**Scheda degli interventi effettuati**

**Miglioramento sismico scuola media**

Il progetto realizzato, costato circa 480mila euro, ha riguardato gran parte degli interventi necessari per risolvere le vulnerabilità strutturali, in materia di prevenzione antisismica individuate a seguito di un’attenta analisi tecnica. Nei lavori è compresa anche la passerella d’ingresso alla scuola, che è stata completamente demolita e ricostruita, migliorandone la sicurezza sismica e strutturale.

**Adeguamento sismico palestra scuola media**

Con un investimento complessivo di 392mila euro è stato realizzato un intervento di adeguamento sismico della palestra della scuola media, mediante il consolidamento dei pilastri d’angolo e intermedi, per ridurre le criticità residue della struttura.

**Intonaci e tinteggiatura scuola elementare e palestra**

Sono stati completamente rifatti gli intonaci delle facciate e degli interni della scuola primaria. Nella palestra sono stati rimossi gli intonaci della fascia inferiore delle pareti e applicato un intonaco macroporoso in grado di garantire la traspirabilità. Infine, si è proceduto al rifacimento completo dei tinteggi.

**Accessi ai plessi dall'esterno**

Per migliorare la sicurezza e il controllo degli accessi è stato installato un sistema di videocitofonia in entrambe le scuole, con elettrificazione dell’ingresso principale al plesso.

**Aree esterne**

Per migliorare la sicurezza dell’area, si è proceduto al rifacimento delle pavimentazioni del cortile e alla creazione di “zone gioco” all’aperto, con materiale plastico più adatto alle attività all’aperto. Oltre agli interventi per assicurare una maggiore sicurezza dal punto di vista sismico, è stata realizzata una struttura di contenimento per mettere in piano e rendere fruibile una parte del cortile sul lato ovest dell’edificio, creando così una superficie utilizzabile anche dai mezzi di servizio.