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 SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO: ITIS-LOCALE N. 1 (Lab. Chimica) – PIANO 2-BLOCCO B - lato (DX) -Nord (Rilev del 28/01/2017)

TID	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
	EMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	ENENTO INTERESSATO	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 nel breve tempo, 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. 1del 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 tempo, 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	Nessuna anomalia riscontrata
(tela	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) (pavin	Cortile nentaz, 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		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
		Nessuna anomalia riscontrata
(telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) 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 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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
7)	Impianto termico	Nessuna anomalia riscontrata
8)	(tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) 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
	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

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

TIROL OCIA A CONTROL		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	EMENTO INTERESSATO	Scala di tempo
		- Due armadi non fissati
1)	Arredi	- Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento
1)	Alleui	Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare
-		a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.
2)	Ascensore	Non presente
		- Sul posto di lavoro con PC, a detta dell'assistente tecnico, in alcuni momenti si verificano delle lievi scariche elettrostatiche
3)	Macchine/ Attrezzature	- Fare controllare i collegamenti e/o le apparecchiature per evitare le scariche.
3)	Macchine/ Attrezzature	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	Nessuna anomalia riscontrata
(telai	o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	
		- Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.
6)	Impianto elettrico	- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la
	(interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	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
	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
	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. 4 (Lab. Fisica) – PIANO 2-BLOCCO B - lato (DX)-Nord(Rilev 28/01/2017)

TIPOLOGIA Anomalia n		ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
CL	ENIENTO INTERESSATO	Scala di tempo
		- Un armadio non fissato.
1)	Arredi	- Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento
1)	Arreui	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. 1del 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	Nessuna anomalia riscontrata
(tela	aio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	
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	Nessuna anomalia riscontrata
	(tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.)	inessuna anomana riscontrata
8)	Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
9)	Attrezzature manuali	Nessuna anomalia riscontrata
		-Sono presenti vistose lesioni.
10)	Pareti /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
441	Danis t-	a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi
11)		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.
	(tetato, ame, manighe, veth, ecc.)	 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
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	-

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		ANOMALIA RISCONTRATA
	EMENTO 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) (tela	Finestra io, 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
	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO:ITIS LOCALE N.10(Bidelleria ex Rip.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

TELD		ANOMALIA RISCONTRATA
	<mark>OLOGIA Anomalia n</mark> EMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
LL.	EMENTO INTERESSATO	Scala di tempo
1)	Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2)	Ascensore	Non presente
3)	Macchine/ Attrezzature	Nessuna anomalia riscontrata
	Cassetta primo soccorso (all. 1del 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, ovvero in un acco di tempo che va da uno a tre portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.
5)	Finestra	Non presente
6)	io, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-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
	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
	Cortile mentaz, 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. 11(WC uomini)- 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 -
KL.	EMENIO INTERESSATO	Scala di tempo
1)	Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2)	Ascensore	Non presente
3)	Macchine/ Attrezzature	Non presente
4)	Cassetta primo soccorso	Non presente
5) (tela	Finestra io, 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
	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) (pavi	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
	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. 12(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) (tel:	Finestra aio, 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) (pav	Cortile imentaz, 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 LOCALE N. 13(WC docenti - Ata) - PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

TIPOLOGIA Anomalia n		ANOMALIA RISCONTRATA
	EMENTO INTERESSATO	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 io, 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
	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)		-
19)	Altro	-
20)	Altro	-

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 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) (telaid	Finestra o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
-	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
	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
	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. 15 (UFFICIO Contab.e Magazz)-PIANO 2-BLOCCO C - Centrale
(Rilev del 28/01/2017)

	OLOGIA Anomalia n EMENTO 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) (tela	Finestra io, 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 eccVerificare 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 mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	- -
19)	Altro	-
20)	Altro	-

PLESSO:ITIS LOCALE N. 16-17 (UFFICIO: Alunni- Personale)) - PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

	OLOGIA Anomalia n EMENTO 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) (telai	Finestra o, 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 eccVerificare 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
	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
	Altro	
19)	Altro	-
20)	Altro	-

PLESSO:ITIS LOCALE N. 20 (UFFICIOTEC.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

_	OLOGIA Anomalia n EMENTO 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) (tela	Finestra nio, 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)		Non presente
15)		Nessuna anomalia riscontrata
	imentaz, 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
(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
Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	Non presente
14) Segnaletica antincendio	Non presente
15) Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
(pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
(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)

	ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
ELEMENTO INTERESSATO	Scala di tempo
1) Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2) Ascensore	Non presente
3) Macchine/ Attrezzature	Nessuna anomalia riscontrata
4) Cassetta primo soccorso (all. 1del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)	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. -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.
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
Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
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. 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) (tela	Finestra io, 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
	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
	Cortile mentaz, 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. 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) (tela	Finestra io, 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
	Cortile mentaz, 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. 26 (Bidelleria ex Rip.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

TIPOLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
ELEMENTO INTERESS	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/ Attrezzat	ure Nessuna anomalia riscontrata
4) Cassetta primo socco	rso Non presente
(telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane,	
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illumina	-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. ter	Nessuna anomalia riscontrata
8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari,	ecc.) - Non presente
9) Attrezzature manua	
10) Pareti /Soffitto	Nessuna anomalia riscontrata
11) Pavimento	Nessuna anomalia riscontrata
12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri	
Presidi antincendi (estintori, idranti, ecc.)	Non presente
14) Segnaletica antincend	
15) Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
(pavimentaz, scale, recinzione, muretti,	area verde ecc.) Non presente
(tetto, grondaie, intonaco esterno,d cornicioni, ecc)	iscendenti, –
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 -
1)	Arredi	Scala di tempo Nessuna anomalia riscontrata
1) 2)	Ascensore	Non presente
		Non presente
3)	Macchine/Attrezzature	Nessuna anomalia riscontrata
4)	Cassetta primo soccorso	Non presente
5) (telai	Finestra o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
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. - 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
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
	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO:ITISLOCALI 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) (telai	Finestra o, 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
	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

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

Typol oct 1		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	EMENTO INTERESSATO	Scala di tempo
1)	Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2)	Ascensore	Non presente
		- La ventola dell'armadio REC è rumorosa.
2)	Managhina / Address and Assess	- Fare riparare la ventola o sostituirla ventola silenziata.
3)	Macchine/ Attrezzature	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) (tela	Finestra io, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
		- Lampade di emergenza non funzionante
	Tourstands aladded	- Effettuare controllo rilevatori.
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso
	(interrution, prese, corpi munimanu, ecc.)	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
11)		- Le due porte REI del locale, se hanno la barra di fissaggio a pavimento che
12)	Porta	costituisce pericolo di inciampo.
12)	(telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli "il pericolo di inciampo", sia
	(1-1-1-1)	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
10)	5	- E'collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato
13)	Presidi antincendio	effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna
	(estintori, idranti, ecc.)	anomalia riscontrata
14)	Segnaletica antincendio	E'collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 10 dell'Estintore.
/	~ -5-mivuva amameemaiv	Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.
15)	Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
15)	Cortile	inessuna anomana risconuata
16)	mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio	
	(tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti,	_
	cornicioni, ecc)	
18)	Altro	-
10)	Altro	
	AMU	-
20)	Altro	
20)	1 Mil V	-

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

		ANOMALIA RISCONTRATA
_	OLOGIA Anomalia n	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
EL	EMENTO INTERESSATO	Scala di tempo
		- Un armadio non fissato
		- Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento
1)	Arredi	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 o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
(terai	o, ante, manigne, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	- Lampade di emergenza non funzionante
		-Effettuare controllo rilevatori.
6)	Impianto elettrico	- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso
	(interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	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
7	Torrado d	a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi
-	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
		-Sono presenti vistose macchie di umidità.
10)	Pareti /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
4.4		a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi
11)	Pavimento	Nessuna anomalia riscontrata
		- Le due porte REI del locale, se hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.
12)	Porta	- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia
	(telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	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
		- E'collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato
13)	Presidi antincendio	effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata
	(estintori, idranti, ecc.)	incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Nessuna
1.4	Cognolotico anti	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	
(pavi	mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio	
(tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	
		-
10)	Altro	
17)	1 Mei U	-
20)	Altuo	
20)	Altro	-
1		

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 <mark>VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO 2 ITI</mark>

VERIFICHE DEL 23/02/2017

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

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 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 SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO: ITIS-LOCALE N. 36 (Lab. vuoto) - PIANO 1-BLOCCO B - lato (DX) -Nord (Rilev del 28/01/2017)

	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
EL	EMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1)	Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2)	Ascensore	Non presente
3)	Macchine/ Attrezzature	Depositati, temporaneamente, armadi rilevazione Ambiente (ex Lab. Ambulante ITIS), contenenti sorgenti radioattive????? - (Attualmente il locale 36 è vuoto non è utilizzato per la didattica). Verificare se negli armadi sono presenti ancora le sorgenti radioattive o tracce di esse e in caso affermativo rimuovere gli armadi dall'edificio. Attraverso ditte specializzate, procedere alla loro bonifica e/o deposito in discarica specializzata o alla cessione di essi ad aziende interessate. Qualora le sorgenti radioattive siano state dismesse cercare la documentazione attestante l'operazione di bonifica. 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
4)	Cassetta primo soccorso	Non presente
5)	Finestra io, 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.
	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 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. Nel caso venga riutilizzato il locale come laboratorio è necessario dotarlo di estintore (6 kg a Polvere).
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) (pavi	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-

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

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 37 (Lab. Tecnologie) - PIANO 1- BLOCCO B - lato (DX) -Nord (Rilev del 28/01/2017)

		ANOMALIA RISCONTRATA
	OLOGIA Anomalia n	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
$\mathbb{C}[L]$	EMENTO INTERESSATO	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	Nessuna anomalia riscontrata
(telai	o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	
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 mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17) (tetto,	Edificio grondaie, intonaco esterno,discendenti, ioni, ecc)	-
18)	Altro	-
19)	Altro	•

20) Altro	-

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

TIP	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
EL	EMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
1)	A 1º	Scala di tempo
1)	Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2)	Ascensore Magabine/Attractions	Non presente Nessuna anomalia riscontrata
3)	Macchine/ Attrezzature	
4)	Cassetta primo soccorso Finestra	Nessuna anomalia riscontrata
5) (telai	o, 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 mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc) Altro	-
	1 ALVA V	-
19)	Altro	-
20)	Altro	-

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

TIPOLOGIA Anomalia n		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n ELEMENTO INTERESSATO		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	EWENTO INTERESSATO	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) (tela	Finestra io, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
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. - 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 medio termine. 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.)	 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.)	Non presente
14)	Segnaletica antincendio	Non presente
• <i>)</i>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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

PLESSO:ITIS<mark>LOCALI N. 40 (Aula Didattica) - PIANO 1-BLOCCO B</mark>-lato(DX) -Nord (Rilev. 28/1/17)

TIPOLOGIA Anomalia n		ANOMALIA RISCONTRATA
EL	EMENTO 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) (tela	Finestra io, 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) (pavi	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

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

TIPOLOGIA Anomalia n		ANOMALIA RISCONTRATA
	EMENTO INTERESSATO	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) (tela	Finestra io, 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
(pavi	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	Non presente
18)	Altro	-
19)	Altro	-
20)	Altro	-
' /		

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.)	- 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. - 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 medio termine. 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
Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
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

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

		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
ELEMENTO INTER	RESSATO	Scala di tempo
1) Arredi		Nessuna anomalia riscontrata
2) Ascensore		Non presente
3) Macchine/ Attre	ozzature	Nessuna anomalia riscontrata
5) Watering Attre	ZZaturc	- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti
4) Cassetta primo s (all. 1del D.M. 38) e punti di medica (all. 2 del D.M. 388/20)	8/2003) azione	-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	. 1	Non presente
6) Impianto elettr (interruttori, prese, corpi ill	ico	-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idoneeSono 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 term (tubazioni, corpi radianti, cer	ico ntr. termica, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
8) Impianto idri (tubazioni, rubinetti, sa	co	- Non presente
9) Attrezzature ma		Nessuna anomalia riscontrata
10) Pareti /Soffi	itto	Nessuna anomalia riscontrata
11) Pavimento		Nessuna anomalia riscontrata
12) Porta	a vatri s)	Nessuna anomalia riscontrata
(telaio, ante, maniglie 13) Presidi antino (estintori, idranti,	endio	Non presente
14) Segnaletica antino		Non presente
15) Ambienti Int		Nessuna anomalia riscontrata
16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, m		Non presente
(tetto, grondaie, intonaco est cornicioni, ec		-
18) Altro		-
19) Altro		-
20) Altro		-

PLESSO:ITIS LOCALE N. 45-46-47 (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) (tela	Finestra io, 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) (pavi	Cortile mentaz, 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)

		ANOMALIA RISCONTRATA
	OLOGIA Anomalia n	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	EMENTO INTERESSATO	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	
	o, 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	Nessuna anomalia riscontrata
8)	tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) Impianto idrico	
0)	(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.
42.		
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
13)		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 E'collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 20 dell'Estintore.
	(estintori, idranti, ecc.)	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)	(estintori, idranti, ecc.) Segnaletica antincendio	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 E'collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 20 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. -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 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

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

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE 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 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) (tela	Finestra io, 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) (pavi	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	-
19)	Altro	-
20)	Altro	-

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 -
EEE/VIEW IN TERESON IO	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
(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
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
(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. 51-52-53 (WC)- PIANO 1-BLOCCO C - Centrale (Rilev del 28/01/2017)

	IA Anomalia n NTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1)	Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2)	Ascensore	Non presente
3) M	acchine/ Attrezzature	Non presente
4) Cas	ssetta primo soccorso	Non presente
5) (telaio, ante, 1	Finestra maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
	npianto elettrico uttori, 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.
	mpianto termico ni, corpi radianti, centr. termica, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
	Impianto idrico pazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
9) At	trezzature manuali	Nessuna anomalia riscontrata
10)	Pareti /Soffitto	Nessuna anomalia riscontrata
11)	Pavimento	Nessuna anomalia riscontrata
12) (t	Porta elaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
13)	Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	Non presente
14) Segi	naletica antincendio	Non presente
15)	Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
16) (pavimentaz,	Cortile scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
(tetto, gr	Edificio ondaie, 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. 54 (Bidelleria ex Rip.) -PIANO 1-BLOCCO C- Centrale (Rilev. del 28/01/2017)

	ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
EEE/(IE)(IO II)(IE)(EEE)	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. 1del 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 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.
5) Finestra	Non presente
(telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) 6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idoneeSono 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 12) Porta (takia anta manidia vatri asa)	Nessuna anomalia riscontrata Nessuna anomalia riscontrata
(telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) 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
(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. 55-57-59-60-62 (Aula Didattica) - PIANO 1-BLOCCO A-lato(SX) - Est (Rilev. 28/1/17)

	OLOGIA Anomalia n EMENTO 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) (telai	Finestra o, 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) (pavir	Cortile nentaz, 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)

		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
LLI	EMENTO INTERESSATO	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) (telai	Finestra o, 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 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.
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 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) (pavir	Cortile nentaz, 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. 58 (Lab. PC formativo) - PIANO 1-BLOCCO A - lato (Sx)Est (Rilev del 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) (tela	Finestra io, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-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.
	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 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	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.
15)	Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
17)	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti,	Non presente -
18)	cornicioni, ecc) Altro	
19)	Altro	-

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

TI	POLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
_	LEMENTO INTERESSATO	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 nel breve tempo, 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. 1del 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 tempo, 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) (tel	Finestra aio, 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

	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
7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	 Il lavandino nel locale fotoincisione perde acqua e deve essere sostituito anche il rubinetto. Fare riparare la perdita o sostituire il rubinetto. 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.)	 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 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.) 17) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	Non presente -
18) Altro	-
19) Altro	-
20) Altro	-

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

TIPOLOGIA Anamalia n		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n 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) (telai	Finestra o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Nel quadro elettrico Prese Q38 del laboratorio un differenziale C10 30mA" tabelle" scatta verificare l'anomalia - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori un tubo in PVC che esce della finestra e va verso il Piano secondo deve essere fissato a muro Verificare l'anomalia del differenziale nel Q.Eco 38 ,controllare tutti gli altri e sostituire i differenziali non funzionanti Munire 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 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
7)	Impianto termico tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.)	nel tempo le condizioni di sicurezza. 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 sulla parete dove è installato il QE 38. - 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 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. 52 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.
15)	Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
16)	Cortile	Non presente

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

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE 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 o, 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 paretiE' 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.
	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	-

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE 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 INTERES	Aniena ale Ducerradim anti de induseradana list D
1) Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2) Ascensore	Non presente
3) Macchine/ Attrezza	ture Non presente
4) Cassetta primo socco	Non presente
5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane	, serrande, ecc.) Nessuna anomalia riscontrata
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illumin	Nessuna anomalia riscontrata
7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. te	Nessuna anomalia riscontrata
8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari	Nessuna anomalia riscontrata
9) Attrezzature manua	li Nessuna anomalia riscontrata
10) Pareti /Soffitto	Nessuna anomalia riscontrata
11) Pavimento	Nessuna anomalia riscontrata
12) Porta (telaio, ante, maniglie, veti	Nessuna anomalia riscontrata
Presidi antincend (estintori, idranti, ecc.)	Non presente
14) Segnaletica antinceno	lio Non presente
15) Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
(pavimentaz, scale, recinzione, muretti	area verde ecc.) Non presente
(tetto, grondaie, intonaco esterno, cornicioni, ecc)	liscendenti, -
18) Altro	-
19) Altro	-
20) Altro	-

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

TYPOX O GY L L	ANOMALIA RISCONTRATA	
TIPOLOGIA Anomalia n	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -	
ELEMENTO INTERESSATO	Scala di tempo	
1) Arredi	- Armadi e scaffali non fissati e alcuni posizionati al centro del localePosizionare 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	
(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 SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO
PLESSO:ITIS LOCALE N. 92 (Archivio – Deposito) -PIANO 1-BLOCCO D-Aula Magna
(Rilev. del 04/02/2017)

TIPOLOGIA Assessible se		ANOMALIA RISCONTRATA	
TIPOLOGIA Anomalia n		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -	
ĽL.	EMENTO INTERESSATO	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	•	
	io, 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 buttareSugli 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 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.	
16)	Cortile	Non presente	
(pavi 17)	mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) Edificio	<u> </u>	
1/)	Euilicio	-	

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

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO:ITIS LOCALE N. 94 (WC H???)- PIANO 2 - BLOCCO D -Aula Magna (Rilev del 04/02/2017)

	OLOGIA Anomalia n EMENTO 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) (telaid	Finestra o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata		
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Nel locale mancano alcune placchette ai punti luceVerificare 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) (pavin	Cortile nentaz, 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
Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
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.
(pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
(tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc)	-
18) Altro	-

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

TIP	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA		
EL	EMENTO INTERESSATO	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) (telai	Finestra io, 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) (pavi	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente		
17)	Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-		
18)	Altro	-		
19)	Altro	-		
20)	Altro	-		

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

TID	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA		
ELEMENTO INTERESSATO		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -		
	<u> </u>	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	- La persiana di una finestra non funziona è rotta la cordella.		
(telai	o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	 Ripristinare la persiana della finestra e controllare tutte le altre Nel locale alcuni punti Presa sono sfondate- Alcuni punti luce mancano di 		
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	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 affoliamento ridotto [con Affoliamento<120pp] (uscite, porte, RISCHI PER LA SICUREZZA) - Vedasi Piano di Emergenza. E' opportuno limitare il Sovraffoliamento (Affoliamento <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	Non presente		
17)	mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	- Nessuna anomalia riscontrata		
18)	Altro			
10)	J			

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.

SCHEDA N°	SCHEDA di ANNO	OTAZIONE CONTRO	DLLO – IDRANTI – MANICH	IETTE Piano 1
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

VERIFICHE DEL 23/02/2017

Ogni giorno verificare l'effi cienza (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	RSPP e ASPP	manca segnalazione via di fuga	RSPP e ASPP
Porta vetrata n. 10	Piano1 Blocco B lato Nord Dx	RSPP e ASPP	- Deve essere Sistemata l'anta destra della porta - (se usata come via di fuga manca segnalazione)	RSPP e ASPP
Porta vetrata n. 28	Piano 1 Blocco D AULA MAGNA lato Est Sx	RSPP e ASPP	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)	RSPP e ASPP
Porta vetrata n. 29	Piano1 Blocco D AULA MAGNA lato Nord Dx	RSPP e ASPP	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)	RSPP e ASPP

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

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

		ANOMALIA RISCONTRATA	
TIPOLOGIA Anomalia n		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -	
لطاط	EMENTO INTERESSATO	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) (telai	Finestra o, 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) (pavir	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	-
19)	Altro	-
20)	Altro	-

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

TID	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
	EMENTO INTERESSATO	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: 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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
4)	Cassetta primo soccorso	Non presente
5)	Finestra	Nessuna anomalia riscontrata
(tela	io, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.) 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	Nessuna anomalia riscontrata
8)	(tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) 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

	1	condizioni di sicurezza.
11)	Pavimento	-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. -E' necessario verificare la portata del pavimento alle sollecitazioni subite in fase di prova (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 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 sul quale però non è scritto il numero dell'estintore (Matricola 9729- n. 26) . Scrivere sul cartello il n. 26 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.
15)	Ambienti Interni	Nel locale ci sono alcune macchine obsolete e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi di lavoro al limite della sicurezza. 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.) -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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
16)	Cortile entaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17) (te	Edificio etto, 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. 65 (Aule Didattiche) - PIANO T- BLOCCO B -lato(DX) -Nord (Rilev.04/02/2017)

TIPOLOGIA Anomalia n		ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	DIVIDITIO IN LINESSATIO	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) (telai	Finestra o, 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) (pavii	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

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	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
ELEMENTO INTERESSITIO	Scala di tempo
1) Arredi	 - 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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
2) Ascensore	Non presente
3) Macchine/ Attrezzature	-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 Cesoia 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 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.

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 $P(3) \times D(1) = R \text{ Rischio } (3 \text{ Basso})$

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

$P(3) \times D(1) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(3) \times D(1) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(1) \times D(3) = R \text{ Rischio } (3 \text{ Basso})$

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

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(3) \times D(1) = R Rischio (3 Basso)$

ANALISI DEI RISCHI TRONCATRICE TIPO DI RISCHIO:

- contatti accidentali con il disco - TRONCATRICE

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

- proiezione di materiali – TRONCATRICE

 $P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

ANALISI DEI RISCHI FRESATRICE TIPO DI RISCHIO:

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

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(2) \times D(1) = R Rischio (2 Irrilevante)$

ANALISI DEI RISCHI SALDATURA AD ARCO ELETTRICO TIPO DI RISCHIO:

- elettrocuzione - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(3) \times D(1) = R Rischio (3 Basso)$

- inalazione dei fumi prodotti - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

-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.

$P(1) \times D(3) = R \text{ Risch. } (3 \text{ Basso})$

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

$P(1) \times D(3) = R(3 \text{ Basso})$

ANALISI DEI RISCHI SALD. E TAGLIO OSSIACETILEN

TIPO DI RISCHIO:

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

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

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

$P(1) \times D(3) = R \text{ Rischio } (3 \text{ Basso})$

- incendio - SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILENICO

$P(1) \times D(3) = R Rischio (3 Basso)$

	- scoppio delle bombole – SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILENICO I
	(3) x D (1) = R Rischio (3 Basso) - inalazione dei fumi prodotti -SALDATURA E TAGLIO OSSIACETILEN
	$P(3) \times D(1) = \frac{R \text{ Rischio (3 Basso)}}{R \text{ Rischio (3 Basso)}}$
	- formazione di cataratta dovuta alle radiazioni infrarosse – SALDATURA E
	TAGLIO OSSIACETILENICO
	$P(1) \times D(2) = R Rischio (2 Irrilevante)$
	ANALISI DEI RISCHI SEGA A NASTRO TIPO DI RISCHIO:
	- contatti accidentali con il nastro – SEGA A NASTRO P(1) x D(2) = R Rischio (2 Irrilevante)
	- proiezione di materiali – SEGA A NASTRO
	$P(1) \times D(1) = \frac{R \text{ Rischio (1 Irrilevante)}}{R \text{ Rischio (1 Irrilevante)}}$
	- rottura del nastro o proiezione del pezzo nell'ambiente circostante per errato
	bloccaggio del pezzo-SEGA A NASTRO
	$P(1) \times D(1) = R \text{ Rischio } (1 \text{ Irrilevante})$
	ANALISI DEI RISCHI SEGA ALTERNATIVA TIPO DI RISCHIO:
	-contatto accidentale con la lama o con il manovellismo di movimento -
	SEGA ALTERNATIVA P(1) x D(3) = R Rischio (3 Basso)
	- rottura della lama per errato bloccaggio del pezzo movimento – SEGA
	ALTERNATIVA
	$P(1) \times D(2) = R \text{ Rischio } (2 \text{ Irrilevante})$
	- proiezione di materiali – SEGA ALTERNATIVA
	$P(1) \times D(1) = R Rischio (1 Irrilevante)$
	BOMBOLE OSSIGENO E GAS COMBUSTIBILI
	Attrezzatura necessaria per l'utilizzo del cannello per saldatura ossiacetilen.
	Descrizione del Pericolo: - Calore, fiamme, esplosione R Rischio (Medio)
	- Movimentazione manuale dei carichi R Rischio (Medio)
	- Postura Rischio (Basso)
	Abbiamo sostanzialmente per l'utilizzo delle macchine /attrezzature tre
	livelli di rischio riscontrati che qui riassumiamo :
	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 (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 <u>Medio termine</u></i> . Adozione di misure preventive e/o
	protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
	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.
	- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti
	-Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art.
	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
4) Cassetta primo soccorso	scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti
(all. 1del D.M. 388/2003)	dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)
e punti di medicazione	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
(all. 2 del D.M. 388/2003)	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.
5) Finestra	Nessuna anomalia riscontrata
(telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Mal guadra alattrian dal laboratoria gul mulganto di accusio da torri ettere e e
6) Impianto elettrico	
	 -Nel quadro elettrico del laboratorio, sul pulsante di sgancio, le targhette son mancanti o non idonee - Lampade di emergenza funzionante - Effettuare controllo rilevatori.

	- Corredare i quadri Elettrici e i pulsanti di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -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	Ci sono diverse mattonelle rotte si dovrebbe verificare se il pavimento degli spazi di lavoro è adatto (per resistenza, caratteristiche antisdrucciolo, etc.). 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 antisdrucciolo, etc (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 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 sul quale è scritto il numero n. 29 dell'estintore.
15) Ambienti Interni	Nel locale ci sono alcune macchine obsolete e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi di lavoro al limite della sicurezza. E' necessario eliminare le macchine e le attrezzature non a norma. (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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc 17) Edificio	Non presente
(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. 67-68 (Aula Didattica) - PIANO T - BLOCCO B - lato(Dx) - Nord (Rilev. 04/02/17)

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) (telai	Finestra o, 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) (pavii	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO:ITIS LOCALE N. 69 (Bidelleria ex Rip.) - PIANO T - BLOCCO C- Centrale (Rilev. del 04/02/2017)

		ANOMALIA RISCONTRATA
	DLOGIA Anomalia n EMENTO INTERESSATO	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. 1del 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) (telaid	Finestra o, 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 nentaz, 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		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	Non presente
4)	Cassetta primo soccorso	Non presente
5) (tela	Finestra io, 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 portalampada rotti. -Nel locale 70 mancano alcune placchette ai punti luce. -Lampada di emergenza non funzionante -Riparare e/o sostituire portalampade 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) (pavi	Cortile mentaz, 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)

TID	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
	EMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	ENTERIO II VI ENESSITIO	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) (telai	Finestra o, 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 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.
7)	Impianto termico	Nessuna anomalia riscontrata
8)	tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) 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 E'collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 30 dell'Estintore.
14)	Segnaletica antincendio	Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.
15)	Ambienti Interni	-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 buttareSugli 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 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.
16)	Cortile	Non presente
17)	nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.) Edificio tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-

18) Altro -		
	18) Altro	-

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO:ITIS LOCALE N. 74 (Bidelleria) -PIANO T -BLOCCO C - Centrale (Rilev. del 04/02/2017)

		ANOMALIA RISCONTRATA
	OLOGIA Anomalia n	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
LL.	EMENTO INTERESSATO	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
	Cassetta primo soccorso (all. 1del 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 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.
5) (tala	Finestra io, 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 idoneeNel locale mancano alcune placchette ai punti luceLampade 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.
	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

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

PLESSO:ITIS LOCALE N. 75-76-77 (WC) - PIANO T -BLOCCO C - Centrale (Rilev del 04/02/2017)

		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	EMENTO INTERESSATO	Scala di tempo
1)	Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2)	Ascensore	Non presente
3)	Macchine/ Attrezzature	Non presente
4)	Cassetta primo soccorso	Non presente
	•	- Nel locale 77 all'ultimo bagno una finestra è da sistemare
		-Riparare e/o sostituire finestra
5)	Finestra	Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare
(telai	o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le
		condizioni di sicurezza.
		-Nei locali mancano lampade perchè fulminate e vetri e/o plafoniere
		portalampada rottiLampada di emergenza non funzionante
		-Riparare e/o sostituire portalampade rotto – Sostituire le lampade fulminate
6)	Impianto elettrico	- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso
	(interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	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
		- Nel locale 77 alcune maniglie delle porte sono rotte
		-Riparare e/o sostituire maniglie rotte
12)	Porta	Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare
	(telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	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	
Ĺ	(estintori, idranti, ecc.)	Non presente
14)	Segnaletica antincendio	Non presente
15)	Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
16) (pavii	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio	
(tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti,	-
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)

TIP	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
_	EMENTO 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 o, 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) (pavi	Cortile mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio (tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	-
19)	Altro	-
20)	Altro	-

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

	A. A	ANOMALIA RISCONTRATA
	<mark>OLOGIA Anomalia n</mark> EMENTO 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) (tela	Finestra io, 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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
7)	Impianto termico	Nessuna anomalia riscontrata
8)	(tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) 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

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

TIPO	OLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
	EMENTO 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 o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-II pulsante di sgancio è installato in posizione non idonea allo scopoPer lo Switch, per rete laboratorio, posizionato il alto, deve essere rivisto il collegamento con ciabatta e posizioneNel 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 sportelloLampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatoriSpostare il pulsante di sgancio in posizione più idonea vicino la cattedra o la via di fugaRicablare 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
	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	- 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.
	(telaio, ante, maniglie, vetri, 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
10)	D 11 / 1	- E'collocato a parete nel locale un Estintore a Co2 di 5Kg, sul quale è stato
13)	Presidi antincendio	effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata
	(estintori, idranti, ecc.)	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	Non progente
	mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio	
_ ((tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti,	-
	cornicioni, ecc)	
18)	Altro	
		-
19)	Altro	
17)	Aid v	_
20)	Altro	
		-

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

TID		ANOMALIA RISCONTRATA
	OLOGIA Anomalia n EMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
וכוע	EMENTO INTERESSATO	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) (telai	Finestra o, 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 rilevatoriVerificare 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	Non presente
1.4	(estintori, idranti, ecc.)	-
14) 15)	Segnaletica antincendio Ambienti Interni	Non presente Nessuna anomalia riscontrata
13)	16) Cortile	
(pavii	mentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 82 (Lab. Scientifico) -PIANO T- BLOCCO A - lato (SX) -Est (Rilev del 11/02/2017)

		ANOMALIA RISCONTRATA
	<mark>OLOGIA Anomalia n</mark> EMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	<u> </u>	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) (tela	Finestra io, 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 funzionanteNel 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 sportelloLampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatoriRipristinare 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 veri
	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 nentaz, 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. 97Bis (SALA ATRIO) -PIANO T - BLOCCO D - (Rilev. del 11/02/2017)

THE		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n ELEMENTO INTERESSATO		Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
	EMENTO INTERESSATO	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) (telai	Finestra io, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatoriSostituire 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) (pavii	Cortile mentaz, 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)

TI	OU OCIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
	OLOGIA Anomalia n EMENTO 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 (all. 1del D.M. 388/2003) e punti di medicazione	- 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 -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 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)
	(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 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.
5)	Finestra	Nessuna anomalia riscontrata
(tela	nio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. -Nel locale 99 Ripostiglio 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.)	Nessuna anomalia riscontrata
9)	Attrezzature manuali	Nessuna anomalia riscontrata
10)		Nessuna anomalia riscontrata
11)		Nessuna anomalia riscontrata
12)		Nessuna anomalia riscontrata
13)	(telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	E' necessario collocare a parete nel locale 100, Sala Bar, l'Estintore a Co2 di 5Kg esistente a terra nel locale 98 bar. 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. 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 100 il Cartello che segnala l'estintore con il suo numero. 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. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo: situazione da Monitorare

15) Ambienti Interni	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. 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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
16) Cortile (pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
(tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti, cornicioni, ecc)	-
18) Altro	-
19) Altro	-
20) Altro	-

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 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 o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatoriSostituire 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.
	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 bagniE' 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 Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
16) (pavir	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	-
19)	Altro	-
20)	Altro	-

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

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 o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	Nel locale sono ubicati : Il Quadro Generale Portineria (ha lo sportello di chiusura con maniglia difettosa, le targhette sono mancanti o non idonee); La centralina BENTEL per la gestione dell'allarme incendio (ha tre settori di cui due non funzionanti); Pulsante Generale allarme incendi; Centralino automatico orario di lavoro con suoneria orario e pulsante Manuale; centralino SIP, 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; -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - 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 -Controllare la centralina BENTEL per la gestione dell'allarme incendio rendendola funzionante per tutte le zone e programmandola a regola d'arte. - 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. Ordinare la cassetta di derivazione attualmente aperta, separando dove possibile le condutture di utenze diverse e chiudere il coperchio. -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). 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. 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, ovvero in un arco di
$\overline{}$	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.)	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.

14) Segnaletica antincendio	-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. 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. Non presente E'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'EstintoreStabilire il n da dare all'estintore, a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Livello di P = 2 Irrilevante Scala di tempo: situazione da Monitorare
	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	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). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. 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	-
19) Altro	-
20) Altro	-

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

TYPO Y O GYLL I	ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n ELEMENTO INTERESSATO	Asiana ala Decembra di da interpresa de la litera
1) Arredi	Nessuna anomalia riscontrata
2) Ascensore	Non presente
3) Macchine/ Attrezzature	Nessuna anomalia riscontrata
4) Cassetta primo soccorso	Non presente
5) Finestra	Nessuna anomalia riscontrata
(telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrand	e, ecc.)
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, ec	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
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'EstintoreCollocare a parete nel locale un Cartello che indica il n dell'EstintoreStabilire 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
(pavimentaz, scale, recinzione, muretti, area ver	de ecc.) Non presente
(tetto, grondaie, intonaco esterno,discender cornicioni, ecc)	
18) Altro	-

19) Altro	-
20) Altro	-

PLESSO: ITIS-LOCALE N. 104 (Lab. Tecnologico ?? ex Deposito) -PIANO T- BLOCCO D (Rilev del 11/02/2017)

TIPOLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
EEE, I O II (I EILE SAIT O	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 utiliLivello 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 Medio termine. 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.)	
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 a Medio termine. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
7) Impianto termico	Nessuna anomalia riscontrata
(tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) 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) (pavir	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	Non presente
17)	Edificio tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18)	Altro	-
19)	Altro	-
20)	Altro	-

PLESSO:ITIS LOCALE N. 105 (Gruppo EL.GENO e QE 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 -
ELEMENTO INTERESSATO	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 sono ubicati: Il Quadro Generale dell'Istituto Portineria (le targhette sono mancanti o non idonee); il Gruppo Elettrogeno e la centralina di scambio automatico Enel/ Gru.El.Geno; -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - 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. GENdell'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. - 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. - 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.GEN. - 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 IdnA, ritardo (ms) e In = A da stabilire in riferimento alla portata del montante Iz A e alla corrente di impiego IB = 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 Icu =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). (Comunicare provincia CS).
7) Impianto termico (tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) 8) Impianto idrico	Nessuna anomalia riscontrata
(tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
9) Attrezzature manuali	Nessuna anomalia riscontrata
10) Pareti /Soffitto	Nessuna anomalia riscontrata
11) Pavimento	Nessuna anomalia riscontrata
Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata

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	
(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. 106 (Cntrale Idrica- Autoclave- Pompe Antinc) ZONA Esterna PIANO T - BLOCCO D- (Rilev. del 11/02/2017)

TID	OLOCIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA		
TIPOLOGIA Anomalia n 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) (telai	Finestra o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Non presente		
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	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 rilevatoriE' 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 specializzataDotare 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.		
7)	Impianto termico tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata		
8)	Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	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.		
9)	Attrezzature manuali	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).		
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) (pavii	Cortile mentaz, 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 SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO

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

TIDOLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA			
TIPOLOGIA Anomalia n 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.)	Non presente			
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	All'ingresso del locale E' installato L'interruttore Generale di sgancio elettrico dell'Istituto in custodia Protetta. Nel locale sono ubicati: La Caldaia 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 localeLampada 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 localeSostituire 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.)	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.			
9) Attrezzature manuali	E' necessario attrezzare il locale con asta per chiusura manuale valvola			
10) Pareti /Soffitto	esterna alla centrale termica intercettazione ingresso gas. Nessuna anomalia riscontrata			
10) I al CII / DUIII III	1 1000unu unomunu 11000muuu			

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 il n. 56 dell' Estintore.		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) (pavir	Cortile mentaz, 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.

SCHEDA N°	SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO – IDRANTI – MANICHETTE Piano Terra				
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 <mark>VIE E USCITE D'EMERGENZA <mark>PIANO</mark> Terra ITI</mark>

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
- 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 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 Uscitaprincip	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 ca incomplete in the control of th		 - 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	Porta vetrata n. 18 PianoTerra Blocc o B lato Nord Dx (Verso scala Fmerg.)		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 SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO: ITIS-LOCALE E (PALESTRA tipo B1) - BLOCCO E - (Rilev del 23/02/2017)

		ANOMALIA RISCONTRATA
	OLOGIA Anomalia n	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
EL	EMENTO INTERESSATO	Scala di tempo
		- 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
1)	Arredi	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
		- Non è presente
		- Dotare il locale con cassetta dotata dei presidi medicali prescritti dall'art. 2
	•	del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)
4)	Cassetta primo soccorso	Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere
	(all. 1del D.M. 388/2003)	realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a
	e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)	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
	(an. 2 dei D.M. 388/2003)	portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili
		Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e
		monitoraggio con frequenza media.
5)	Finestra	-
	iio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
		-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
6)	Impianto elettrico	plastico idoneo allo scopo, sistemare e/o sostituire la chiusura dello sportello, tenere lo sportello chiuso (può aprire solo persona addetta).
	(interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-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	Nessuna anomalia riscontrata
8)	(tubazioni, corpi radianti, centr. termica, ecc.) Impianto idrico	
0)	(tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
9)	Attrezzature manuali	Nessuna anomalia riscontrata
		- Nei due locali ripostiglio sono presenti vistose lesioni.
		- E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e
10)	Pareti /Soffitto	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	- Le due porte dei ripostigli sono da sistemare perché c'è subito gradino
	(telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	verso l'interno del locale che costituisce pericolo di inciampo e/o caduta.

	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).
	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
	- 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;
	Corredare la rampa di scala interna con 8 gradini con due corrimani laterali e sostituite o integrate molte strisce antisdrucciolevoli sulle scale. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli "il pericolo di caduta/inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale.
	(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
13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	- 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.
	Sono collocati a parete nel locale alcuni Cartelli con l'indicazione del numero di estintore cosi suddivisi : 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
14) Segnaletica antincendio	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 Sy che indica il n. 30 dell'Estintore. Manca cartello a scrittura
	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 Lavori da fare a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013 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
(tetto, grondaie, intonaco esterno, discendenti,	-
cornicioni, ecc)	
18) Altro	Vedasi apposita scheda nel DVR - 4.1.7- Attività didattica in palestra
, ,	Vedasi apposita scheda nel DVR - 4.1.7- Attività didattica in palestra

SCHEDA (Check List) DI SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO: ITIS-ZONA Esterna PALESTRA - BLOCCO E -(Rilev del 23/02/2017)

TIPOLOGIA Anomalia n	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R -
ELEMENTO INTERESSATO	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).
Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
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 collocale 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 nel breve tempo, 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	-
10) AIIIU	-

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.

SCHEDA 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'effi cienza (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 SEGNALAZIONE SICUREZZA IIS "E MAJORANA" ROSSANO PLESSO: ITIS-ZONA Esterna ISTITUTO -(Rilev del 23/02/2017)

TYPO LOCAL A COMPANY		ANOMALIA RISCONTRATA
TIPOLOGIA Anomalia n ELEMENTO INTERESSATO		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	
	o, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Non presente
6)	Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	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. 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) 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 tempo, 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.
	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 con buche pericolose soprattutto vicino ingresso palestra, sotto il liceo scientifico lato Nord nella curva, vicino gli ingressi all'istituto. Tappare le buche e/o sistemare tutta la pavimentazione esterna (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 nel breve tempo, 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.
12)	Porta	Nessuna anomalia riscontrata
13)	(telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	Nessuna anomalia riscontrata
14)	Segnaletica antincendio	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.
15)	Ambienti Interni	Nessuna anomalia riscontrata
16) (pavir	Cortile nentaz, scale, recinzione, muretti, area verde ecc.)	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; Si propone di pitturare delle strisce gialle sul terreno per delimitare le aree di parcheggio e installare catenelle con cartelli di divieto di parcheggio. 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

	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 nel breve tempo, 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.
(tetto, grondaie, intonaco esterno,discendenti, cornicioni, ecc)	-
18) Altro	-
19) Altro	-
20) Altro	-