di Agibilità per l'intero edificio,
  - se gli impianti sono a norma e dotati delle relative certificazioni,
  - se l'edificio ha il Certificato Prevenzione Incendi;
- se e quando si intende ristrutturare radicalmente l'edificio scolastico in modo da metterlo a norma secondo quanto previsto da leggi e regolamenti in materia di sicurezza degli ambienti di lavoro, agendo opportunamente per rendere gli ambienti idonei ad ospitare decorosamente tutti i bambini iscritti, gli insegnanti ed il personale di supporto;
- se l'Amministrazione sta monitorando la possibilità di accedere a finanziamenti di enti sovraordinati quali Regione, Provincia, Amm.ne Centrale, per restaurare la palazzina o eventualmente ristrutturare un altro edificio che si possa individuare come idoneo.

Alleghiamo alcune foto riprese all'interno dell'edificio scolastico  
Con l'occasione si porgono distinti saluti.

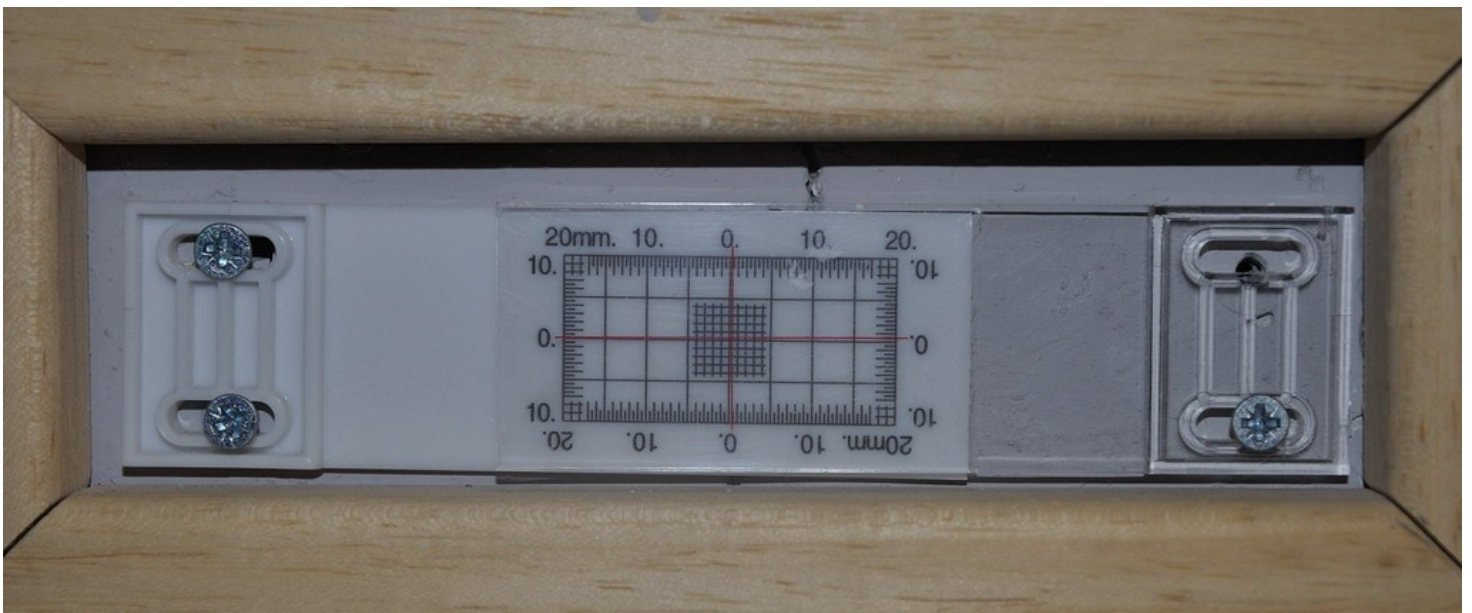
Pestarino Danilo, Lanzavecchia Maria Grazia, Mocchi Ivano, Bruzzone Giorgio

Sant' Olcese, 06 febbraio 2010

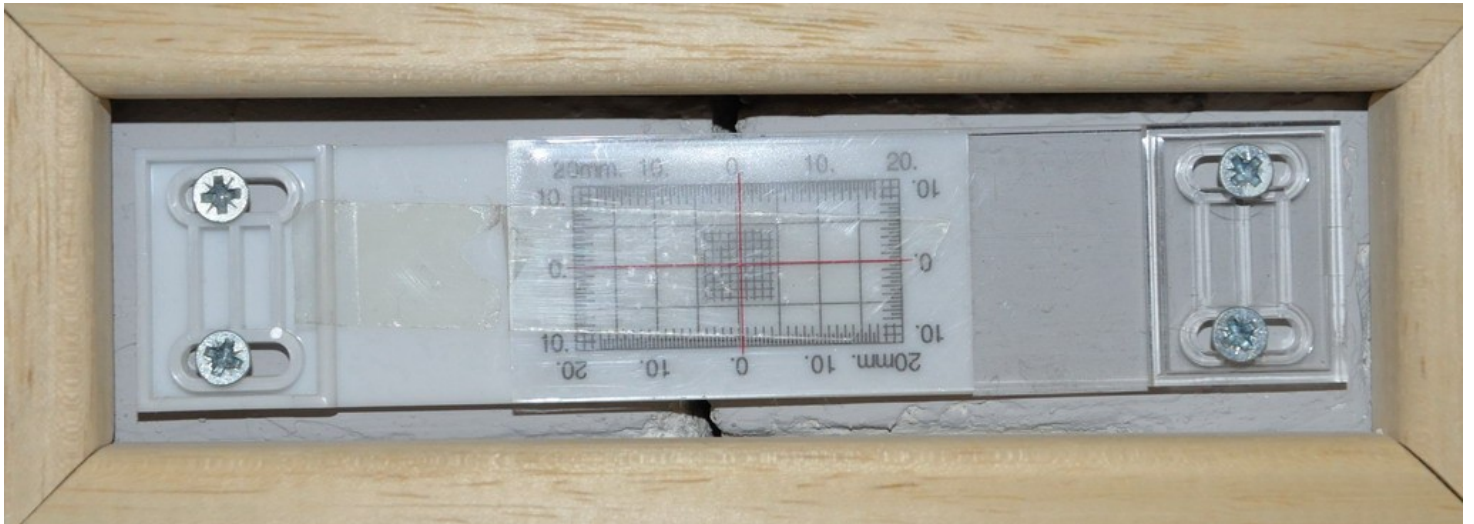
fessurimetro piano terra (come tutti gli altri sono a portata di bambino e non sono protetti, chiunque può manometterli, inoltre le viti devono essere poste agli estremi delle asole!)



fessurimetro primo piano (si noti come le viti di fissaggio siano allentate e manca una vite perchè hanno fatto il buco scentrato!)



fessurimetro secondo piano



fessurimetro montato correttamente (foto presa dal sito del produttore: con le viti di fissaggio montate agli estremi, anche in caso di tentata manomissione o urto accidentale, le due sezioni dello strumento non si possono avvicinare)



situazione bagno (a volte i bambini rimangono chiusi nei servizi perchè le maniglie sono rotte)



situazione terrazzo (il camino presente può costituire uno scalino per sporgersi e i mobili impediscono l'accessibilità e costituiscono un pericolo)

