

ALLEGATO A2 DVR - SCHEDE (CHECK LIST) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA SINGOLI LOCALI

Ai sensi del D.Lgs. 81/2008 – Anno Scolastico 2016 - 2017
Revisione n. 4 - Aggiornamento: 12.04.2017-Prot. 4586

SCUOLA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Istituto di Istruzione Superiore ITI - ITA – IPSEOA “ E. Majorana”

Via Nestore Mazzei snc – 87067 Rossano (CS)

Presidenza 0983.515689 – Uffici 0983.511085 – Fax 0983.511104 - Cod.Fisc.: 87002040787

Sito Internet: www.iismajoranarossano.gov.it

e-mail: csis064009@istruzione.it – PEC csis064009@pec.istruzione.it



PLESSO DI RIFERIMENTO : ITI “E. MAJORANA”

Data Certa Documento(comma 2,art. 28 D.L.g. 81/2008) - 12/04/2017 - Prot. 4586

Il Dirigente Scolastico
Dott.sa Pina De Martino

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 1 (Lab. Chimica) – PIANO 2-BLOCCO B - lato (DX) -Nord (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Nuovo armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | - Non funziona il motore di aspirazione della cappa degli armadi di sicurezza (per prodotti chimici) e per aspirazione banchi di lavoro. - Fare riparare il motore o sostituirlo Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | - Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio e in quello del locale distillatore le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Lo scaldino installato nel ripostiglio perde acqua. - Fare riparare la perdita o sostituire lo scaldino. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare |

| | | |
|------------|--|---|
| | | a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) | Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) | Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.. |
| 13) | Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E’ collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) | Segnaletica antincendio | E’ collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 1 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) | Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) | Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) | Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) | Altro | - |
| 19) | Altro | - |
| 20) | Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N.2 (Aula Didattica con LIM) – P. 2-BLOCCO B- lato (DX)-Nord (Rilev. 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>- Nell’ aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All’interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c’è il pericolo dell’abrasione dei cavi con la perdita dell’isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta.</p> <p>Inoltre nella cassetta c’è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l’abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti.</p> <p>- Accorciare i cavi e fissare la multipresa (ciabatta) in alto a destra, o in altra posizione idonea, dentro la cassetta per evitare lo schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led)</p> <p>-Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS LOCALE N. 3 (Lab. Scienze) - PIANO 2-BLOCCO B- lato (DX) - Nord (Rilev. 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Due armadi non fissati - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | - Sul posto di lavoro con PC, a detta dell'assistente tecnico, in alcuni momenti si verificano delle lievi scariche elettrostatiche - Fare controllare i collegamenti e/o le apparecchiature per evitare le scariche. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono eliminati gli inconvenienti. |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS -LOCALE N. 4 (Lab. Fisica) – PIANO 2-BLOCCO B - lato (DX)-Nord(Rilev 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Un armadio non fissato. - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | - Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare nel breve termine , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette sono mancanti o non idonee. - Le discese con tubazioni in PVC rigido portatavi, per alimentare i banchi di lavoro non sono fissate adeguatamente al soffitto o alla base e sono molto mobili. -Almeno 2 interruttori differenziali nel Q.E.co non sono funzionanti. - Il pulsante di sgancio non è funzionante. - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo. - Fissare le calate in PVC al soffitto , dall'uscita della cassetta di derivazione per renderlo stabile, con elementi di fissaggio idonei allo scopo, quali collari, graffette, cavallotti, clips, ecc. - Sostituire i 2 interruttori differenziali, non funzionanti nel Q.E.co e controllare tutti gli altri. -Ripristinare il pulsante di sgancio nel locale -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all'interno che all'esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare |

| | |
|--|---|
| | a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 3 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITISLOCALI N. 5-6-7-8-9 (Aule Didattiche + 9Sala Prof.) - PIANO 2-BLOCCO B-lato(DX) –Nord
(Rilev. 28/1/17)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N.10(Bidelleria ex Rip.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | <p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee. -Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – -Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte spegnere le utenze a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 11(WC uomini)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale il corpo illuminante centrale è fissato male almeno una vite è svitata. -Lampada di emergenza non funzionante -Verificare il fissaggio al tetto della plafoniera centrale e la corretta posa a regola d'arte. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - La porta del WC disabili è chiusa -Verificare il corretto funzionamento del WC disabili e sistemare la porta se non è funzionante (sistemare e/o cambiare serratura) |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 12(WC donne)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RICONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Lampada di emergenza non funzionante - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 13(WC docenti -Ata) - PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale in un corpo illuminante c'è il vetro rotto. -Lampada di emergenza non funzionante -Sostituire il vetro rotto della plafoniera e verificare la corretta posa in opera a regola d'arte. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO**PLESSO:ITIS LOCALI N. 14-18-19 -23 (DGSA-Aula cic-Presidenza - WC Uomini)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)**

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 15 (UFFICIO Contab.e Magazz)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

(Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - N1 armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte, lunghezza fili, sovrapposizione di più spine ecc. -Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte e spegnere le utenze a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 16-17 (UFFICIO: Alunni- Personale)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

(Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d’arte, lunghezza fili, sovrapposizione di più spine ecc. -Verificare l’utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d’arte collegare eventuali utenze privilegiate (con UPS) a prese dirette e spegnere le utenze normali a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 20 (UFFICIOTEC.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

(Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - N1 armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | -Sono in uso Condizionatori non posati a regola d'arte, scarico condensa precario all'interno del locale in bidone. -Verificare la possibilità di scaricare la condensa fuori dal locale ed effettuare la corretta posa a regola d'arte. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 21 (UFFICIO Protoc.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

(Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Centralino El.co del locale non posato a regola d'arte, manca il supporto(carcassa) a guida din e il frontalino di chiusura, con pericolo di contatti diretti -Ricablare il centralino in contenitore con guida din, con numero di moduli idonei e completo di centralino di chiusura lavoro. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALI N. 22 (1°Soccorso) - PIANO 2 -BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | <p>Il locale è adibito a stanza medica di primo soccorso, c'è un mobiletto con alcuni medicinali e apparecchiatura per pressione ma non è dotato dei presidi medicali prescritti, necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti.</p> <p>-Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>- Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi.</p> |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 24 (WC donne)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale in due corpi illuminanti c'è il vetro rotto. -Lampada di emergenza non funzionante. -Sostituire il vetro rotto delle plafoniere e verificare la corretta posa in opera a regola d'arte - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 25 (WC docenti - Ata)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale in un corpo illuminante c'è il vetro rotto. -Lampada di emergenza non funzionante. -Sostituire il vetro rotto della plafoniera e verificare la corretta posa in opera a regola d'arte - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 26 (Bidelleria ex Rip.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - N1 armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N.27 (Aula Didattica con LIM) – P. 2-BLOCCO A- lato (Sx)-EST (Rilev. 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>- Nell’ aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All’interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c’è il pericolo dell’abrasione dei cavi con la perdita dell’isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta.</p> <p>Inoltre nella cassetta c’è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l’abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti.</p> <p>- Accorciare i cavi e fissare la multipresa (ciabatta) in alto a destra, o in altra posizione idonea, dentro la cassetta per evitare lo schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS LOCALI N. 28-29-30-31-33-35 (Aule Didattiche) - PIANO 2 - BLOCCO A - lato(Sx) - EST
(Rilev. 28/1/17)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Solo nell'aula 28 deve essere sistemato l'interruttore a Sx della cattedra - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori. - Solo nell'aula 28 deve essere sistemato l'interruttore a Sx della cattedra - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) - Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 32 (Lab. Linguistico Biennio) – PIANO 2 - BLOCCO A - lato (Sx) -EST
 (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | - La ventola dell'armadio REC è rumorosa. - Fare riparare la ventola o sostituirla ventola silenziata. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) - Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, se hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all'interno che all'esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 10 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 34 (Lab. Matematica Biennio) - PIANO 2 - BLOCCO A - lato (Sx) –EST
 (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Un armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Nessuna anomalia riscontrata |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) - Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | - Sono presenti vistose macchie di umidità. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, se hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 12 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA DI CONTROLLO - IDRANTI - MANICHETTE PIANO 2 ITI
Verifica Effettuata : 23/02/2017

1. Che gli idranti, le cassette con lance e manichette, siano accessibili, visibili e segnalati
2. Le cassette non siano pericolose per il passaggio delle persone
3. Che gli stessi non siano stati rimossi o che sia stata modificata la loro ubicazione
4. Che il contenuto delle cassette antincendio sia quello previsto
5. Che la chiave per l'apertura delle cassette e degli idranti sia prontamente disponibile
6. Che la segnaletica sia leggibile e visibile
7. Che non vi siano perdite rilevanti da valvole, raccordi, e simili
8. Che gli idranti a muro siano sempre connessi alle manichette e alle lance
9. Che i vari componenti siano integri

Che gli attacchi per le autopompe dei VV.F. siano accessibili, segnalati, chiusi con tappi a chiusura rapida.

| SCHEDA N° | SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO – IDRANTI - MANICHETTE | | | |
|--------------------------------|---|------------------|---|--------------|
| Numero | Ubicazione | Esecutore | Anomalie* | Firma |
| IDRANTE n. 14 | Piano 2 - Blocco B Lato Nord Dx | RSPP e ASPP | -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante -Per la cassetta incassata deve essere sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 15 | Piano 2 - Blocco C Lato Nord Dx (vicino Locale 11) | RSPP e ASPP | -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante -deve essere sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 16 | Piano 2 - Blocco C Al centro (vicino Locale 16) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -deve essere sistemata la chiusura -vetro rotto da sostituire | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 17 | Piano 2 - Blocco C Lato Est Sx (vicino Locale 26) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -deve essere sistemata la chiusura -vetro rotto da sostituire | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 18 | Piano 2 - Blocco A Lato Est Sx | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare | RSPP e ASPP |
| | | | | |

*** Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "INTEGRO" oppure descrivere la anomalia riscontrata ed il numero di riferimento riportato nella scheda di CONTROLLO**

| | |
|--|---|
| Riferimento scheda N° | SCHEDA DI CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO 2 ITI |
| VERIFICHE DEL 23/02/2017 | |
| <p>Ogni giorno verificare l'efficienza (agevole apertura e funzionalità dei serramenti) delle uscite di sicurezza e quelle tagliafuoco (REI). Segnalare immediatamente ogni difformità al Dirigente Scolastico/RSPP/Responsabile di Plesso.</p> <p>CONTROLLATO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Che le vie di uscita, quali passaggi, corridoi, scale siano liberi da materiali, ostruzioni e non sia stata ridotta la larghezza utile prevista 2. Che le porte lungo le vie di uscita non abbiano subito danneggiamenti ai cardini, maniglie, telai e si aprano e si chiudano facilmente e regolarmente 3. Che il maniglione sia ben fissato, integro e funzioni regolarmente 4. Che lungo le vie di uscita non siano stati accumulati rifiuti o depositati materiali o attrezzature, che possono costituire pericoli potenziali di incendio, quali apparecchi portatili di riscaldamento, apparecchi fissi di riscaldamento alimentati a combustibili solidi, liquidi, gassosi oppure depositi anche temporanei di arredi 5. Che le porte resistenti al fuoco (REI) siano integre, che si aprano e si chiudano regolarmente 6. Che il dispositivo di autochiusura sia integro e funzionante oppure che i dispositivi elettromagnetici siano efficienti 7. Che la segnaletica relativa alle porte e alle vie di uscita sia presente, visibile e non deteriorata | |

| SCHEDA N° | SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO 2 | | | |
|---|---|------------------|---|--------------|
| Via e/o Porta n. | Posizion e Controll o n. | Esecutore | Anomalie* | Firma |
| Porta vetrata n.1 | Piano 2 Blocco A lato Est Sx | RSPP e ASPP | Ha subito i seguenti danneggiamenti: vetro rotto in basso striscia in alto a sx | RSPP e ASPP |
| Porta REI n. 2 (passaggio da Blocco A a blocco C) | Piano 2 Blocco A lato Est Sx (vicino locale 26) | RSPP e ASPP | - La porta REI, ha la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare, con appositi cartelli, " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta REI n. 3 (passaggio da Blocco C a blocco B) | Piano 2 Blocco B lato Nord Sx (vicino locale 10) | RSPP e ASPP | - La porta REI, ha la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare, con appositi cartelli, " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |

| | | | | |
|-------------------------------|--|-------------|-----------------|-------------|
| Porta vetrata n. 4 | Piano 2 Blocco B lato Nord Dx (Vicino locale n. 1) | RSPP e ASPP | POSITIVO | RSPP e ASPP |
|-------------------------------|--|-------------|-----------------|-------------|

- Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "POSITIVO" oppure descrivere la anomalia riscontrata

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 36 (Lab. vuoto) - PIANO 1-BLOCCO B - lato (DX) -Nord (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | <p>Depositati, temporaneamente, armadi rilevazione Ambiente (ex Lab. Ambulante ITIS), contenenti sorgenti radioattive????</p> <p>- (Attualmente il locale 36 è vuoto non è utilizzato per la didattica).</p> <p>Verificare se negli armadi sono presenti ancora le sorgenti radioattive o tracce di esse e in caso affermativo rimuovere gli armadi dall'edificio.</p> <p>Attraverso ditte specializzate, procedere alla loro bonifica e/o deposito in discarica specializzata o alla cessione di essi ad aziende interessate.</p> <p>Qualora le sorgenti radioattive siano state dismesse cercare la documentazione attestante l'operazione di bonifica.</p> <p>Livello di R = 9 rischio Alto - Scala di tempo: l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. Azioni correttive indilazionabili</p> <p>Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili</p> |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza .</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza .</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>-E' collocato a parete nel locale un gancio per Estintore, nei pressi del Q.E.co, ma attualmente l'estintore non c'è perché il locale non è utilizzato per la didattica.</p> <p>Nel caso venga riutilizzato il locale come laboratorio è necessario dotarlo di estintore (6 kg a Polvere).</p> |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 14 Bis dell'Estintore. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |

| | | |
|------------|--------------|---|
| 18) | Altro | - |
| 19) | Altro | - |
| 20) | Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 37 (Lab. Tecnologie) - PIANO 1- BLOCCO B - lato (DX) -Nord

(Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Armadi non fissati - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Nessuna anomalia riscontrata |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | -E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 13 Bis dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 38 (Lab. Eletron.Tecnologie) -PIANO 1-BLOCCO B - lato (DX) -Nord
 (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Nessuna anomalia riscontrata |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio e in quello del locale distillatore le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E’ collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E’ collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 14 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 39 (Lab. -Aula Didattica con LIM) - P. 1-BLOCCO B- lato (DX)-Nord
 (Rilev. 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>- Nell' aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta.</p> <p>Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Lampade di emergenza non funzionante</p> <p>-Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l'abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti.</p> <p>- Accorciare i cavi e fissare la multipresa (ciabatta) in alto a destra, o in altra posizione idonea, dentro la cassetta per evitare lo schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led)</p> <p>-Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <u>a medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all'interno che all'esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |

| | |
|---|------------------------------|
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITISLOCALI N. 40 (Aula Didattica) - PIANO 1-BLOCCO B-lato(DX) -Nord

(Rilev. 28/1/17)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 41 (Lab.Telecom e Reti) - PIANO 1-BLOCCO B - lato (DX) -Nord
 (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|---|
| 1) Arredi | -Armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 15Bis dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 42 (Aula Didattica con LIM) - P. 1-BLOCCO B- lato (DX)-Nord (Rilev. 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... | ANOMALIA RISCONTRATA |
|--|---|
| ELEMENTO INTERESSATO | Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>- Nell' aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta.</p> <p>Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Lampade di emergenza non funzionante</p> <p>-Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l'abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti.</p> <p>- Accorciare i cavi e fissare la multipresa (ciabatta) in alto a destra, o in altra posizione idonea, dentro la cassetta per evitare lo schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <p>- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led)</p> <p>-Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <u>a medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 43 (Lab. Diseg e Progettaz.) -PIANO 1-BLOCCO B - lato (DX)-Nord
 (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio e in quello del locale distillatore le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee - Il pulsante di sgancio non è funzionante manca bobina di sgancio. - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -Ripristinare il pulsante di sgancio nel locale - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza . |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza . |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 16 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 44 (Bidelleria ex Rip.) -PIANO 1-BLOCCO C - Centrale (Rilev. del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | <p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. -Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - -Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte spegnere le utenze a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 45-46-47 (WC)- PIANO 1-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - nei locali mancano lampade perchè fulminate -Lampada di emergenza non funzionante - Sostituire le lampade fulminate - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO
PLESSO: ITIS LOCALE N. 48 (Deposito) -PIANO 1-BLOCCO C- Centrale (Rilev. del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Armadi e scaffali centrali non fissati - Fissare bene gli arredi a parete, a soffitta e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 20 dell'Estintore. <u>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</u> |
| 15) Ambienti Interni | -Nel locale sono depositati oggetti e carta lungo i percorsi che ne restringono l'ampiezza e aumentano il carico di incendio, molti di essi sono da buttare. -Sugli scaffali vi sono depositati materiali, opuscoli, altra documentazione cartacea ecc, che può essere eliminata perché non utile(Verificare). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. - Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <u>nel breve termine</u> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

| | |
|--|---|
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE 49 (Ripostiglio Ascens.) - PIANO 1-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RICONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 50 (VICEPRESIDENZA ex Bideller.) -PIANO 1-BLOCCO C- Centrale (Rilev. del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Armadi non fissati - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 19 dell'Estintore. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 51-52-53 (WC)- PIANO 1-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale 53 in due corpi illuminanti c'è il vetro rotto. - nei locali mancano lampade sono fulminate -Lampada di emergenza non funzionante -Sostituire nel locale 53 il vetro rotto delle plafoniere e verificare la corretta posa in opera a regola d'arte - Sostituire le lampade fulminate - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 54 (Bidelleria ex Rip.) -PIANO 1-BLOCCO C - Centrale (Rilev. del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | - Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve e medio termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. -Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – - Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte spegnere le utenze a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITISLOCALI N. 55-57-59-60-62 (Aula Didattica) - PIANO 1-BLOCCO A-lato(SX) -Est
(Rilev. 28/1/17)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 56 (Lab. Multimediale) - PIANO 1-BLOCCO A - lato (Sx)Est
(Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionanti -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E’ collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E’collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 22 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 58 (Lab. PC formativo) - PIANO 1-BLOCCO A - lato (Sx)Est

(Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette del quadro sono mancanti o non idonee, lo sportello è rotto - Il pulsante di sgancio non funziona - Lampade di emergenza non funzionanti -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lo sportello - Sistemare il pulsante di sgancio - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>- E’ collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata</p> |
| 14) Segnaletica antincendio | <p>Non è collocato nel locale un Cartello che indica il n. 23 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. - Fissare a parete un apposito Cartello che indica il n. 23 dell’Estintore e altra eventuale segnaletica di sicurezza. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 61 (Lab.Tecnolo Sistemi El.co- Elettronico) - PIANO 1-BLOCCO A - lato (Sx)Est
 (Rilev del 28/01/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Togliere tutto ciò che è posato precariamente sopra gli scaffali o gli armadi. - I banchi di lavoro hanno 30anni circa molti presentano dei buchi che possono creare taglio e/o escoriazioni. - Togliere tutti i materiali posati sopra gli scaffali o gli arredi in modo da evitare la caduta dall'alto sui lavoratori. - Tappare i buchi presenti nei banchi di lavoro e/o sostituire i banchi che non sono riparabili. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono sgombrati i materiali da sopra gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | - Nella cabina di fotoincisione c'è la macchina di produzione dei circuiti stampati, sono presenti dei bidoni di Ipocloruro ferrico che devono essere smaltiti . - La macchina taglia basette per circuiti è solo meccanica verificare le protezioni. - Fare smaltire i suddetti bidoni a ditta specializzata oppure fare accordo con la ditta che fornisce il liquido nuovo per il ritiro di quello utilizzato. -Verificare le protezioni della macchina taglia basette. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | - Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee e lo sportello del quadro è da sostituire- Per 8 banchi di lavoro, aventi 4 prese per banco, è necessario revisionare, verificare e/o sostituire n. 32 prese per mancanza di morsetto di terra o alveoli idonei. - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – Sostituire lo sportello del quadro. - Revisionare, verificare e/o sostituire n. 32 prese sui banchi di lavoro. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve |

| | |
|--|---|
| | <p>essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno.</p> <p>Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <u>a Medio termine.</u></p> <p>Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | <p>- Il lavandino nel locale fotoincisione perde acqua e deve essere sostituito anche il rubinetto.</p> <p>- Fare riparare la perdita o sostituire il rubinetto.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E’ collocato a parete nel locale un Estintore a Polvere di 6Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E’ collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 24 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 88 (Lab. Informatica - Matem) -PIANO 1-BLOCCO D - Aula Magna-
(Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel quadro elettrico Prese Q38 del laboratorio un differenziale C10 30mA” tabelle” scatta verificare l’anomalia - Lampade di emergenza non funzionante</p> <p>- Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- un tubo in PVC che esce della finestra e va verso il Piano secondo deve essere fissato a muro.</p> <p>- Verificare l’anomalia del differenziale nel Q.Eco 38 ,controllare tutti gli altri e sostituire i differenziali non funzionanti .</p> <p>- Munire i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo</p> <p>- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>- Fissare la tubazione in PVC alla parete , dall’uscita della cassetta di derivazione per renderlo stabile, con elementi di fissaggio idonei allo scopo, quali collari, graffette, cavallotti, clips, ecc.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | <p>-Sono presenti vistose lesioni sulla parete dove è installato il QE 38.</p> <p>- E’ necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>-E’ collocato a parete nel locale un Estintore da 6 Kg a polvere sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Nessuna anomalia riscontrata .</p> |
| 14) Segnaletica antincendio | <p>E’ collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 52 dell’Estintore.</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p> |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile | Non presente |

| | |
|--|--------------------------------|
| (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - Nessuna anomalia riscontrata |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO
PLESSO:ITIS LOCALE N. 89 (Archivio - vuoto) -PIANO 1-BLOCCO D-Aula Magna (Rilev. del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni sulle pareti. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 50 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | -Nel locale sono depositati solo sedie e armadi in ferro, molti di essi sono da buttare e/o regalare. - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare il locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO**PLESSO:ITIS LOCALE N. 90-93(WC Uomini-Donne) - PIANO 1 - BLOCCO D -Aula Magna****(Rilev del 04/02/2017)**

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 91 (Biblioteca) -PIANO 1-BLOCCO D - Aula Magna - (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Armadi e scaffali non fissati e alcuni posizionati al centro del locale. -Posizionare gli armadi e scaffali, dove possibile, lungo le pareti e fissare bene gli arredi a parete, a soffitta e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | -E’ collocato a parete nel locale un Estintore da 6 Kg a polvere sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata . |
| 14) Segnaletica antincendio | E’ collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 51 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

**PLESSO:ITIS LOCALE N. 92 (Archivio – Deposito) -PIANO 1-BLOCCO D-Aula Magna
(Rilev. del 04/02/2017)**

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Armadi e scaffali non fissati -Fissare bene gli arredi a parete, a soffitta e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Nel quadro elettrico del locale le targhette sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Munire il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 49 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | -Nel locale sono depositati oggetti e carta senza nessun ordine. Non è organizzato come dovrebbe essere un archivio, i materiali sono lungo i percorsi e ne restringono l'ampiezza ed inoltre aumentano il carico di incendio, molti di essi sono da buttare. -Sugli scaffali vi sono depositati alla rinfusa materiali, opuscoli, altra documentazione cartacea ecc, che può essere eliminata perché non utile(Verificare). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. - Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio | - |

| | |
|--|---|
| (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | |
| 18) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 94 (WC H???) - PIANO 2 - BLOCCO D -Aula Magna (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | - Il locale non è idoneo per disabili è un WC normale -Verificare il corretto funzionamento del WC se idoneo per disabili |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO
PLESSO:ITIS LOCALE N.95 (Ripost-Deposito) - PIANO 1 -BLOCCO D -Aula Magna (Rilev. del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente (Verificare aerazione locale) |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose macchie di umidità sul soffitto . - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | -Nel locale sono depositati oggetti e materiali vari alla rinfusa alcuni di essi sono da buttare. - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio . Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO
PLESSO:ITIS LOCALE N. 96 (WC)- PIANO 1 - BLOCCO D -Aula Magna (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Il lavandino nel locale perde acqua - Fare riparare la perdita e/o sostituire. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 97 (SALA AULA MAGNA) -PIANO 1-BLOCCO D - Aula Magna-
 (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | - La persiana di una finestra non funziona è rotta la cordella. - Ripristinare la persiana della finestra e controllare tutte le altre |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale alcuni punti Presa sono sfondate- Alcuni punti luce mancano di placchette - Nel Quadro Elettrico sul retro(di fronte il locale 95) le targhette sono mancanti o non idonee e ci sono dei fori delle guide Din non coperti -Lampade di emergenza non funzionanti - Effettuare controllo rilevatori. - Verificare le anomalie dei punti luce e punti prese,controllare tutti e sostituire quelli non funzionanti. - Munire i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – coprire i fori delle guide din con appositi tappi. - Sostituire lampade di Emergenza con nuove aventi equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. - Fissare la tubazione in PVC alla parete , dall'uscita della cassetta di derivazione per renderlo stabile, con elementi di fissaggio idonei allo scopo, quali collari, graffette, cavallotti, clips, ecc. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - Sono collocati a parete nel locale n. 6 Estintori da 6 Kg a polvere sui quali è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata . |
| 14) Segnaletica antincendio | Sono collocati a parete nel locale n. 5 Cartelli che indica il n. 43-44-45-46-48 di n 5 Estintori. Manca il cartello n. 47 dell'estintore Matricola 1666(vicino il locale 94). Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Per la conformazione del locale è opportuno mantenere un affollamento ridotto] con Affollamento<120pp] (uscite, porte, RISCHI PER LA SICUREZZA) - Vedasi Piano di Emergenza. E' opportuno limitare il Sovraffollamento (Affollamento <100pp) P (1) x D (2) = Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo: situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc) | - Nessuna anomalia riscontrata |
| 18) Altro | - |

| | |
|------------------|---|
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA DI CONTROLLO - IDRANTI - MANICHETTE PIANO 1 ITI
Verifica Effettuata : 23/02/2017

1. Che gli idranti, le cassette con lance e manichette, siano accessibili, visibili e segnalati
2. Le cassette non siano pericolose per il passaggio delle persone
3. Che gli stessi non siano stati rimossi o che sia stata modificata la loro ubicazione
4. Che il contenuto delle cassette antincendio sia quello previsto
5. Che la chiave per l'apertura delle cassette e degli idranti sia prontamente disponibile
6. Che la segnaletica sia leggibile e visibile
7. Che non vi siano perdite rilevanti da valvole, raccordi, e simili
8. Che gli idranti a muro siano sempre connessi alle manichette e alle lance
9. Che i vari componenti siano integri

Che gli attacchi per le autopompe dei VV.F. siano accessibili, segnalati, chiusi con tappi a chiusura rapida.

| Numero | Ubicazione | Esecutore | Anomalie* | Firma |
|----------------------|---|------------------|--|--------------|
| IDRANTE n. 12 | Piano 1 - Blocco B Lato Nord Dx (di fronte locale 44) | RSPP e ASPP | -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura -vetro rotto da sostituire | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 13 | Piano 1 - Blocco B Lato Nord Dx (vicino Locale 11) | RSPP e ASPP | -Sistemare Cartello di segnaletica e n. Idrante -Deve essere sistemata la cassetta - La tubazione flessibile dell'idrante risulta scaduta nel 2015 | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 11 | Piano 1 - Blocco C Al centro | RSPP e ASPP | -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 10 | Piano 1 - Blocco A Lato Est Sx (di fronte Locale 54) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 9 | Piano 1 - Blocco A Lato Est Sx (vicino Locale 61) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 8 | Piano 1 - Blocco D Aula Magna (vicino ingresso locale da est) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 7 | Piano 1 - Blocco D Aula Magna (vicino ingresso locale da nord) | RSPP e ASPP | -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |

*** Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "INTEGRO" oppure descrivere la anomalia riscontrata ed il numero di riferimento riportato nella scheda di CONTROLLO**

Riferimento scheda N°

SCHEDA DI CONTROLLO **VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO 1**

IT

VERIFICHE DEL 23/02/2017

Ogni giorno verificare l'efficienza (agevole apertura e funzionalità dei serramenti) delle uscite di sicurezza e quelle tagliafuoco (REI). Segnalare immediatamente ogni difformità al Dirigente Scolastico/RSPP/Responsabile di Plesso.

CONTROLLATO:

1. Che le vie di uscita, quali passaggi, corridoi, scale siano liberi da materiali, ostruzioni e non sia stata ridotta la larghezza utile prevista
2. Che le porte lungo le vie di uscita non abbiano subito danneggiamenti ai cardini, maniglie, telai e si aprano e si chiudano facilmente e regolarmente
3. Che il maniglione sia ben fissato, integro e funzioni regolarmente
4. Che lungo le vie di uscita non siano stati accumulati rifiuti o depositati materiali o attrezzature, che possono costituire pericoli potenziali di incendio, quali apparecchi portatili di riscaldamento, apparecchi fissi di riscaldamento alimentati a combustibili solidi, liquidi, gassosi oppure depositi anche temporanei di arredi
5. Che le porte resistenti al fuoco (REI) siano integre, che si aprano e si chiudano regolarmente
6. Che il dispositivo di autochiusura sia integro e funzionante oppure che i dispositivi elettromagnetici siano efficienti
7. Che la segnaletica relativa alle porte e alle vie di uscita sia presente, visibile e non deteriorata

| SCHEDA N° | | SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO 1 | | |
|---|---|--|---|-------------|
| Via e/o Porta n. | Posizione Controllo n. | Esecutore | Anomalie* | Firma |
| Porta vetrata n. 5 | Piano1 Blocco A lato Est Sx | RSPP e ASPP | (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 6 | Piano 1 Blocco A uscita verso passerella per Aula Magna | RSPP e ASPP | manca segnalazione via di fuga | RSPP e ASPP |
| Porta REI n. 7 (passaggio da Blocco A a blocco C) | Piano 1 Blocco A lato Est Sx (vicino locale 54) | RSPP e ASPP | - La porta REI, ha la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare, con appositi cartelli, " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta REI n. 8 (passaggio da Blocco C a blocco B) | Piano 1 Blocco B lato Nord Dx (Vicino locale n. 44) | RSPP e ASPP | - La porta REI, ha la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare, con appositi cartelli, " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |

| | | | | |
|----------------------------|--|------------|--|------------|
| Porta vetrata n. 9 | Piano1 Blocco B lato Nord Dx Uscita verso aula Magna | RSP e ASPP | manca segnalazione via di fuga | RSP e ASPP |
| Porta vetrata n. 10 | Piano1 Blocco B lato Nord Dx | RSP e ASPP | - Deve essere Sistemata l'anta destra della porta - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSP e ASPP |
| Porta vetrata n. 28 | Piano 1 Blocco D AULA MAGNA lato Est Sx | RSP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSP e ASPP |
| Porta vetrata n. 29 | Piano1 Blocco D AULA MAGNA lato Nord Dx | RSP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSP e ASPP |

- Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "POSITIVO" oppure descrivere la anomalia riscontrata

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 63 (Lab.Sistemi Autom Industr.) -PIANO T-BLOCCO B - lato (DX) -Nord
 (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Almeno un armadio non fissato - Togliere tutto ciò che è posato precariamente sopra gli scaffali o gli armadi. - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento - Togliere tutti i materiali posati sopra gli scaffali o gli arredi in modo da evitare la caduta dall'alto sui lavoratori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | -Sono presenti vistose risalite di umidità. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.. |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, nei pressi del Q.E.co, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 |

| | |
|--|---|
| | dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 25 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 64 (Lab. Macchine a Fluido) -PIANO T- BLOCCO B - lato (DX) -Nord
 (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Armadi non fissati - Alcuni scaffali degli Armadi sono privi di vetro, in uno quello che c'è è scheggiato con pericolo di taglio, abrasioni e frantumazione ecc . - Togliere tutto ciò che è posato precariamente sopra gli scaffali o gli armadi. - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento - Corredare gli armadi di vetri a norma certificati dove mancanti. - Eliminare i vetri scheggiati, sostituire e/o mettere in sicurezza i vetri degli armadi con pellicola di sicurezza adesiva certificata. - Togliere tutti i materiali posati sopra gli scaffali o gli arredi in modo da evitare la caduta dall'alto sui lavoratori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nel laboratorio è ubicata la macchina per effettuare le prove di trazione che è molto vecchia e non è provvista di schermo di protezione contro la proiezione del materiale derivante dalla rottura della provetta in fase di prova. -Eliminare il rischio non utilizzando la macchina e/o adeguarla installando un riparo rigido, barriera o schermo, dotato di eventuale microinterruttore che impedisca di effettuare la prova senza la protezione e impedisca all'operatore di potersi avvicinare alla zona pericolosa di prova della macchina durante il suo funzionamento. P (3) x D (1) -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : P'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <i>Medio termine</i> . Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario. |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico del laboratorio, sul pulsante di sgancio, le targhette sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici e i pulsanti di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le |

| | | |
|-----|--|--|
| | | condizioni di sicurezza. |
| 11) | Pavimento | <p>-La macchina che effettua le prove di trazione, durante la prova, esercita sul pavimento una pressione notevole. Considerato che la macchina, durante le prove, può arrivare a una portata di carico di 20 Tonnellate massimo, è necessario verificare se il pavimento è idoneo alle sollecitazioni esercitate su di esso in fase di prova.</p> <p>-E' necessario verificare la portata del pavimento alle sollecitazioni subite in fase di prova (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 12) | Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all'interno che all'esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza..</p> |
| 13) | Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>- E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata</p> |
| 14) | Segnaletica antincendio | <p>E' collocato a parete nel locale un Cartello sul quale però non è scritto il numero dell'estintore (Matricola 9729- n. 26) .</p> <p>Scrivere sul cartello il n. 26 dell'Estintore.</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p> |
| 15) | Ambienti Interni | <p>Nel locale ci sono alcune macchine obsolete e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi di lavoro al limite della sicurezza.</p> <p>E' necessario eliminare e/o adeguare le macchine e le attrezzature non a norma. (Si propone di creare un locale adibito a museo delle vecchie Macchine, Attrezzature, Arredi, utensili ecc.)</p> <p>-Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <i>a Medio termine</i>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| 16) | Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) | Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) | Altro | - |
| 19) | Altro | - |
| 20) | Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITISLOCALI N. 65 (Aule Didattiche) - PIANO T- BLOCCO B -lato(DX) –Nord (Rilev.04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Ci sono diverse mattonelle rotte. Sostituire le mattonelle rotte (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS-LOCALE N. 66 (Lab. Mecc.Meccatr.Energ-ex Macc. ute) -PIANO T-BLOCCO B-lato (Dx) -Nord (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|---|
| <p>1) Arredi</p> | <p>- Armadi non fissati - Esiste scaffalatura aperta priva di vetro, con scomparti molto alti e con pericolo di caduta dei pezzi dall'alto sui lavoratori . - Togliere tutto ciò che è posato precariamente sopra gli scaffali o gli armadi. - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento - Corredare gli armadi di vetri a norma certificati dove mancanti. - Eliminare e/o adeguare la scaffalatura priva di vetri e comunque posizionare i pezzi in sicurezza in modo da evitare la caduta dall'alto sui lavoratori. - Togliere tutti i materiali posati sopra gli scaffali o gli arredi in modo da evitare la caduta dall'alto sui lavoratori. -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| <p>2) Ascensore</p> | <p>Non presente</p> |
| <p>3) Macchine/ Attrezzature</p> | <p>-Nel laboratorio sono ubicate delle macchine e attrezzature vecchie ne esistono alcune obsolete e non adeguabili, molte non sono dotate di marchio CE come previsto dall'art. 23 del D.Lgs 81/2008 (Testo Unico Sicurezza), alcune macchine sono state adeguate dal personale interno senza certificazione. -Mancanza dei manuali d'uso e formazione specifica del personale. - Mancanza di alcuni DPI. Analizziamo di seguito alcune criticità: Taglierina Cesويا grande senza alcuna protezione (usata solo dall'assistente tecnico); Sega alternativa senza alcuna protezione (usata solo dall'assistente tecnico); n.5 Torni non funzionanti attualmente usati solo come pezzi di ricambio; n.5 Trapani a colonna di cui solo 2 funzionanti e gli altri da adeguare e/o togliere o sostituire ; n. 2 Frese di cui una è stata adeguata da personale interno, un'altra deve essere adeguata oppure adeguare e/o togliere o sostituire; Saldatrici (n.1 ad elettrodo - n.1 a filo continuo – n. 1 piccola ad elettrodi), una saldatrice è alimentabile anche a gas (poco usata per pericolo delle bombole posizionate attualmente fuori dal locale), nel locale non c'è cappa di aspirazione fumi e non esiste banco idoneo alla saldatura; n. 1 forno ad alta temperatura da verificare il corretto l'utilizzo (mancanza del manuale d'uso). Verificare l'adeguatezza delle attrezzature di lavoro e dei relativi dispositivi di protezione necessari. In particolare nel laboratorio : Eliminare e/o adeguare alcune macchie / attrezzature di lavoro non a norma . - Provvedere a reperire i manuali d'uso, alla formazione specifica del personale e alla redazione del regolamento "norme comportamentali dei lavoratori e procedure". - Fornire tutti i dispositivi di protezione individuale obbligatori (d.p.i.), i lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare d.p.i. con marcatura "ce"(guanti -calzature - occhiali - visiere- mascherine - camici - giacche- ecc) P (3) x D (1) -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |

Riportiamo qui di seguito l'analisi dei rischi di alcune lavorazioni sulle macchine e attrezzature tipo in uso nel laboratorio.

ANALISI DEI RISCHI TORNIO TIPO DI RISCHIO:

- impigliamento degli indumenti nel mandrino rotante con conseguente trascinamento nella rotazione – TORNITURA

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

-proiezione del materiale in lavorazione per effetto della forza centrifuga -TORNITURA

P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)

-avviamento accidentale della macchina dove il comando di messa in moto del mandrino è del tipo a leva sporgente TORNITURA

P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)

- schiacciamento degli arti con il mandrino durante le sua sostituzione - TORNITURA

P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)

ANALISI DEI RISCHI TRAPANO TIPO DI RISCHIO:

- pericoli dovuti alla rotazione del pezzo in lavorazione - TRAPANO

P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)

- pericoli dovuti al variatore di giri - TRAPANO

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

-pericoli connessi all'utensile che può causare ferite agli arti superiori - TRAPANO

P(1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

-pericoli connessi all'eventuale rottura dell'utensile lavoratore con proiezione di frammenti - TRAPANO

P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)

ANALISI DEI RISCHI TRONCATRICE TIPO DI RISCHIO:

- contatti accidentali con il disco – TRONCATRICE

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

- proiezione di materiali – TRONCATRICE

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

ANALISI DEI RISCHI FRESATRICE TIPO DI RISCHIO:

- proiezione di materiali in lavorazione e frammenti d utensili con danni di lievi entità - FRESATRICE

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

- contatti accidentali con l'utensile in rotazione con conseguenti lesioni gravi - FRESATRICE

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

-schiacciamenti e cesoiamenti dovuti a movimenti connessi al cambio utensili e alle traslazioni della tavola porta pezzo FRESATRICE

P (2) x D (1) = R Rischio (2 Irrilevante)

ANALISI DEI RISCHI SALDATURA AD ARCO ELETTRICO

TIPO DI RISCHIO:

- elettrocuzione - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

- ustioni per il calore emesso dall'arco - SALDAT. AD ARCO ELE.CO

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

- ustioni per contatto con le parti da saldare-SALDAT. AD ARCO EL.CO

P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)

- inalazione dei fumi prodotti – SALDATURA AD ARCO ELETTRICO

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

-irritazione degli occhi per le radiazioni ultraviolette - SALD. ARCO EL. P

(1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

-formazione di cataratta dovuta alle radiazioni infrarosse - SALD.ARCO EL.

P (1) x D (3) = R Risch. (3 Basso)

-abbagliamento con cecità temporanea per le radiazioni visibili -SALD A.EL.

P(1) x D (3) = R(3 Basso)

ANALISI DEI RISCHI SALD. E TAGLIO OSSIACETILEN

TIPO DI RISCHIO:

- proiezione di materiali incandescenti - SALD. E TAGLIO OSSIACETILEN.

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

- ustioni per ritorno di fiamma al cannello dovuto a ostruzione e/o contatto con le parti fuse -SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILENICO

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

- incendio – SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILENICO

P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)

| | |
|---|---|
| | <p>- scoppio delle bombole – SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILENICO P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)</p> <p>- inalazione dei fumi prodotti -SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILEN P (3) x D (1) = R Rischio (3 Basso)</p> <p>- formazione di cataratta dovuta alle radiazioni infrarosse – SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILENICO P (1) x D (2) = R Rischio (2 Irrilevante)</p> <p>ANALISI DEI RISCHI SEGA A NASTRO TIPO DI RISCHIO:</p> <p>- contatti accidentali con il nastro – SEGA A NASTRO P (1) x D (2) = R Rischio (2 Irrilevante)</p> <p>- proiezione di materiali – SEGA A NASTRO P (1) x D (1) = R Rischio (1 Irrilevante)</p> <p>- rottura del nastro o proiezione del pezzo nell’ambiente circostante per errato bloccaggio del pezzo-SEGA A NASTRO P (1) x D (1) = R Rischio (1 Irrilevante)</p> <p>ANALISI DEI RISCHI SEGA ALTERNATIVA TIPO DI RISCHIO:</p> <p>-contatto accidentale con la lama o con il manovellismo di movimento - SEGA ALTERNATIVA P (1) x D (3) = R Rischio (3 Basso)</p> <p>- rottura della lama per errato bloccaggio del pezzo movimento – SEGA ALTERNATIVA P (1) x D (2) = R Rischio (2 Irrilevante)</p> <p>- proiezione di materiali – SEGA ALTERNATIVA P (1) x D (1) = R Rischio (1 Irrilevante)</p> <p>BOMBOLE OSSIGENO E GAS COMBUSTIBILI</p> <p>Attrezzatura necessaria per l’utilizzo del cannello per saldatura ossiacetilen.</p> <p>Descrizione del Pericolo:</p> <p>- Calore, fiamme, esplosione R Rischio (Medio)</p> <p>- Movimentazione manuale dei carichi R Rischio (Medio)</p> <p>- Postura R Rischio (Basso)</p> <p><u>Abbiamo sostanzialmente per l’utilizzo delle macchine /attrezzature tre livelli di rischio riscontrati che qui riassumiamo :</u></p> <p>Livello di R = 1 e/o 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> <p>P (3) x D (1) -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <i>a Medio termine.</i> Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| <p>4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)</p> | <p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti</p> <p>-Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall’art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>- Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall’art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| <p>5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)</p> | <p>Nessuna anomalia riscontrata</p> |
| <p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p> | <p>-Nel quadro elettrico del laboratorio, sul pulsante di sgancio, le targhette sono mancanti o non idonee</p> <p>- Lampade di emergenza funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>- Corredare i quadri Elettrici e i pulsanti di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo</p> <p>-Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) | Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) | Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) | Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) | Pareti /Soffitto | <p>-Sono presenti vistose lesioni.</p> <p>- E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 11) | Pavimento | <p>Ci sono diverse mattonelle rotte si dovrebbe verificare se il pavimento degli spazi di lavoro è adatto (per resistenza, caratteristiche antisdrucchiolo, etc.).</p> <p>Sostituire le mattonelle rotte -Verificare se il pavimento degli spazi di lavoro è adatto e in caso di esito negativo valutare la eventuale sostituzione del pavimento degli spazi di lavoro con altro più adatto (per resistenza, caratteristiche antisdrucchiolo, etc.. (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 12) | Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all'interno che all'esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza..</p> |
| 13) | Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a CO2 di 5Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) | Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello sul quale è scritto il numero n. 29 dell'estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) | Ambienti Interni | <p>Nel locale ci sono alcune macchine obsolete e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi di lavoro al limite della sicurezza.</p> <p>E' necessario eliminare le macchine e le attrezzature non a norma.</p> <p>(Si propone di creare un locale adibito a museo delle vecchie Macchine, Attrezzature, Arredi, utensili ecc.)</p> <p>-Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| 16) | Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) | Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) | Altro | - |
| 19) | Altro | - |
| 20) | Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITISLOCALI N. 67-68 (Aula Didattica) - PIANO T - BLOCCO B - lato(Dx) – Nord (Rilev. 04/02/17)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 69 (Bidelleria ex Rip.) - PIANO T - BLOCCO C- Centrale (Rilev. del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | - Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 70-71-72 (WC) - PIANO T -BLOCCO C - Centrale (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nei locali 70 e 72 mancano lampade perchè fulminate e portalamпада rotti. -Nel locale 70 mancano alcune placchette ai punti luce. -Lampada di emergenza non funzionante -Riparare e/o sostituire portalampaddinge rotto – Sostituire le lampade fulminate -Verificare la corretta posa a regola d’arte dei punti luce. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Nel locale 70 alcune maniglie delle porte sono rotte -Riparare e/o sostituire maniglie rotte Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO
PLESSO:ITIS LOCALE N. 73 (Archivio - Deposito) -PIANO T -BLOCCO C -Centrale (Rilev. del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce. - Lampade di emergenza non presente -Effettuare controllo rilevatori. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. - Installare lampada di Emergenza avente flusso luminoso uguale ad altri locali simili (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>- E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata</p> |
| 14) Segnaletica antincendio | <p>E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 30 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p> |
| 15) Ambienti Interni | <p>-Nel locale sono depositati , oggetti , tonner e carta lungo i percorsi che ne restringono l'ampiezza e aumentano il carico di incendio, molti di essi sono da buttare. -Sugli scaffali vi sono depositati materiali, opuscoli, altra documentazione cartacea ecc, che può essere eliminata perché non utile(Verificare). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. -Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |

| | |
|------------------|---|
| 18) Altro | - |
|------------------|---|

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 74 (Bidelleria) -PIANO T -BLOCCO C- Centrale (Rilev. del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | - Armadio non fissato nel ripostiglio - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | - Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (Valigetta in armadio) (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1- all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve e medio termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. -Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni anche sulla colonna. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |

| | |
|--|--|
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | NB Il locale Vano macchine Ascensore (senza numerazione) è ok |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO
PLESSO:ITIS LOCALE N. 75-76-77 (WC) - PIANO T -BLOCCO C - Centrale (Rilev del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Non presente |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | - Nel locale 77 all'ultimo bagno una finestra è da sistemare -Riparare e/o sostituire finestra Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nei locali mancano lampade perchè fulminate e vetri e/o plafoniere portalampada rotti. -Lampada di emergenza non funzionante -Riparare e/o sostituire portalampade rotto – Sostituire le lampade fulminate - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Nel locale 77 alcune maniglie delle porte sono rotte -Riparare e/o sostituire maniglie rotte Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO
PLESSO:ITIS LOCALE N. 78 (Bidelleria ex Rip.) - PIANO T - BLOCCO C- Centrale (Rilev. del 04/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | - Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N.79-83-85 (Aula Didattica con LIM) – P. T- BLOCCO A- lato (Sx)-Est (Rilev. 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | La chiusura di sicurezza a scatto della finestra scorrevole è rotta, alcune tapparelle difettose. Sistemare e/o sostituire la chiusura di sicurezza a scatto della finestra e controllare le finestre e le tapparelle dell'aula. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Nell' aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta. Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello. - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori. - Nel locale 83 mancano alcune placchette per i punti luce - Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l'abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti. - Accorciare i cavi e fissare la multipresa (ciabatta) in alto a destra, o in altra posizione idonea, dentro la cassetta per evitare lo schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u> . Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | - Nel locale 83 c'è una mattonella rotta -Sostituire la mattonella rotta e controllare le altre(Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le |

| | |
|---|--|
| | condizioni di sicurezza. |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Regolare la chiusura della porta e verificare per tutte le aule del blocco A |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 80 (Lab.Sistemi e Calcolo) -PIANO T- BLOCCO A - lato (SX) -Est
 (Rilev del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Il pulsante di sgancio è installato in posizione non idonea allo scopo. -Per lo Switch, per rete laboratorio, posizionato in alto, deve essere rivisto il collegamento con ciabatta e posizione. -Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette sono mancanti o non idonee -Nel locale è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta. Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi, la ciabatta è stata già fissata in alto a destra della stessa per evitare il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -Spostare il pulsante di sgancio in posizione più idonea vicino la cattedra o la via di fuga. -Ricablare lo Switch e la ciabatta di alimentazione a regola d'arte per evitare il rischio di corto circuito.- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. - Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l'abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti.- Accorciare i cavi dentro la cassetta Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | <p>-Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta | - Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che |

| | |
|--|---|
| (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | <p>costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza..</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E’ collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E’ collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 34 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 81-84-86-87 (Aula Didattica Normale)- PIANO T- BLOCCO A-lato (Sx)-Est (Rilev. 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | La chiusura di sicurezza a scatto della finestra scorrevole è rotta, alcune tapparelle difettose. Sistemare e/o sostituire la chiusura di sicurezza a scatto della finestra e controllare le finestre e le tapparelle dell'aula. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori. - Nel locale 84 almeno un interruttore è sfondato - Punti luce da controllare - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | - Nel Locale 84 Sono presenti vistose lesioni sul soffitto . - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | - Nei locali 86 -87 c'è una mattonella rotta -Sostituire la mattonella rotta e controllare le altre(Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Regolare e/o sistemare la chiusura della porta e verificare per tutte le aule del blocco A |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 82 (Lab. Scientifico) -PIANO T- BLOCCO A - lato (SX) -Est

(Rilev del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Almeno un armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Il pulsante di sgancio è installato ma non è funzionante. -Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette sono mancanti o non idonee -Nel locale è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta. Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Ripristinare il pulsante di sgancio in posizione idonea e a regola.- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l'abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti. - Accorciare i cavi e fissare la multipresa (ciabatta) in alto a destra, o in altra posizione idonea, dentro la cassetta per evitare lo schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u> . Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |

| | | |
|------------|--|--|
| 11) | Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) | Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.. |
| 13) | Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E’ collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) | Segnaletica antincendio | E’ collocato a parete nel locale un Cartello, su di esso deve essere scritto il n. 35 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) | Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) | Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) | Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) | Altro | - |
| 19) | Altro | - |
| 20) | Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 97Bis (SALA ATRIO) -PIANO T - BLOCCO D- (Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose lesioni, macchie di umidità e intonaco danneggiato. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | -E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello su di esso è scritto il n. 53 dell'Estintore. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 98-99-100 (ZONA BAR) -PIANO T - BLOCCO D- (Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | <p>- Ci sono 2 cassette nel locale, 98 Bar, una a muro e una a valigetta, di proprietà del gestore ???. Necessitano entrambe di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti</p> <p>-Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1 - all. 2 del D.M. 388/2003):</p> <p>- Fare integrare le cassette con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1- all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzato nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare nel breve e medio termine , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee.</p> <p>-Nel locale 99 Ripostiglio mancano alcune placchette ai punti luce.</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>-Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo.</p> <p>-Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce.</p> <p>-Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>E' necessario collocare a parete nel locale 100, Sala Bar, l'Estintore a Co2 di 5Kg esistente a terra nel locale 98 bar.</p> <p>Installare l'estintore esistente, tramite apposito gancio a muro nel locale 100, dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 14) Segnaletica antincendio | <p>Non è collocato a parete nel locale 100 il Cartello che segnala l'estintore con il suo numero.</p> <p>Deve essere installato a muro nel locale 100 il cartello con segnaletica dell'estintore su di esso deve essere scritto il n. 54 dell'Estintore.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p> |
| <p>15) Ambienti Interni</p> | <p>Nel locale 99, ripostiglio, c'è depositato materiale ferroso, una moto e una macchina meccanica obsoleta e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi. E' necessario eliminare i materiali, le attrezzature e la macchina non utilizzata. (Si propone di creare un locale adibito a museo delle vecchie Macchine, Attrezzature, Arredi, utensili ecc.) -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> |
| <p>16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)</p> | Non presente |
| <p>17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc)</p> | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 101 (Ex VISITE MEDICHE-ZONA ATRIO) -PIANO T - BLOCCO D-
 (Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCOSTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|---|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | -Sono presenti vistose macchie di umidità e intonaco danneggiato, nei bagni. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Non presente |
| 14) Segnaletica antincendio | Non presente |
| 15) Ambienti Interni | I locali sono oggi usati come deposito, c'è depositato materiale vario, mobilio, scrivanie, PC,fotocopiatrici, sedie scaffali ecc, che riducono notevolmente gli spazi e aumentano il carico di incendio. Molti materiali possono essere eliminati perché non utili (Verificare). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. -Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u> . Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario. |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 102 (Ex Portineria-Dislessia) ZONA ATRIO -PIANO T - BLOCCO D-
(Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>Nel locale sono ubicati :</p> <p>Il Quadro Generale Portineria (ha lo sportello di chiusura con maniglia difettosa, le targhette sono mancanti o non idonee);</p> <p>La centralina BENTEL per la gestione dell'allarme incendio (ha tre settori di cui due non funzionanti); Pulsante Generale allarme incendi;</p> <p>Centralino automatico orario di lavoro con suoneria orario e pulsante Manuale; centralino SIP,</p> <p>Cassetta di derivazione grande con coperchio svitato e quindi aperta , si notano linee di telefono , segnali , energia, ecc che non sono separate e sono completamente disordinate;</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo e sistemare e/o sostituire la chiusura dello sportello</p> <p>-Controllare la centralina BENTEL per la gestione dell'allarme incendio rendendola funzionante per tutte le zone e programmandola a regola d'arte.</p> <p>- Controllare tutte le apparecchiature e centraline presenti nel locale, facendo effettuare su di esse la manutenzione (mai stata fatta) necessaria prevista dalle normative vigenti per renderle efficienti e funzionanti.</p> <p>Ordinare la cassetta di derivazione attualmente aperta, separando dove possibile le condutture di utenze diverse e chiudere il coperchio.</p> <p>-Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. (Comunicare provincia CS).</p> <p>Attualmente il locale è usato come sportello della dislessia, ma sarebbe auspicabile incaricare un addetto, del Servizio di prevenzione e protezione, per controllare durante la giornata, più volte, la regolarità e il funzionamento delle apparecchiature.</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>Nei locali ripostiglio deposito del locale 102 in discussione, sono stati trovati due Estintori a polvere di 6 Kg , sui quali non è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Essi sono posati attualmente a terra, si propone di collocarne uno nel locale 102 e uno nel locale 103 (Deposito) che è sprovvisto.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>-Collocare a parete nel locale, con apposito gancio, uno dei due Estintori a polvere di 6Kg, in posizione idonea, sul quale dovrà essere effettuato il controllo periodico dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 14) Segnaletica antincendio | <p>Non presente E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore.</p> <p>-Collocare a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore.</p> <p>-Stabilire il n..... da dare all'estintore, a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 15) Ambienti Interni | <p>I locali ripostiglio e wc, nel locale 102, sono oggi usati come deposito, c'è depositato materiale vario, che riducono notevolmente gli spazi e aumentano il carico di incendio. Molti materiali possono essere eliminati perché non utili (Verificare).</p> <p>- Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 103 (DEPOSITO) ZONA ATRIO -PIANO T - BLOCCO D-
 (Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Nel locale 102, sono stati trovati due Estintori a polvere di 6 Kg , sui quali non è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Essi sono posati attualmente a terra, si propone di collocarne uno nel locale 102, come visto nella sua scheda, e uno nel locale in discussione cioè il 103 (Deposito) che è sprovvisto. -Collocare a parete nel locale103, con apposito gancio, uno dei due Estintori a polvere di 6Kg, in posizione idonea, sul quale dovrà essere effettuato il controllo periodico dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 14) Segnaletica antincendio | Non è collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore. -Collocare a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore. -Stabilire il n..... da dare all'estintore, a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |

| | |
|------------------|---|
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 104 (Lab. Tecnologico ?? ex Deposito) -PIANO T- BLOCCO D.

(Rilev del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Armadi non fissati - Alcuni scaffali degli Armadi sono privi di vetro e/o sono scheggiati con pericolo di taglio, abrasioni e frantumazione ecc . - Togliere tutto ciò che è posato precariamente sopra gli scaffali o gli armadi. - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento - Corredare gli armadi di vetri a norma certificati dove mancanti. - Eliminare i vetri scheggiati, sostituire e/o mettere in sicurezza i vetri degli armadi con pellicola di sicurezza adesiva certificata. - Togliere tutti i materiali posati sopra gli scaffali o gli arredi in modo da evitare la caduta dall'alto sui lavoratori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nel locale vi sono ubicate delle macchine alla rinfusa non è chiaro se il laboratorio viene usato per la didattica. In esso vi sono per esempio una macchina (pantografo), Tagliaerba, Moto, Fusto olio ecc. Le macchine e le attrezzature presenti non sono organizzate ed alimentate per il funzionamento corretto di un normale laboratorio. Organizzare e tenere all'interno le macchine e le attrezzature funzionanti ed idonee allo scopo di utilizzo del locale. Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi per utilizzare il locale in sicurezza. - Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <i>a Medio termine.</i> Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario. |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Il pulsante di sgancio non è stato previsto. -Nel locale sono ubicate delle macchine che richiedono l'alimentazione tramite prese interbloccate a muro, attualmente questo tipo di prese non c'è. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Installare un pulsante di sgancio in posizione idonea e a regola d'arte se si utilizza il locale come laboratorio. - Corredare con un numero idoneo di quadri prese interbloccate il locale. Dotare di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico, idoneo allo scopo, sia il pulsante di sgancio che i quadretti presa. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <i>a Medio termine.</i> Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Non presente |

| | | |
|------------|--|---|
| 9) | Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) | Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) | Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) | Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) | Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) | Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello, su di esso è scritto il n. 55 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) | Ambienti Interni | Vedasi punto 3 |
| 16) | Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) | Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) | Altro | - |
| 19) | Altro | - |
| 20) | Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITIS LOCALE N. 105 (Gruppo EL.GENO e OE GEN.) ZONA Esterna-PIANO T - BLOCCO D-
 (Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>Nel locale sono ubicati :</p> <p>Il Quadro Generale dell'Istituto Portineria (le targhette sono mancanti o non idonee);</p> <p>il Gruppo Elettrogeno e la centralina di scambio automatico Enel/ Gru.El.Geno;</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Non avendo avuto la possibilità, per mancanza di chiavi, di accedere al Box esterno ubicato vicino alla recinzione, che contiene il Contatore Enel dal quale parte l'alimentazione di Q.E. GEN dell'Istituto, non si sa se nel suddetto box, a valle del contatore, è stato installata una protezione differenziale a monte del QE. Gen che ha una carpenteria metallica, oppure la linea parte direttamente dal contatore senza protezione.</p> <p>- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Controllare tutte le apparecchiature e la centralina presenti nel locale, facendo effettuare su di esse la manutenzione (mai stata fatta) necessaria prevista dalle normative vigenti per renderle efficienti e funzionanti.</p> <p>-Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>- Reperire le chiavi di apertura del box contatore e verificare la partenza della line dal contatore al QE.GEN.</p> <p>- Qualora si rendesse necessario installare, nel box contatore a monte del punto di consegna, un interruttore generale IG costituito da un automatico quadripolare magnetotermico, differenziale (eventualmente ritardato tipo S, con $I_{dn} \dots A$, ritardo (...ms) e $I_n = .. A$ da stabilire in riferimento alla portata del montante $I_z \dots A$ e alla corrente di impiego $I_B = \dots A$, il tutto per avere la completa selettività dell'impianto (CEI 64-8/5 art. 536.3). Il potere di interruzione estremo dell'interruttore IG sarà $I_{cu} = \dots KA$ da stabilire. La protezione differenziale è necessaria in quanto il contenitore del quadro generale è metallico. (Norme CEI 64-8/5 art. 532.24 e successive modifiche e variazioni).</p> <p>(Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |

| | |
|--|--|
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | -Sono collocati a parete nel locale due Estintori a CO2 di 5Kg, sui quali è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un solo Cartello che indicano il n. 60 di uno degli Estintori presenti, manca quello dell'Estintori n. 59 -Collocare a parete nel locale un Cartello che indica il n. 59 dell'altro Estintore, a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 15) Ambienti Interni | Nel locale sono depositate barre di materiale ferroso su una rastrelliera a muro, la rastrelliera è unica e le barre posate su di essa hanno una flessibilità agli estremi che può costituire un pericolo -Intervenire sulla rastrelliera per posare le barre con maggiore stabilità, oppure sistemare le barre in locale deposito idoneo e liberare i percorsi del locale in esame che contiene Gr.El.geno e QE. Gen. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITISLOCALE N. 106 (Centrale Idrica- Autoclave- Pompe Antinc) ZONA Esterna-PIANO T - BLOCCO

D- (Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>Nel locale sono ubicati : L'autoclave; Il Quadro delle Pompe; Il gruppo di n. 2 Elettropompe pompe Antincendio + pompa Pilota, le pompe sono attualmente staccate non alimentate , poiché l'operatore addetto ha riscontrato che nel circuito idrico antincendio c'è una perdita e quindi le pompe partono continuamente , per evitare che le pompe si bruciano è stato staccato l'interruttore che li alimenta nel QE POMPE. -Lampada di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -E' necessario ripristinare l'impianto Idrico Antincendio e rimettere urgentemente in funzione le Pompe antincendio - devono stare sempre attaccate.- E' necessario tenere costantemente sotto controllo l'impianto e affidare la manutenzione a ditta specializzata. -Dotare l'addetto di procedura di manovra e avvio pompe antincendio -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. - Reperire le chiavi di apertura del box contatore e verificare la partenza della line dal contatore al QE.Pompe Antincendio, verificare che le pompe antincendio siano alimentate direttamente dal contatore e non passino sotto l'interruttore generale del QE GEN dell'Istituto o sotto altro quadro di distribuzione. (Comunicare provincia CS). Livello di R = 9 rischio Alto - Scala di tempo:l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. Azioni correttive indilazionabili Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | <p>Nel circuito idrico antincendio si sospetta una perdita Ripristinare l'impianto Idrico Antincendio (Comunicare provincia CS). Livello di R = 9 rischio Alto -Scala di tempo:l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. Azioni correttive indilazionabili Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili.</p> |
| 9) Attrezzature manuali | <p>Si fa uso di una scala per l'autoclave non idonea con pericolo di Cadute dall'alto nell'uso di scale portatili. Mettere a disposizione ed utilizzo di scale a compasso con sistema di ritenuta e piedini antiscivolo; Divieto di posizionarsi sul gradino più alto della scala; Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare nel breve e medio termine , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media(Informazione con specifica scheda di rischio).</p> |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta | Nessuna anomalia riscontrata |

| | |
|--|---|
| (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | -E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello che indicano il n. 57 dell' Estintore presente . Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO:ITISLOCALE N. 107 (Centrale Termica) ZONA Esterna-PIANO T - BLOCCO D-
 (Rilev. del 11/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Nessuna anomalia riscontrata |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>All'ingresso del locale E' installato L'interruttore Generale di sgancio elettrico dell'Istituto in custodia Protetta. Nel locale sono ubicati : La Caldia a Gas(GPL) le condutture e le pompe dell'impianto termico, Il Quadro Elettrico(carenza targhette) che alimenta le utenze Elettriche dell'Impianto Termico; l'operatore addetto ha comunicato che esiste ditta incaricata per la manutenzione e il controllo dell'impianto e del locale. -Lampada di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. Dotare di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico, idoneo allo scopo, sia il pulsante di sgancio generale esterno al locale che i quadri e le utenze elettriche interne al locale. -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | <p>Sul Muro Esterno all'ingresso del locale è installato, senza cassetta di protezione, il Gruppo Attacco Autopompa per i Vigili del Fuoco . L'attacco di mandata serve solo per l'immissione di acqua da parte dell'autopompa e mai per prelievo. L'attacco di mandata per autopompa è un Dispositivo, collegato alla rete idranti, per mezzo del quale può essere immessa acqua nella rete di idranti in condizioni di emergenza. Si è riscontrato che all'apertura della saracinesca l'acqua esce dall'impianto, perché probabilmente la Valvola di non ritorno, che serve proprio per evitare fuoriuscita d'acqua dall'impianto in pressione, o è rotta o è stata montata al rovescio. -Dotare il gruppo attacco di mandata per autopompa di apposita cassetta di protezione esterna ; -Controllare e invertire e/o sostituire la Valvola di non ritorno, per evitare la fuoriuscita d'acqua dall'impianto in pressione, facendo in modo che possa essere immessa acqua nella rete di idranti in condizioni di emergenza e che non servi mai per prelievo. -Controllare se il problema è di diversa natura e ripristinare l'attacco nel rispetto della normativa vigente -Dotare l'attacco di apposita targhetta indicatrice " ATTACCO PER AUTOPOMPA VVF Peressione Max ... bar IMPIANTO IDRANTI " - Ripristinare l'impianto Idrico Antincendio (Comunicare provincia CS). Livello di R = 9 rischio Alto -Scala di tempo:l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. Azioni correttive indilazionabili Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili.</p> |
| 9) Attrezzature manuali | E' necessario attrezzare il locale con asta per chiusura manuale valvola esterna alla centrale termica intercettazione ingresso gas. |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |

| | |
|--|---|
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | -E' collocato a parete nel locale un Estintore a polvere di 6Kg, sul quale è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | E' collocato a parete nel locale un Cartello ma deve essere indicato su esso il n. 56 dell' Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA DI CONTROLLO - IDRANTI - MANICHETTE PIANO TERRA ITI

Verifica Effettuata : 23/02/2017

1. Che gli idranti, le cassette con lance e manichette, siano accessibili, visibili e segnalati
2. Le cassette non siano pericolose per il passaggio delle persone
3. Che gli stessi non siano stati rimossi o che sia stata modificata la loro ubicazione
4. Che il contenuto delle cassette antincendio sia quello previsto
5. Che la chiave per l'apertura delle cassette e degli idranti sia prontamente disponibile
6. Che la segnaletica sia leggibile e visibile
7. Che non vi siano perdite rilevanti da valvole, raccordi, e simili
8. Che gli idranti a muro siano sempre connessi alle manichette e alle lance
9. Che i vari componenti siano integri

Che gli attacchi per le autopompe dei VV.F. siano accessibili, segnalati, chiusi con tappi a chiusura rapida.

| Numero | Ubicazione | Esecutore | Anomalie* | Firma |
|---------------------|--|------------------|--|--------------|
| IDRANTE n. 1 | Piano Terra - Blocco D (Atrio locale 97 Bis vicino locale 101) | RSPP e ASPP | - La tubazione flessibile dell'idrante risulta scaduta nel 2015 -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura -vetro da fissare Cassetta da fissare meglio vite | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 2 | Piano Terra - Blocco B Lato Nord Dx (vicino Locale 69) | RSPP e ASPP | -Sistemare Cartello di segnaletica e n. Idrante -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura -vetro da sistemare | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 3 | Piano Terra - Blocco B Lato Nord Dx (accanto locale 63) | RSPP e ASPP | -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 4 | Piano Terra - Blocco C (vicino uscita verso palestra) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 5 | Piano Terra - Blocco A Lato Est Sx (vicino Locale 78) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 6 | Piano Terra - Blocco A (vicino locale 86) | RSPP e ASPP | -Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro -Deve essere sistemata la chiusura | RSPP e ASPP |

*** Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "INTEGRO" oppure descrivere la anomalia riscontrata ed il numero di riferimento riportato nella scheda di CONTROLLO**

Riferimento scheda N°

SCHEDA DI CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO Terra ITI

VERIFICHE DEL 23/02/2017

Ogni giorno verificare l'efficienza (agevole apertura e funzionalità dei serramenti) delle uscite di sicurezza e quelle tagliafuoco (REI). Segnalare immediatamente ogni difformità al Dirigente Scolastico/RSPP/Responsabile di Plesso.

CONTROLLATO:

1. Che le vie di uscita, quali passaggi, corridoi, scale siano liberi da materiali, ostruzioni e non sia stata ridotta la larghezza utile prevista
2. Che le porte lungo le vie di uscita non abbiano subito danneggiamenti ai cardini, maniglie, telai e si aprano e si chiudano facilmente e regolarmente
3. Che il maniglione sia ben fissato, integro e funzioni regolarmente
4. Che lungo le vie di uscita non siano stati accumulati rifiuti o depositati materiali o attrezzature, che possono costituire pericoli potenziali di incendio, quali apparecchi portatili di riscaldamento, apparecchi fissi di riscaldamento alimentati a combustibili solidi, liquidi, gassosi oppure depositi anche temporanei di arredi
5. Che le porte resistenti al fuoco (REI) siano integre, che si aprano e si chiudano regolarmente
6. Che il dispositivo di autochiusura sia integro e funzionante oppure che i dispositivi elettromagnetici siano efficienti
7. Che la segnaletica relativa alle porte e alle vie di uscita sia presente, visibile e non deteriorata

| SCHEDA N° | SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO T | | | |
|--|---|------------------|---|--------------|
| Via e/o Porta n. | Posizione Controllon. | Esecutore | Anomalie* | Firma |
| Porta vetrata n. 11 | Piano Terra Blocco A lato Est Sx | RSPP e ASPP | Ha subito i seguenti danneggiamenti: vetro lesionato striscia a dx (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 12 | Piano terra Blocco A uscita verso ing zona bar | RSPP e ASPP | Ha subito i seguenti danneggiamenti: rotta chiusura metà anta lato Dx | RSPP e ASPP |
| Porta REI n. 13 (passaggio da Blocco A a blocco C) | Piano Terra Blocco A lato Est Sx (vicino locale 78) | RSPP e ASPP | - La porta REI, ha la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare, con appositi cartelli, " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 14 | Piano Terra Blocco C Uscita verso Palestra | RSPP e ASPP | manca segnalazione via di fuga | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 15 | Piano Terra Blocco C Uscitapincip | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta REI n. 16 (passaggio da Blocco C a blocco B) | Piano Terra Blocco B lato Nord Dx (Vicinolocale n. 69) | RSPP e ASPP | - La porta REI, ha la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare, con appositi cartelli, " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |

| | | | | |
|--|---|-------------|---|-------------|
| Porta vetrata n. 17 | Piano Terra Blocco B lato Nord Dx Uscita laterale verso nord (locale n. 105 GR.EL.Geno) | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 18 | PianoTerra Blocco B lato Nord Dx (Verso scala Emerg.) | RSPP e ASPP | Ha subito i seguenti danneggiamenti: lato Dx stretto è mobile da sistemare - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 19 | Piano Terra Blocco D (Ingresso locale atrio 97 Bis) | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 20 -21-22-23 | Piano Terra Blocco D lato Nord (Uscite da atrio 97 bis Verso Esterno) | RSPP e ASPP | La n. 23 ha subito i seguenti danneggiamenti: lato Dx stretto è rotto da sistemare - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 24 | Piano Terra Blocco D lato Nord Dx (verso uscita locale n. 105 GR.EL.Geno) | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta vetrata n. 25 | Piano Terra Blocco D lato Est (Uscite Verso ingresso principale Esterno) | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Cancello su uscita principale n. 26 | Piano Terra lato Est (Uscita e ingresso principale Esterno) | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Cancello su uscita Laterale n. 27 | Piano Terra lato Nord (Uscita e ingresso laterale Verso Esterno) | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |

- Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "POSITIVO" oppure descrivere la anomalia riscontrata

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-LOCALE E (PALESTRA tipo B1) - BLOCCO E - (Rilev del 23/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|--|
| 1) Arredi | - Le panche e le attrezzature non sono fissate a muro negli spogliatoi e in alcuni locali - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003) | - Non è presente - Dotare il locale con cassetta dotata dei presidi medici prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | -Nel quadro elettrico della palestra ubicato nel ripostiglio a dx dell'ingresso le targhette del quadro sono mancanti o non idonee. Il quadro elettrico è tenuto con lo sportello aperto, la maniglia è rotta. -Nel locale spogliatoio mancano alcune placchette ai punti luce. -Lampade di emergenza sulle vie di fuga sono rotte nella sala palestra e non funzionanti negli altri locali -Effettuare controllo rilevatori. I pulsanti a tirante nelle docce non sono funzionanti - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo, sistemare e/o sostituire la chiusura dello sportello, tenere lo sportello chiuso (può aprire solo persona addetta). - Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce sia di comando che quelli a tirante nelle docce e ripristinarli a regola dell'arte. Sostituire lampade di Emergenza sulle via di fuga nella sala palestra dotandole di griglia metallica di protezione. Sostituire lampade di Emergenza negli altri locali con nuove avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | - Nei due locali ripostiglio sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza. |
| 11) Pavimento | Nessuna anomalia riscontrata |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | - Le due porte dei ripostigli sono da sistemare perché c'è subito gradino verso l'interno del locale che costituisce pericolo di inciampo e/o caduta. |

| | |
|--|--|
| | <p>Nella sala palestra ci sono 4 porte per vie di fuga A-B-C-D le porte sono danneggiate alcune si aprono con difficoltà sono tutte da sistemare. In almeno 3 c'è subito gradino verso l'esterno del locale che costituisce pericolo di inciampo e/o caduta. (vedi Scheda vie di fuga).</p> <p>L'uscita dalla palestra avviene anche attraverso una rampa di scala interna con 8 gradini (è senza corrimano sui due lati) che portano alla porta E verso la scala che porta verso l' ITI non è dotata di segnaletica</p> <p>- Sistemare tutte le porte ripristinando la corretta apertura di esse; - Ridurre il gradino di uscita con pendenza idonea per le porte usate come uscita di sicurezza e/o vie di fuga;</p> <p>Corredare la rampa di scala interna con 8 gradini con due corrimani laterali e sostituire o integrate molte strisce antisdrucciolevoli sulle scale.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di caduta/ inciampo”, sia all'interno che all'esterno del locale.</p> <p>(Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza..</p> |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | <p>- Sono collocati a muro nel locale sei Estintori a polvere di 6Kg, 2 nei pressi degli spogliatoi e 4 nella sala palestra (di cui uno è privo di gancio di fissaggio a parete ed è da sistemare), su tutti e 6 è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> |
| 14) Segnaletica antincendio | <p>Sono collocati a parete nel locale alcuni Cartelli con l'indicazione del numero di estintore così suddivisi :</p> <p>Uno spogliatoio lato Sx che indica il n. 41 dell'Estintore Nessuna anomalia; Uno spogliatoio lato Dx che indica il n. 42 da spostare vicino all'Estintore; Uno Sala lato Dx che indica il n. 37 dell'Estintore Nessuna anomalia sul cartello (gancio di fissaggio a parete Estintore è da sistemare); Uno Sala lato Dx che indica il n. 38 dell'Estintore- Manca scrittura del numero sul cartello; Uno Sala lato Sx che indica il n. 39 dell'Estintore- Manca cartello e scrittura del numero su esso, il gancio di fissaggio a parete Estintore è da sistemare; Uno Sala lato Dx che indica il n. 40 dell'Estintore Nessuna anomalia</p> <p>Lavori da fare a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p> |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Non presente |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | - |
| 18) Altro | Vedasi apposita scheda nel DVR - 4.1.7- Attività didattica in palestra |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

PLESSO: ITIS-ZONA Esterna PALESTRA - BLOCCO E -(Rilev del 23/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Non presente |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | Rischio campi elettromagnetici (vedi Scheda ESTERNI ISTITUTO) |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | Pavimentazioni esterne degradate (Comunicare provincia CS). |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | - E' collocato a terra nel recinto del bombolone di GPL n 1 Estintore a polvere di 12 Kg, è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. |
| 14) Segnaletica antincendio | E' da collocare sulla recinzione del Bombolone di GPL il Cartello con l'indicazione del n. 58 dell'Estintore Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza sulla zona. In particolare sul retro della palestra è previsto il luogo sicuro n. 2. Mettere cartello su paletto che indichi la zona del luogo sicuro n. 2. |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | Il bombolone di GPL è sistemato sul retro della palestra la sua recinzione è rotta in più parti e la porta è rotta. Il Bombolone GPL si trova vicino al luogo sicuro n. 2 . Sistemare la recinzione del Bombolone a regola d'arte; Proporre alla Provincia la trasformazione dell'impianto da GPL a gasolio per ragioni economiche e di sicurezza ed eliminare il bombolone; E' necessario delimitare e differenziare i percorsi pedonali da quelli carrabili e delimitare la zona del luogo sicuro n. 2 allontanandola il più possibile dal bombolone. Si propone di pitturare delle strisce colorate sul terreno per delimitare le aree del luogo sicuro e installare catenelle con cartelli di divieto di parcheggio. Mettere cartello su paletto che indichi la zona del luogo sicuro. (Comunicare provincia CS) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media. |
| 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc) | -La scala esterna di uscita, dalla porta E, ad un certo punto si restringe e diventa circa 1m, quindi un modulo, (Comunicare provincia CS) è necessario segnalare il restringimento della via di fuga e l'ostacolo della colonna Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : gli interventi devono essere realizzati nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno |
| 18) Altro | - |

SCHEDA DI CONTROLLO - IDRANTI - MANICHETTE PALESTRA ITI
Verifica Effettuata : 23/02/2017

1. Che gli idranti, le cassette con lance e manichette, siano accessibili, visibili e segnalati
2. Le cassette non siano pericolose per il passaggio delle persone
3. Che gli stessi non siano stati rimossi o che sia stata modificata la loro ubicazione
4. Che il contenuto delle cassette antincendio sia quello previsto
5. Che la chiave per l'apertura delle cassette e degli idranti sia prontamente disponibile
6. Che la segnaletica sia leggibile e visibile
7. Che non vi siano perdite rilevanti da valvole, raccordi, e simili
8. Che gli idranti a muro siano sempre connessi alle manichette e alle lance
9. Che i vari componenti siano integri

Che gli attacchi per le autopompe dei VV.F. siano accessibili, segnalati, chiusi con tappi a chiusura rapida.

| <i>SCHEDA</i> N° | SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO – IDRANTI – MANICHETTE Palestra | | | |
|--------------------------|--|------------------|---|--------------|
| Numero | Ubicazione | Esecutore | Anomalie* | Firma |
| IDRANTE n. 19 | Lato Sx Salone Palestra | RSPP e ASPP | -Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante - la cassetta è completamente scassata si deve mettere nuova con griglia di Protezione. | RSPP e ASPP |
| IDRANTE n. 20 | Lato Dx Salone Palestra | RSPP e ASPP | -Sistemare Cartello di segnaletica e n. Idrante - la cassetta è completamente scassata si deve mettere nuova con griglia di Protezione. -saracinesca rotta da rifare intero idrante in ogni sua parte | RSPP e ASPP |

*** Nella colonna “ANOMALIE” scrivere “INTEGRO” oppure descrivere la anomalia riscontrata ed il numero di riferimento riportato nella scheda di CONTROLLO**

| | |
|------------------------------|--|
| Riferimento scheda N° | SCHEDA DI CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA Palestra ITI (vedere anche Scheda Locale Palestra) |
|------------------------------|--|

VERIFICHE DEL 23/02/2017

Ogni giorno verificare l'efficienza (agevole apertura e funzionalità dei serramenti) delle uscite di sicurezza e quelle tagliafuoco (REI). Segnalare immediatamente ogni difformità al Dirigente Scolastico/RSPP/Responsabile di Plesso.

CONTROLLATO:

1. Che le vie di uscita, quali passaggi, corridoi, scale siano liberi da materiali, ostruzioni e non sia stata ridotta la larghezza utile prevista
2. Che le porte lungo le vie di uscita non abbiano subito danneggiamenti ai cardini, maniglie, telai e si aprano e si chiudano facilmente e regolarmente
3. Che il maniglione sia ben fissato, integro e funzioni regolarmente
4. Che lungo le vie di uscita non siano stati accumulati rifiuti o depositati materiali o attrezzature, che possono costituire pericoli potenziali di incendio, quali apparecchi portatili di riscaldamento, apparecchi fissi di riscaldamento alimentati a combustibili solidi, liquidi, gassosi oppure depositi anche temporanei di arredi
5. Che le porte resistenti al fuoco (REI) siano integre, che si aprano e si chiudano regolarmente
6. Che il dispositivo di autochiusura sia integro e funzionante oppure che i dispositivi elettromagnetici siano efficienti
7. Che la segnaletica relativa alle porte e alle vie di uscita sia presente, visibile e non deteriorata

| SCHEDA N° | SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA PALESTRA | | | |
|--|--|------------------|--|--------------|
| Via e/o Porta n. | Posizione Controllo n. | Esecutore | Anomalie* | Firma |
| Porta Metallica Uscita di sicurezza "A" | PALESTRA lato Dx Sala | RSPP e ASPP | la porta è danneggiata si apre con difficoltà tutta da sistemare. C'è subito gradino verso l'esterno del locale che costituisce pericolo di inciampo e/o caduta. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta Metallica Uscita di sicurezza "B" | PALESTRA lato Dx Sala | RSPP e ASPP | la porta è danneggiata si apre con difficoltà tutta da sistemare. C'è subito gradino verso l'esterno del locale che costituisce pericolo di inciampo e/o caduta. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta Metallica Uscita di sicurezza "C" | PALESTRA lato Sx Sala | RSPP e ASPP | la porta è danneggiata si apre con difficoltà tutta da sistemare. (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |
| Porta Metallica Uscita di sicurezza "D" | PALESTRA lato Sx Sala | RSPP e ASPP | la porta è danneggiata si apre con difficoltà tutta da sistemare. Sistemare meglio il dislivello verso l'uscita manca segnalazione via di fuga | RSPP e ASPP |
| Porta Metallica Uscita di sicurezza "E" | PALESTRA Uscita verso ITI | RSPP e ASPP | - (se usata come via di fuga manca segnalazione) | RSPP e ASPP |

- Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "POSITIVO" oppure descrivere la anomalia riscontrata

SCHEDA (Check List) DI SEGNALEZIONE SICUREZZA IIS “E MAJORANA” ROSSANO

PLESSO: ITIS-ZONA Esterna ISTITUTO -(Rilev del 23/02/2017)

| TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO | ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo |
|--|---|
| 1) Arredi | Non presente |
| 2) Ascensore | Non presente |
| 3) Macchine/ Attrezzature | Nessuna anomalia riscontrata |
| 4) Cassetta primo soccorso | Non presente |
| 5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) | Non presente |
| 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.) | <p>Passa nei pressi della palestra e nei pressi del cancello principale dell’Istituto una linea Elettrica su Tralicci, potrebbe esistere quindi il Rischio da campi elettromagnetici.</p> <p>Verificare se è stata fatta e/o Aggiornare la valutazione del rischio di esposizione a campi elettromagnetici affidando incarico a tecnico abilitato per una misurazione dei livelli di esposizione con apposito strumento di misura (Comunicare provincia CS)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 9) Attrezzature manuali | Nessuna anomalia riscontrata |
| 10) Pareti /Soffitto | Nessuna anomalia riscontrata |
| 11) Pavimento | <p>-Pavimentazioni esterne degradate con buche pericolose soprattutto vicino ingresso palestra, sotto il liceo scientifico lato Nord nella curva, vicino gli ingressi all’istituto.</p> <p>Tappare le buche e/o sistemare tutta la pavimentazione esterna (Comunicare provincia CS)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| 12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.) | Nessuna anomalia riscontrata |
| 14) Segnaletica antincendio | <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza sulla zona. In particolare sul luogo sicuro n. 1 Mettere cartello su paletto che indichi la zona del luogo sicuro n. 1 .</p> |
| 15) Ambienti Interni | Nessuna anomalia riscontrata |
| 16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) | <p>Regolamentare in maniera diversa il parcheggio delle macchine e dei motorini per evitare che vengano parcheggiati vicino alle uscite di emergenza lungo le vie di fuga e nella zona del luogo sicuro n. 1 nei pressi del cancello principale;</p> <p>Si propone di pitturare delle strisce gialle sul terreno per delimitare le aree di parcheggio e installare catenelle con cartelli di divieto di parcheggio.</p> <p>E’ necessario delimitare e differenziare i percorsi pedonali da quelli carrabili e delimitare la zona del luogo sicuro n. 1. Si propone di pitturare delle strisce colorate sul terreno per delimitare le aree del luogo sicuro e installare</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>catenelle con cartelli di divieto di parcheggio. Mettere cartello su paletto che indichi la zona del luogo sicuro. (Comunicare provincia CS)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzato nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p> |
| <p>17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc)</p> | - |
| 18) Altro | - |
| 19) Altro | - |
| 20) Altro | - |