



Direzione Didattica Statale "F.S. Cavallari"

tel. 091 6215303 ~ fax/tel 091 6214001 ~ Corso Dei Mille 793 ~ 90123 ~ Palermo

Scheda ricognizione edificio plesso: _____

Descrizione	SI	NO	NOTE
Presenza di Controsoffitti in aula			
Presenza di Controsoffitti in corridoio			
Finestre che aprono verso l'interno			
Porte che aprono verso l'esterno			
Porte che aprono verso l'esterno che riducono lo spazio di passaggio nel corridoio			
Vetri sopra le porte			
Vetri lesionati			
Presenza di idranti con terminale in rame			
Presenza di idranti con terminale in plastica			
Impianto idranti funzionante			
Impianto di riscaldamento a metano			
Impianto di riscaldamento a gasolio			
Impianto di riscaldamento elettrico			
Impianto di riscaldamento funzionante			
Impianto di riscaldamento con piastre elettriche			
Impianto di riscaldamento split (pompe di calore)			
Potenzialità caldaia a metano in KW			Specificare potenzialità
Potenzialità caldaia a gasolio in KW			Specificare potenzialità
Canna fumo in acciaio			
Canna fumo in eternit			
Elementi in eternit			
Pavimenti in linoleum			
Terminali impianto riscaldamento termosifoni			
Terminali impianto riscaldamento fancoil			
Terminali impianto riscaldamento bocchette d'aria			
Terminali impianto piastre autonome			
Impianto ascensore			
Impianto ascensore funzionante			
Pulsante di sgancio QE in prossimità ingresso edificio			
Stanza archivi con porta di ferro			
Scala di emergenza esterna			
Documenti attaccati con chiodini			

Cancelli con fermo alla rotazione			
Umidità nei bagni			
Umidità nei corridoi			
Umidità nelle Aule			

Scheda ricognizione edificio plesso: _____

Descrizione	SI	NO	NOTE
Presenza di Controsoffitti in aula			
Presenza di Controsoffitti in corridoio			
Finestre che aprono verso l'interno			
Porte che aprono verso l'esterno			
Porte che aprono verso l'esterno che riducono lo spazio di passaggio nel corridoio			
Vetri sopra le porte			
Vetri lesionati			
Presenza di idranti con terminale in rame			
Presenza di idranti con terminale in plastica			
Impianto idranti funzionante			
Impianto di riscaldamento a metano			
Impianto di riscaldamento a gasolio			
Impianto di riscaldamento elettrico			
Impianto di riscaldamento funzionante			
Impianto di riscaldamento con piastre elettriche			
Impianto di riscaldamento split (pompe di calore)			
Potenzialità caldaia a metano in KW			Specificare potenzialità
Potenzialità caldaia a gasolio in KW			Specificare potenzialità
Canna fumo in acciaio			
Canna fumo in eternit			
Elementi in eternit			
Pavimenti in linoleum			
Terminali impianto riscaldamento termosifoni			
Terminali impianto riscaldamento fancoil			
Terminali impianto riscaldamento bocchette d'aria			
Terminali impianto piastre autonome			
Impianto ascensore			
Impianto ascensore funzionante			
Pulsante di sgancio QE in prossimità ingresso edificio			
Stanza archivi con porta di ferro			
Scala di emergenza esterna			
Documenti attaccati con chiodini			
Cancelli con fermo alla rotazione			
Umidità nei bagni			
Umidità nei corridoi			
Umidità nelle Aule			

Documenti da presentare in caso di controllo:

1. Organigramma aziendale nominativo in tema di igiene e sicurezza sul lavoro, datato e firmato;
2. Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi del D.Lgs.81/08 e s.m.i. con annessa valutazione rischio stress lavoro/correlato;
3. Planimetria dei locali;
4. Certificato di Prevenzione Incendi ai sensi della norma vigente;
5. Piano di Emergenza/Evacuazione;
6. Prove di Evacuazione e relativo registro;
7. Nomina ed attestati di formazione degli addetti al primo soccorso ed antincendio ed emergenze **(plessi con presenza > di 300 esami presso VVFF)**;
8. Nomina ed attestati di formazione del R.L.S.;
9. Informazione/formazione ai sensi degli artt. 36/37 del D.Lgs.81/08 e s.m.i e relativi attestati;
10. Nomina del RSPP ed attestati di formazione;
11. Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico;
12. Certificato di agibilità.
13. Elenco dei documenti relativi all'immobile
14. Corrispondenza con l'ente proprietario
15. Schede di intervento
16. Registro segnalazioni rischi