

19/08/2022 11:58:57

Scuola Da Vinci, concluso il montaggio dei moduli. Quasi ultimato il trasporto all'Oratorio Don Bosco

Prosegue secondo il cronoprogramma l'operazione di allestimento della sede temporanea della scuola media. Vanno avanti anche i lavori di adeguamento nei locali dei Salesiani

Con la consegna degli ultimi elementi – corridoi di collegamento e coperture – **è terminato il montaggio dei moduli prefabbricati per la sede provvisoria della scuola media Da Vinci. Quasi tutte le strutture assemblate sono già state trasferite dal cantiere allestito nell'area dei Giardini Cavicchi all'Oratorio Don Bosco** di via Roma, a Figline, che sarà la sede unica temporanea della scuola Da Vinci per la didattica nell'anno scolastico 2022/2023, quando l'edificio storico di via Garibaldi resterà chiuso per un intervento di miglioramento antisismico da 2,5 milioni di euro.

Sempre all'Oratorio Don Bosco **proseguono intanto i lavori di adeguamento e miglioramento delle aule e degli altri locali al primo piano**, dove saranno ospitate cinque delle 12 classi della Da Vinci. L'intervento è a cura della proprietà. Già terminati i lavori sull'impianto di riscaldamento e raffreddamento, nelle prossime settimane si procederà con le imbiancature e la sistemazione degli spazi esterni.

“Siamo perfettamente in linea con il cronoprogramma. Con l'arrivo dei moduli nell'area dell'Oratorio Don Bosco, **entriamo nella fase conclusiva di tutta l'operazione.** L'allestimento dei prefabbricati nell'area del campo sportivo dei Salesiani andrà avanti fino alla fine di agosto, così come i lavori nei locali dell'Oratorio, secondo la tabella di marcia condivisa con la dirigenza scolastica e con i genitori, così da **avere la scuola pronta per la prima campanella del nuovo anno scolastico**”, spiega la sindaca.

Andrea Tani
Ufficio Stampa
Comune di Figline e Incisa Valdarno
mail a.tani@comunefiv.it
tel +39 055 912 5318
cell +39 334 683 9848

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)