RELAZIONE TECNICA AVANZAMENTO LAVORI - SCUOLA "GOLA"

Oggetto: Impossibilità di utilizzo della mensa scolastica – Scuola Secondaria di Secondo Grado "Gola" – I.C. Alberto Sordi

In qualità di Direttore dei Lavori dell'intervento in corso presso la Scuola Secondaria di Secondo Grado "Gola", appartenente all'Istituto Comprensivo Alberto Sordi, con sede in Piazza Gola, si forniscono di seguito i necessari chiarimenti in merito alla **non disponibilità della mensa scolastica**.

A seguito di un ulteriore sollecito da parte della DSGA del plesso scolastico di Piazza Gola, si ritiene opportuno fornire un aggiornamento tecnico sullo stato dell'area mensa e sulle previsioni di attivazione del servizio. Infatti, attualmente, la mensa scolastica non può essere utilizzata in quanto:

- è inclusa nella perimetrazione del cantiere attualmente attivo sull'edificio (fase 1);
- l'area è pertanto interdetta all'accesso per ragioni di sicurezza e non presenta le condizioni minime per l'uso previsto;
- la conclusione degli interventi sulla mensa è subordinata alla consegna degli infissi, già ordinati da tempo, ma ad oggi privi di una data certa di consegna da parte del fornitore. In assenza degli infissi, non è possibile procedere alla chiusura dei locali e alla successiva messa in funzione del refettorio;
- sono ancora da eseguirsi gli interventi di installazione del cappotto, isolamento termico e rifacimento delle coperture nelle aree attigue ai locali in oggetto.

Sulla base di quanto sopra esplicitato, allo stato attuale del cantiere, non si prevede l'attivazione del servizio mensa prima di dicembre 2025.

La Dirigenza Scolastica provvederà, sulla base della presente relazione, a informare le famiglie del posticipo dell'avvio del servizio mensa per il tempo necessario al completamento dei lavori e al ripristino delle condizioni di utilizzo in sicurezza e conformità.

Seguiranno aggiornamenti puntuali non appena saranno disponibili nuove comunicazioni in merito alla fornitura degli infissi e alla programmazione delle attività residue.

Roma, 24/09/2025

ing. Gianluigi Barretta

