

VERBALE SOPRALLUOGO UFFICIO EDILIZIA PROVINCIA-PRESIDENTE C.DI ISTITUTO-DIRIGENTESCOLOSTICO-
RLS LICEO BUONARROTI PISA

Oggi 7 aprile, alle ore 16.30, presso il Liceo Buonarroti di Pisa, con la presenza di: ing. Dadduzio (A.P., Ufficio Edilizia scolastica), geom. Bonotti (A.P., Ufficio Edilizia scolastica), dott. Liponi (presidente Consiglio di Istituto Liceo "Buonarroti), prof. Pecoraro (RSU Buonarroti) e prof. Bruno (RSU e RLS Buonarroti,), dott.ssa Chiapparelli (D.s.), si è svolto il sopralluogo per valutare la possibilità di un rientro a scuola degli studenti e dei lavoratori tutti a partire da domani 8 aprile. L'Ufficio Edilizia Scolastica ha illustrato gli interventi e il loro avanzamento, di cui gli intervenuti prendono atto.

In tale occasione, con alla mano la relazione dei Vigili del fuoco a firma Ing.D'Anna, si è proceduto alla verifica puntuale dello stato di avanzamento dei lavori, ripercorrendo i diversi punti:

1. Aula laboratorio ove si è verificato il crollo del 17/3 u.s. e aula 9B adiacente: in attesa dei materiali necessari per la sostituzione dei lucernari di copertura, sono state riparate le chiusure delle porte; i locali restano inaccessibili;
2. Nella scuola non sono presenti lucernari della stessa tipologia del p.1;
3. Segnalazioni problematiche strutturali: questi elementi vengono regolarmente monitorati dai tecnici della Provincia; il monitoraggio è da continuare. Si ribadisce da parte dei tecnici della Provincia che il disassamento rilevato tra i due diversi fabbricati, in corrispondenza del giunto tecnico, deriva da un normale assestamento differenziale degli stessi edifici;
4. Vano d'ingresso dell'istituto Buonarroti: tutti i vetri trasparenti sono stati sostituiti con vetri di sicurezza; gli altri sono stati verificati nella stabilità;
5. Infiltrazioni varie: le ditte stanno intervenendo per lo spostamento delle prese dell'impianto elettrico in zone non interessate dalle infiltrazioni. Sono stati sostituiti i pannelli più ammalorati del controsoffitto e verificata la stabilità degli altri. E' in corso un intervento tendente a eliminare/ridurre le infiltrazioni di acqua piovana, intervenendo sulle parti del camminamento superiore dove sono state individuate soluzioni di continuità;
6. Altro.
 - Parapetti di finestre di altezza inadeguata: nei laboratori di chimica e di biologia il problema è stato risolto con l'applicazione di correnti che riportano il parapetto ad altezza regolare (cm.100); nelle altre aule è stata individuata e messa in lavorazione la soluzione definitiva da adottare e che verrà messa in opera nei prossimi giorni; nel frattempo ci sono avvisi "Vietato sporgersi" con segnalazione della zona interdetta con nastro bianco-rosso;
 - Plafoniere per illuminazione non perfettamente stabili: gli elementi che presentavano asimmetrie e davano impressione di instabilità sono stati verificati e trovati solidamente fissati; la schermatura del tubo luminoso è risultata fissata alla plafoniera con due cavetti e quindi, anche se si verificasse uno spostamento, non dovrebbe esserci rischio di caduta;
 - Danneggiamenti da vandalismo. Cartongesso: sono state riparate tutte le rotture. Porte: sono state riparate/sostituite tutte le maniglie, ripristinata la solidità del fissaggio dei telai e le finiture saranno completate nei prossimi pomeriggi;
7. Ulteriori interventi effettuati: Infissi. E' stata sostituita la maggior parte dei vetri rotti. Sono in lavorazione le finestre da sostituire alle attuali "a ghigliottina", una per aula, in modo da rendere possibile l'aerazione dell'aula stessa. Sono stati installati vetri di sicurezza in alcune aule (ad es. 15A - 14B - 13A - 12B - 9A - 13B), nelle altre si continuerà a farlo nei prossimi giorni. Sono state collocate pellicole di sicurezza sui vetri dei laboratori di biologia e chimica. Sulle finestre triangolari è stata solo avviata la sostituzione dei vetri. Per la parte di infissi e falegnameria è stato consegnato

l'elenco degli interventi effettuati. Sono in corso i lavori per la messa in sicurezza delle parti vetrate delle scale interne edificio centrale limitrofe all'auditorium; l'intervento sarà completato per giovedì pomeriggio con smontaggio del ponteggio. La zona, delimitata, è interdetta agli utenti scolastici. Vetrata ingresso istituto: a completamento della messa in sicurezza (cfr. p.4) verrà sostituita la porta di ingresso, in corso di lavorazione. Battitura elementi ammalorati di calcestruzzo con rischio di caduta: in corso di completamento su tutto il plesso scolastico. Sistemazione in corso di parte di dislivelli di pavimentazione esterna (buche, tombini) e interna del cortile, da completare. In corso ripristini di pavimentazione interna.

Sono stati segnalati e annotati dall'Ufficio Edilizia scolastica una serie di interventi di manutenzione che verranno effettuati in seguito.

Il sopralluogo ha termine alle ore 19.15. Sulla base di quanto detto sopra, le lezioni possono riprendere regolarmente in data 8 aprile 2015.

Ing. Vincenza Dadduzio, A.P.

Geom. Andrea Bonatti, A.P.

Gian Battista Liponi, Presidente Cdl

Prof. Aldo Pecoraro, RSU

Prof. Giovanni Bruno, RSU e RLS

Dott. Mariangela Chiapparelli

Pisa, 7 Aprile 2015