



**COMUNE DI ALMESE**  
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

Comunicato stampa 2 settembre 2019

## **EDILIZIA SCOLASTICA: COMPLETATO IL PRIMO LOTTO DI LAVORI ALLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO DI ALMESE.**

*Le lezioni inizieranno regolarmente lunedì 9 di settembre.*

Si è conclusa in questi giorni la prima fase dei lavori di adeguamento sismico, igienico funzionale, antincendio e di riqualificazione energetica della Scuola Secondaria di Primo grado "Scipione Riva Rocci" di Almese, iniziati lo scorso 11 giugno 2019.

L'importo dell'intera opera è pari ad € 1.600.000,00 di cui € 1.580.000,00 finanziati con Fondi del Ministero ("Fondo comma 140 – DPCM 21 luglio 2017 – Comuni"), ottenuti dal Comune grazie a un bando che finanziò indagini sismiche sull'edificio, e per la restante somma a carico dell'Amministrazione Comunale di Almese.

Il progetto, redatto dall'Ing. Federico Goffi di Avigliana, ha l'obiettivo di adeguare l'edificio scolastico alle attuali normative di sicurezza sviluppandosi in due lotti funzionali di interventi, strategia che permette di utilizzare tutti i locali della manica nord immediatamente dopo la conclusione della prima fase di lavori.

Il primo lotto di interventi ha interessato in particolare la demolizione dei pavimenti del piano terra e del primo piano della manica a nord dell'edificio, il rinforzo del primo e del secondo solaio della manica a nord (zona Segreteria e Presidenza) con successivo rifacimento dei pavimenti, il posizionamento di sistemi antiribaltamento per i tramezzi interni della manica nord al piano terra, al piano primo e al piano secondo, e la tinteggiatura interna delle zone oggetto di intervento. I lavori sono stati realizzati dall' A.T.I. Loris Costruzioni di Florio Loris di Basciano (TE), e Mar Appalti srl di Penna Sant'Andrea (TE) che si è aggiudicata l'intero appalto. La Direzione dei lavori e il Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione è stata assunta dall'R.T.P. Ing. Amato – Arch. Roluti – Ing. Ferro – Arch. Griglio di Caselle Torinese (TO).

La seconda fase di interventi avrà inizio già nei primi mesi del 2020, e riguarderà la realizzazione di strutture esterne in opera con fondazioni su micropali, ponteggio esterno, opere strutturali interne (setti interni in c.a.) nei mesi di giugno, luglio e agosto, il posizionamento del cappotto antisismico esterno, la demolizione dei pavimenti del piano terra e del piano primo della manica a sud, il rinforzo del primo e del secondo solaio della manica a sud con successivo rifacimento dei pavimenti, il posizionamento dell'ascensore, la sostituzione dei serramenti (quelli della manica sud saranno posizionati nei mesi estivi) e la tinteggiatura interna della manica sud.

Per consentire il regolare svolgimento dei lavori, i locali della manica sud saranno infatti inutilizzabili dall'estate fino alla fine dell'anno 2020, motivo per cui sarà necessario ricollocare 9/10 classi per un periodo di circa tre mesi, che non comporterà alcun tipo di disagio agli alunni, al programma didattico, alle famiglie e al personale scolastico. Tuttavia alcune lavorazioni esterne

dovranno essere realizzate in concomitanza con l'attività scolastica, dando indicazioni all'impresa di realizzare le lavorazioni più rumorose durante i pomeriggi senza rientro degli alunni.

*"Una grande soddisfazione per l'Amministrazione che rappresento vedere realizzarsi in concreto questa grande opera che migliorerà notevolmente la struttura scolastica di Almese e metterà in sicurezza chi la vive ogni giorno – ha dichiarato il Sindaco Ombretta Bertolo -. Sono molto grata al progettista, ai tecnici comunali e alle ditte coinvolte che hanno dato subito prova di grande professionalità e competenza, certificata anche dai funzionari del Ministero che sono venuti a fare un sopralluogo e hanno apprezzato molto quanto fatto e il cronoprogramma degli interventi futuri. Rimarrà nel tempo il merito che abbiamo avuto di aver trovato i fondi necessari alla ristrutturazione antisismica ed energetica e di averla portata a termine tra i primi comuni in Italia, tra quelli destinatari di questo contributo, ne sono certa!"*