

Progetti Finanziati dal PNRR

Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 4 – Tutela del territorio e della risorsa idrica – Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l’efficienza energetica dei Comuni

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA SCUOLA PRIMARIA III CIRCOLO DIDATTICO MADRE TERESA DI CALCUTTA

Con Decreto Ministeriale dell’8 novembre 2021, pubblicato in G.U. il 22.11.2021, il Comune di Fasano, a seguito di scorrimento della graduatoria, è risultato assegnatario, per l’anno 2021, dei contributi ex art. 1, comma 139-bis, l. 145/2018 per investimenti relativi a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici, per il finanziamento dell’intervento denominato “Intervento di messa in sicurezza, adeguamento a norma, manutenzione straordinaria e bonifica di elementi di amianto dell’edificio della scuola primaria III Circolo Didattico Madre Teresa di Calcutta”, sita in località [Pezze di Greco alla Via Bertani n. 19](#).



Nel succitato decreto si dava atto, altresì, della circostanza che gli investimenti relativi a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio finanziati con le citate risorse fossero confluiti nella linea progettuale “Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l’efficienza energetica dei Comuni – M2C4 - Investimento 2.2” nell’ambito del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

Il Comune di Fasano è stato, dunque, ammesso a finanziamento per l’importo di **€ 2.539.020,74**.

Le opere oggetto di finanziamento, consistenti in interventi esterni ed interni, si rendono necessarie al fine di migliorare la qualità dei servizi offerti dalla suddetta struttura scolastica nonché garantire la sicurezza strutturale e la funzionalità dell’edificio, anche attraverso l’eliminazione di barriere architettoniche sia di tipo materiale che culturale o sociale.

INTERVENTI ESTERNI

- Realizzazione di un nuovo ingresso pedonale su via Bertani, caratterizzato da pensilina in c.a., setti in c.a. rivestiti in pietra e cancello elettrico;
- Nuovo ingresso scuola, con rampe di accesso da ambo i lati integrati con gradini, e sedute in pietra;
- Sistemazione delle aree esterne con pavimentazione del tipo autobloccante permeabile e carrabile, area a verde e di sosta attrezzate;
- Realizzazione di un’area attrezzata per lo sport in pavimentazione anti-trauma del tipo colata;
- Fornitura scala a gabbia per l’accesso in copertura per entrambi i corpi di fabbrica;
- Rimozione e smaltimento di pluviali in amianto;
- Rifacimento del sistema di illuminazione esterno;
- Rifacimento della copertura della scuola e della palestra con introduzione di isolamento termico.

INTERVENTI INTERNI

- Demolizione e rifacimento dei servizi igienici ad entrambi i livelli;
- Rifacimento della pavimentazioni interne, anche a seguito degli interventi di tipo strutturale che vedono necessario il ringrosso di paramenti murari, con nuove pavimentazioni in vinile colorato per individuazione dei percorsi e delle aree comuni;
- Rifacimento degli intonaci, parziale e/o totale con posa in opera a soffitto di rete antisfondellamento;
- Sostituzione degli infissi in ferro e vetro con altri aventi le medesime caratteristiche geometriche ma con profilo in alluminio a taglio termico e vetrocamera rispondente ai requisiti sul risparmio energetico;
- Tinteggiatura di tutte le superfici interne con nuove colorazioni;

Progetti Finanziati dal PNRR

- Al piano primo una sala docenti sarà trasformata in aula multimediale, al fine di poter meglio rispondere alle nuove esigenze scolastiche;
- Interventi di adeguamento sismico;
- Ammodernamento dell'impianto elettrico;
- Interventi di adeguamento dell'impianto antincendio;
- Interventi di adeguamento dell'impianto idrico e fognante;
- Interventi di adeguamento dell'impianto termico.

PALESTRA

- Rifacimento dei servizi igienici, secondo una nuova configurazione che distingua i servizi con relativi spogliatoi distinti per sesso, un'area con servizio igienico per il corpo docenti;
- Introduzione di un locale infermeria;
- Sostituzione degli infissi in ferro e vetro con altri aventi profilo in alluminio a taglio termico e vetrocamera rispondente ai requisiti sul risparmio energetico;
- Rifacimento degli intonaci e tinteggiatura con nuove colorazioni;
- Interventi di adeguamento sismico;
- Ammodernamento dell'impianto elettrico;
- Interventi di adeguamento dell'impianto antincendio;
- Interventi di adeguamento dell'impianto idrico e fognante;
- Interventi di adeguamento dell'impianto termico.

L'intervento verrà eseguito nel rispetto dei principi di sostenibilità ambientale ed efficientamento energetico rispettando i criteri ambientali minimi e prestazione energetica previsti nelle linee guida operative per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente.