

PLESSO CENTRALE "PAOLO BALSAMO"

- 1) Messa in sicurezza del corridoio esterno lato sud dell'edificio a causa della caduta di calcinacci dai cornicioni superiori delle finestre;
- 2) Messa in sicurezza dei pilastri esterni della palestra lato est prospiciente il cortile (presenza di alcune crepe)
- 3) Messa in sicurezza della recinzione dell'atrio della scuola prospiciente l'ingresso (lato sinistro , primo modulo recinzione che affianca il cancello d'ingresso al plesso)
- 4) Messa in sicurezza intonaco lato nord-ovest, corpo centrale adiacente al cortile interno (crepe e scrostamenti)
- 5) Messa in sicurezza intonaco lato sud-est, corpo centrale (presenza crepe)
- 6) Messa in sicurezza intonaco prospiciente la facciata principale (presenza crepe)
- 7) Messa in sicurezza intonaco del padiglione (presenza crepe)
- 8) Sostituzione del fondo in linoleum della passerella che dà adito al padiglione
- 9) Infiltrazione d'acqua dal tetto del padiglione nell'angolo del bagno maschile
- 10) Sostituzione manichetta impianto antincendio lato nord-est spazio esterno nei pressi dell'ingresso del padiglione
- 11) Collocazione lancia terminale idrante II piano
- 12) Integrazione di 5 estintori e sostituzione degli esistenti "fuori uso".

Inoltre la canna fumaria si sviluppa per un'altezza di circa 19,00 ml, dei quali per 1,00 ml è rivestita di mattoni pressati. È di forma quadrata con dimensioni rispettivamente di circa 0,40 ml x 0,40 ml. L'intervento di sostituzione della canna fumaria si rende necessario a causa della accertata nocività per la salute presente in *fibre molto sottili 0,5 micron che se respirate possono provocare tumori al polmone (asbestosi) e alla pleura (mesotelioma) fino a trenta anni dal contatto. I tumori causati dall'amianto hanno una percentuale molto bassa di sopravvivenza per i lavoratori colpiti.*

