



Lipari, il prossimo 20 giugno la consegna dei lavori di ampliamento dell'istituto scolastico "Isa Conti Eller Vainicher"

L'importo totale dell'intervento è di 3.195.000 euro

Giunge ad una svolta cruciale l'iter progettuale relativo all'ampliamento dell'Istituto Superiore "Isa Conti Eller Vainicher" di Lipari, realizzato dai responsabili tecnici della IV Direzione "Edilizia Metropolitana e Istruzione" della Città Metropolitana di Messina, diretta dal dott. Biagio Privitera.

Martedì 20 giugno si procederà alla consegna dei lavori alla ditta che, lo scorso dicembre, si è aggiudicata la gara d'appalto per la realizzazione del nuovo edificio.

L'attuale plesso, sito in via Prof. Tommaso Carnevale e realizzato alla fine degli anni sessanta, è costituito da un fabbricato a due elevazioni fuori terra che contiene un numero insufficiente di aule, situazione che ha richiesto il ricorso all'utilizzo di alcuni locali, messi a disposizione in comodato d'uso dal Comune di Lipari che, da tempo, ne rivendica la restituzione.

Il progetto prevede un nuovo corpo di fabbrica all'interno della stessa area di pertinenza dell'attuale sede principale, da realizzare attraverso la preliminare demolizione dell'attuale palestra e il conseguente innalzamento di una struttura a tre elevazioni fuori terra, adiacente a quella esistente e ad essa collegata per ogni singolo piano ma, nello stesso tempo, autonomo perché raggiungibile attraverso l'area esterna di pertinenza del plesso grazie alla presenza di due vani scala.

I nuovi locali contemplanò una suddivisione funzionale degli spazi didattici con tre aule al piano terra, tre alla prima elevazione e sei alla seconda, oltre ai servizi igienici ai vari piani, agli spazi di collegamento e ad una torretta scala che permetterà l'accesso al terrazzo mentre il vano palestra si innalzerà per due elevazioni e vedrà la contemporanea realizzazione degli annessi servizi igienici e degli spogliatoi.

La nuova struttura darà una soluzione ai continui disagi che interferiscono con la normale attività didattica e che si ripercuotono sugli alunni e sul personale docente.

La progettazione è concepita per un sistema costruttivo di ultima generazione, con l'utilizzo di componenti che garantiscono le migliori prestazioni, maggiore automazione, basso consumo energetico, isolamento termico e acustico ed una notevole riduzione dell'inquinamento, pensando anche alla razionalizzazione dei materiali evitando l'impiego di sostanze tossiche.

L'importo totale dell'intervento è di 3.195.000 euro, di cui 2.400.000 euro finanziati dal Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 Patto per lo Sviluppo della Città Metropolitana di Messina mentre i restanti 795.000 euro provengono dal cofinanziamento da parte della Città Metropolitana di Messina attraverso l'utilizzo dell'Avanzo d'Amministrazione.

La durata dei lavori è stata fissata in giorni 730 per cui l'ultimazione dei lavori è prevista per il 18 giugno 2025.

Il team di lavoro è composto dal Responsabile Unico del Procedimento, ing. Carmelo Battaglia; dal Direttore dei Lavori, ing. Giovanni Lentini; dall'Impiantista, ing. Giovanni Parisi; dai progettisti, architetti Domenico Calarco, Caterina Marino, Matteo Venuto e il geometra Fortunato Chiesini.

Il Responsabile dell'Ufficio Comunicazione Istituzionale

Addetto Stampa

Dott. Giuseppe Spanò

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Spanò', with a long horizontal stroke extending to the right.