



Circ. 329

Pistoia, 3 aprile 2025

Agli studenti e alle studentesse
Ai genitori
Ai docenti
Al personale ATA
Al RLS di Istituto, Prof.ssa Giulia Caselli
Alla Presidente del CdI, Dott.ssa Elena Becheri
Al RSPP di Istituto, Ing. Silvia Marengo
All'ASPP di Istituto, Ing. Giulia Giachetti
Al sito web

Oggetto: Comunicazione della Provincia di Pistoia in merito alla situazione emersa nell'edificio della Succursale – Viale Adua 98

Si trasmette quanto ricevuto dalla Provincia di Pistoia nella serata di ieri pomeriggio, mercoledì 2 aprile, relativamente a ciò che è stato rilevato nell'edificio che ospita la nostra Succursale e agli interventi urgenti che sono stati previsti.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Biagioli



PROVINCIA di PISTOIA

AREA TECNICA

Ing. Lorenzo Conti - DIRIGENTE
PIAZZA SAN LEONE 1 - 51100 PISTOIA

Ai Dirigenti Scolastici
Al R.S.P.P.
degli Istituti
Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Silvano Fedi - Enrico Fermi"
PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it
Liceo Statale "Amedeo Duca d'Aosta"
PEC: ptps01000p@pec.istruzione.it

e p.c.
Presidente Provincia di Pistoia
E.Q. Edilizia Scolastica

Oggetto: *Attività inerenti il rinvenimento di amianto nell'edificio scolastico*

Nel corso dei lavori, all'interno del blocco in cui attualmente sono state sospese le attività didattiche, è stata rilevata la presenza di fibre di amianto in alcune delle colle utilizzate per la posa delle originarie pavimentazioni in linoleum. Questi ritrovamenti comporteranno necessariamente l'adozione di misure a tutela dei lavoratori che verranno valutate e definite per il corretto prosieguo del cantiere.

Come comunicato alle S.V. per vie informali, è premura di questa Amministrazione verificare anche le condizioni di sicurezza per gli studenti e per il personale presente nel blocco in cui sono ancora in corso le attività didattiche, presupponendo che anche in tali ambienti le pavimentazioni originarie siano state posate con gli stessi prodotti. Infatti, le fibre di amianto presenti nelle colle dei pavimenti non costituiscono un pericolo per la salute quando rimangono confinate al di sotto della pavimentazione, ma possono essere rilasciate nell'ambiente qualora siano esposte a usura diretta.

Per questo motivo è stato eseguita un'ispezione speditiva all'interno dei locali del blocco ancora in uso, nel corso della quale è stata evidenziata la presenza di alcuni danneggiamenti della pavimentazione che potenzialmente potrebbero mettere a contatto le suddette colle con l'ambiente, da cui la necessità di adottare misure precauzionali urgenti per il loro confinamento.

Questa Amministrazione ha quindi programmato una serie di attività, di seguito descritte, seguendo anche le indicazioni operative del Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (PISLL) dell'ASL Toscana Centro, finalizzate al controllo e alla messa in sicurezza degli ambienti.

- Trasmissione al Servizio PISLL in data 25 marzo di un piano di messa in sicurezza urgente, redatto da impresa qualificata, nel quale sono descritti gli interventi da eseguire nell'immediatezza, ricorrendo a misure di confinamento specifiche in relazione al tipo di danneggiamento della pavimentazione (es. utilizzo di prodotti confinanti, protezioni con nuove stese di PVC calpestabile).
- Avvio ed esecuzione in data 2-3 Aprile dei campionamenti e analisi finalizzati alla ricerca in aria delle fibre di amianto, utilizzando metodologie e specifiche tecniche concordate con il Servizio PISLL, al fine di verificare che le concentrazioni siano al di sotto dei limiti di legge a garanzia degli studenti, dei lavoratori del plesso e dei frequentatori.
- Inizio nei giorni immediatamente successivi dei lavori di messa in sicurezza urgente da eseguirsi in orario extra scolastico.

Ci rendiamo inoltre disponibile ad organizzare un incontro con i rappresentanti dei lavoratori, degli studenti e del consiglio d'istituto al fine di fornire le dovute informazioni e rassicurazioni sulle operazioni svolte e in corso di svolgimento.

Il Dirigente dell'Area Tecnica
Lorenzo Conti



LORENZO
CONTI
02.04.2025
18:17:02
GMT+02:00

*DOCUMENTO INFORMATICO FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL T.U. 445/2000 E DEL D.LGS 82/2005 E RISPETTIVE NORME COLLEGATE, IL QUALE SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA.