

ALLEGATO A1 DVR - PROGRAMMA DI ATTUAZIONE INTERVENTI

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 – IPSE0A “ 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

1. PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE

In ottemperanza a quanto individuato dagli art. 28 e 29 del D. Lgs. 81/08, che fornisce le modalità di elaborazione del documento di cui all'Art. 17, una volta completate le fasi di identificazione dei pericoli e la relativa valutazione dei rischi ad essi associati, occorre procedere alla **definizione delle misure necessarie per eliminare o quantomeno ridurre a livelli accettabili le situazioni di rischio riscontrate e garantire il mantenimento e miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza.**

Laddove le misure necessarie non sono realizzabili nell'immediato o sono di competenza dell'Amministrazione tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile, sono stati indicati anche i relativi interventi sostitutivi per garantire, comunque, le condizioni di sicurezza.

Al fine di rispondere al dettato legislativo che richiede la definizione di un programma di attuazione delle misure di prevenzione, gli interventi, sono stati distinti in quattro (3+1) diverse fasi temporali, direttamente correlate all'entità del rischio:

- **Programma degli interventi a brevissimo termine (immediato)** per **rischio alto**, ove le azioni correttive necessarie sono **da realizzarsi con urgenza.**
- **Programma degli interventi a breve e medio termine (1/3 mesi max 6)** per **rischio medio**, ove le azioni correttive necessarie possono essere realizzate nel medio termine, ovvero in un arco di tempo che va **da uno a tre mesi massimo sei.**
- **Programma degli interventi a lungo/medio termine(un anno)** per **rischio basso**, dove le azioni correttive possono essere programmate e dilazionate in **un arco di tempo annuale.**
- Per un **livello di rischio irrilevante R =1- 2 - Scala di tempo (Lungo termine) : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono realizzati gli interventi necessari.** Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza

Nel programma non sono state indicate le situazioni a rischio imminente che, in quanto tali, devono essere oggetto di immediata soluzione al fine di evitare l'esposizione dei lavoratori ad un pericolo grave ed immediato.

Tale programma viene supportato, nel breve termine, da specifiche iniziative formative ed informative, dalla messa a disposizione di dispositivi di protezione individuale, dall'eventuale sorveglianza sanitaria e dalla messa in opera di una correlata segnaletica di sicurezza e di emergenza.

Al fine di verificare l'attuazione delle misure di prevenzione e garantirne il mantenimento ed il miglioramento nel tempo, viene attivata una specifica procedura di verifica e di segnalazione che coinvolge, insieme al Datore di lavoro, ai Preposti ed all'intero Servizio di prevenzione e protezione, tutti i lavoratori dell'unità produttiva.

Al fine di rendere più agevole la comprensione degli interventi da realizzare ed attuare una costante verifica della loro attuazione, è stato predisposto, per il singolo plesso, un apposito allegato al DVR denominato

A1- PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE DEL DVR

Nel programma che segue sono riportati Piano per Piano dell'Istituto:

- Il n° dell'anomalia per l'ELEMENTO INTERESSATO (Arredi, macchine ,cassetta PS, Impianti, porte finestre, eccc) della **SCHEDA Check List utilizzata per la rilevazione che sotto riportata**, il n° del locale e la sua Ubicazione e le Anomali e/o problematiche riscontrate;
- Gli interventi di competenza dell'Amministrazione tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile e quelli di competenza del datore di lavoro;
- le misure sostitutive a carico del datore di lavoro, dei Preposti e dei lavoratori interessati, misure che Devono essere messe in atto immediatamente anche quando l'intervento risolutivo viene indicato a medio o lungo periodo;
- Livello di **R - Azione da intraprendere** - Scala di tempo

2. A1 - PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE DEL DVR

La **SCHEDA Check List** utilizzata per la rilevazione è quella sotto riportata

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

PLESSO SCOLASTICO: **ITIS** LOCALE N. **BLOCCO...**

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

Programma di attuazione degli interventi riportati Piano per Piano dell'Istituto e per ogni singolo Blocco

PIANO SECONDO PLESSO ITI

LOCALE N. 1 (Lab. Chimica) – PIANO 2-BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	- Nuovo armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
3) Macchine/ Attrezzature	- Non funziona il motore di aspirazione della cappa degli armadi di sicurezza (per prodotti chimici) e per aspirazione banchi di lavoro. - Fare riparare il motore o sostituirlo Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.

<p>4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)</p>	<p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti - Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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.</p>
<p>8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)</p>	<p>- 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.</p>
<p>10) Pareti /Soffitto</p>	<p>-Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- 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..</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>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.</p>

LOCALE N.2 (Aula Didattica con LIM) – P. 2-BLOCCO B-Nord

<p>TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO</p>	<p>ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- Nell' aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta.</p>

	<p>Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Accorcicare 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. <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
--	--

LOCALE N. 3 (Lab. Scienze) - PIANO 2-BLOCCO B-Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	<ul style="list-style-type: none"> - Due armadi non fissati - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.</p>
3) Macchine/ Attrezzature	<ul style="list-style-type: none"> - Sul posto di lavoro con PC, a detta dell'assistente tecnico, in alcuni momenti si verificano delle lievi scariche elettrostatiche - Fare controllare i collegamenti e/o le apparecchiature per evitare le scariche. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono eliminati gli inconvenienti.</p>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p>

LOCALE N. 4 (Lab. Fisica) – PIANO 2-BLOCCO B-Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	<ul style="list-style-type: none"> - Un armadio non fissato. - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.</p>
4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)	<ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <u>nel breve termine</u>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e</p>

	<u>monitoraggio con frequenza media.</u>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi.</p>
10) Pareti /Soffitto	<ul style="list-style-type: none"> -Sono presenti vistose lesioni. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p>
11) Pavimento	Nessuna anomalia riscontrata
12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p>
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.

LOCALI N. 5-6-7-8-9 (Aule Didattiche + 9 Sala Prof.) - PIANO 2-BLOCCO B-Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.</p>

LOCALE N.10 (Bidelleria ex Rip.)- PIANO 2-BLOCCO C -Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)	<ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere</p>

	realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.
6) 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

LOCALE N. 11(WC uomini)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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
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)

LOCALE N. 12 (WC donne)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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

LOCALE N. 13(WC docenti -Ata) - PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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

LOCALI N. 14-18-19 -23 (DGSA -Aula cic -Presidenza - WC Uomini)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

Nessuna anomalia riscontrata

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

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo

1) Arredi	- N1 armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte, lunghezza fili, sovrapposizione di più spine ecc. -Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte e spegnere le utenze a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi

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

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte, lunghezza fili, sovrapposizione di più spine ecc. -Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte collegare eventuali utenze privilegiate (con UPS) a prese dirette e spegnere le utenze normali a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi

LOCALE N. 20 (UFFICIOTECH.)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	- N1 armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.
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.

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

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Centralino El.co del locale non posato a regola d'arte, manca il supporto(carca) 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

LOCALI N. 22 (1°Soccorso)- PIANO 2 -BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del 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

	<p>scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi.</p>
--	---

LOCALE N. 24 (WC donne)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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</p>

LOCALE N. 25 (WC docenti - Ata)- PIANO 2-BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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</p>

LOCALE N. 26 (Bidelleria ex Rip.)- PIANO 2-BLOCCO C -

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<p>- 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.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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</p>

LOCALE N.27 (Aula Didattica con LIM) – P. 2-BLOCCO A-EST

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- Nell' aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta. Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzato nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno</p>
--	--

LOCALI N. 28-29-30-31-33-35 (Aule Didattiche) - PIANO 2 - BLOCCO A - EST

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.</p>

LOCALE N. 32 (Lab. Linguistico Biennio) – PIANO 2 - BLOCCO A -EST

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
3) Macchine/ Attrezzature	<ul style="list-style-type: none"> - La ventola dell'armadio REC è rumorosa. - Fare riparare la ventola o sostituirla ventola silenziata. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p>
12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> - Le due porte REI del locale, se hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p>
14) Segnaletica antincendio	<p>E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 10 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p>

LOCALE N. 34 (Lab. Matematica Biennio) - PIANO 2 - BLOCCO A-EST

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	<ul style="list-style-type: none"> - Un armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare</p>

		a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.
10)	Pareti /Soffitto	-Sono presenti vistose macchie di umidità. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi
12)	Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	- Le due porte REI del locale, se hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi
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.

ANOMALIE IDRANTI – MANICHETTE PIANO SECONDO

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

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

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO SECONDO

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO 2		
Via e/o Porta n.	Posizione Controllo n.	Anomalie*
Porta vetrata n.1	Piano 2 Blocco A lato Est Sx	Ha subito i seguenti danneggiamenti: vetro rotto in basso striscia in alto a sx
Porta REI n. 2 (passaggio da Blocco A a blocco C)	Piano 2 Blocco A lato Est Sx (vicino locale 26)	- 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)
Porta REI n. 3 (passaggio da Blocco C a blocco B)	Piano 2 Blocco B lato Nord Sx (vicino locale 10)	- 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)
Porta vetrata n. 4	Piano 2 Blocco B lato Nord Dx (Vicino locale n. 1)	POSITIVO Nessuna anomalia riscontrata

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

PIANO PRIMO PLESSO ITI

LOCALE N. 36 (Lab. vuoto) - PIANO 1-BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
3) Macchine/ Attrezzature	<p>Depositati, temporaneamente, armadi rilevazione Ambiente (ex Lab. Ambulante ITIS), contenenti sorgenti radioattive?????</p> <p>- (Attualmente il locale 36 è vuoto non è utilizzato per la didattica). 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.</p> <p>Livello di R = 9 rischio Alto - Scala di tempo: l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. <i>Azioni correttive indilazionabili</i> Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili</p>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>-Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette dei quadri sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionante - Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il</p>

	<p>corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)</p>	<p>-E’ collocato a parete nel locale un gancio per Estintore, nei pressi del Q.E.co, ma attualmente l’estintore non c’è perché il locale non è utilizzato per la didattica.</p> <p>Nel caso venga riutilizzato il locale come laboratorio è necessario dotarlo di estintore (6 kg a Polvere).</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>E’collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 14 Bis dell’Estintore.</p>

LOCALE N. 37 (Lab. Tecnologie) - PIANO 1- BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<p>- Armadi non fissati</p> <p>- Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento</p> <p>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.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>10) Pareti /Soffitto</p>	<p>-Sono presenti vistose lesioni.</p> <p>- E’ necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>E’collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 13 Bis dell’Estintore.</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p>

LOCALE N. 38 (Lab. Elettron.Tecnologie) –PIANO 1-BLOCCO B - Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- 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.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>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.</p>

LOCALE N. 39 (Lab. -Aula Didattica con LIM) - P. 1-BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- Nell’ aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All’interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c’è il pericolo dell’abrasione dei cavi con la perdita dell’isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta. 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 <u>a medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p>

	<p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
--	---

LOCALI N. 40 (Aula Didattica) - PIANO 1-BLOCCO B-Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- 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.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALE N. 41 (Lab.Telecom e Reti) - PIANO 1-BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<p>-Armadio non fissato - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento</p> <p>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.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- 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.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>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.</p>

LOCALE N. 42 (Aula Didattica con LIM) - P. 1-BLOCCO B-Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- Nell’ aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All’interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati</p>

	<p>corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta.</p> <p>Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzato nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare <i>a medio termine</i>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
--	--

LOCALE N. 43 (Lab. Diseg e Progettaz.) -PIANO 1-BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>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.</p>

LOCALE N. 44 (Bidelleria ex Rip.) -PIANO 1-BLOCCO C- Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)</p>	<p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. -Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – -Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte spegnere le utenze a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALE N. 45-46-47 (WC)- PIANO 1-BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- 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.</p>

LOCALE N. 48 (Deposito) -PIANO 1-BLOCCO C- Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<p>- 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.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- 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.</p>

<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrelevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>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.</p>
<p>15) Ambienti Interni</p>	<p>-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 <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>

LOCALE 49 (Ripostiglio Ascens.) - PIANO 1-BLOCCO C - Nessuna anomalia riscontrata

LOCALE N. 50 (VICEPRESIDENZA ex Bideller.) -PIANO 1-BLOCCO C- Centrale

<p>TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO</p>	<p>ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo</p>
<p>1) Arredi</p>	<p>- Armadi non fissati - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrelevante - 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.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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 Irrelevante - 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>

LOCALE N. 51-52-53 (WC)- PIANO 1-BLOCCO C - Centrale

<p>TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO</p>	<p>ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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)</p>

	<p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
--	--

LOCALE N. 54 (Bidelleria ex Rip.) -PIANO 1-BLOCCO C- Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	<p>- 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.</p>
4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)	<p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) - Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003) Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve e medio termine</i>, provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. -Sono in uso di multiprese (ciabatte) non posate a regola d'arte - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – -Verificare l'utilizzo di multiprese (ciabatte) e la corretta posa a regola d'arte spegnere le utenze a fine lavoro. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALI N. 55-57-59-60-62 (Aula Didattica) - PIANO 1-BLOCCO A-Est

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>- 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.</p>

LOCALE N. 56 (Lab. Multimediale) - PIANO 1-BLOCCO A -Est

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette sono mancanti o non idonee - Lampade di emergenza non funzionanti -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>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.</p>

LOCALE N. 58 (Lab. PC formativo) - PIANO 1-BLOCCO A-Est

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette del quadro sono mancanti o non idonee, lo sportello è rotto - Il pulsante di sgancio non funziona - Lampade di emergenza non funzionanti -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Sostituire lo sportello - Sistemare il pulsante di sgancio - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo. - Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>Non è collocato nel locale un Cartello che indica il n. 23 dell’Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale. - Fissare a parete un apposito Cartello che indica il n. 23 dell’Estintore e altra eventuale segnaletica di sicurezza. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALE N. 61 (Lab.Tecnolo Sistemi El.co- Elettronico) - PIANO 1-BLOCCO A -Est

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
<p>3) Macchine/ Attrezzature</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nella cabina di fotoincisione c'è la macchina di produzione dei circuiti stampati, sono presenti dei bidoni di Ipcoloruro 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. <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare</p>

	la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u> . Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario
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.
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.
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.

LOCALE N. 88 (Lab. Informatica - Matem) -PIANO 1-BLOCCO D - Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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 nel tempo le condizioni di sicurezza.
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.
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.

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.
-----------------------------	---

LOCALE N. 89 (Archivio - vuoto) -PIANO 1-BLOCCO D-Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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.
10) Pareti /Soffitto	-Sono presenti vistose lesioni sulle pareti. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
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.

LOCALE N. 90-93(WC Uomini-Donne) - PIANO 1 - BLOCCO D -Aula Magna Nessuna anomalia riscontrata

LOCALE N. 91 (Biblioteca) -PIANO 1-BLOCCO D - Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	- Armadi e scaffali non fissati e alcuni posizionati al centro del locale. -Posizionare gli armadi e scaffali, dove possibile, lungo le pareti e fissare bene gli arredi a parete, a soffitta e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
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.
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.
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.

LOCALE N. 92 (Archivio – Deposito) -PIANO 1-BLOCCO D-Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	- Armadi e scaffali non fissati -Fissare bene gli arredi a parete, a soffitta e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
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.
14) Segnaletica antincendio	E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 49 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.
15) Ambienti Interni	-Nel locale sono depositati oggetti e carta senza nessun ordine. Non è organizzato come dovrebbe essere un archivio, i materiali sono lungo i percorsi e ne restringono l'ampiezza ed inoltre aumentano il carico di incendio, molti di essi sono da buttare. -Sugli scaffali vi sono depositati alla rinfusa materiali, opuscoli, altra documentazione cartacea ecc, che può essere eliminata perché non utile(Verificare). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. -Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.

LOCALE N. 94 (WC H)- PIANO 2 - BLOCCO D -Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi
15) Ambienti Interni	- Il locale non è idoneo per disabili è un WC normale -Verificare il corretto funzionamento del WC se idoneo per disabili

LOCALE N.95 (Ripost-Deposito) - PIANO 1 -BLOCCO D -Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	Non presente (Verificare aerazione locale)
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.
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.

LOCALE N. 96 (WC)- PIANO 1 - BLOCCO D -Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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.

LOCALE N. 97 (SALA AULA MAGNA) -PIANO 1-BLOCCO D - Aula Magna

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	- La persiana di una finestra non funziona è rotta la cordella. - Ripristinare la persiana della finestra e controllare tutte le altre
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Nel locale alcuni punti Presa sono sfondate- Alcuni punti luce mancano di placchette - Nel Quadro Elettrico sul retro(di fronte il locale 95) le targhette sono mancanti o non idonee e ci sono dei fori delle guide Din non coperti - Lampade di emergenza non funzionanti - Effettuare controllo rilevatori. - Verificare le anomalie dei punti luce e punti prese,controllare tutti e sostituire quelli non funzionanti. - Munire i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo – coprire i fori delle guide din con appositi tappi. - Sostituire lampade di Emergenza con nuove aventi equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. - Fissare la tubazione in PVC alla parete , dall'uscita della cassetta di derivazione per renderlo stabile, con elementi di fissaggio idonei allo scopo, quali collari, graffette, cavallotti, clips, ecc. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
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	<p>Per la conformazione del locale è opportuno mantenere un affollamento ridotto[conAffollamento<120pp] (uscite, porte, RISCHI PER LA SICUREZZA) (vedasi piano di EMERGENZA)</p> <p>E' opportuno limitare il Sovraffollamento (Affollamento <100pp)</p> <p>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.</p>

ANOMALIE IDRANTI – MANICHETTE PIANO PRIMO

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

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**

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO PRIMO

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO 1		
Via e/o Porta n.	Posizione Controllon.	Anomalie*
Porta vetrata n. 5	Piano1 Blocco A lato Est Sx	(se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta vetrata n. 6	Piano 1 Blocco A uscita verso passerella per Aula Magna	manca segnalazione via di fuga
Porta REI n. 7 (passaggio da Blocco A a blocco C)	Piano 1 Blocco A lato Est Sx (vicino locale 54)	- 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)
Porta REI n. 8 (passaggio da Blocco C a blocco B)	Piano 1 Blocco B lato Nord Dx (Vicino locale n. 44)	- 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)
Porta vetrata n. 9	Piano1 Blocco B lato Nord Dx Uscita verso aula Magna	manca segnalazione via di fuga
Porta vetrata n. 10	Piano1 Blocco B lato Nord Dx	- Deve essere Sistemata l'anta destra della porta - (se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta vetrata n. 28	Piano 1 Blocco D AULA MAGNA lato Est Sx	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta vetrata n. 29	Piano1 Blocco D AULA MAGNA lato Nord Dx	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)

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

PIANO TERRA PLESSO ITI

LOCALE N. 63 (Lab.Sistemi Autom Industr.) -PIANO T- BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCOINTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
10) Pareti /Soffitto	<ul style="list-style-type: none"> -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
11) Pavimento	<ul style="list-style-type: none"> -Sono presenti vistose risalite di umidità. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza..</p>
14) Segnaletica antincendio	<p>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.</p>

LOCALE N. 64 (Lab. Macchine a Fluido) -PIANO T- BLOCCO B -Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
3) Macchine/ Attrezzature	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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>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 <i>Medio termine</i>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
10) Pareti /Soffitto	<ul style="list-style-type: none"> -Sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
11) Pavimento	<ul style="list-style-type: none"> -La macchina che effettua le prove di trazione, durante la prova, esercita sul pavimento una pressione notevole. Considerato che la macchina , durante le prove, può arrivare a una portata di carico di 20 Tonnellate massimo, è necessario verificare se il pavimento è idoneo alle sollecitazioni esercitate su di esso in fase di prova. <p>-E' necessario verificare la portata del pavimento alle sollecitazioni subite</p>

	<p>in fase di prova (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le due porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli “ il pericolo di inciampo”, sia all’interno che all’esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza..</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>E’ collocato a parete nel locale un Cartello sul quale però non è scritto il numero dell’estintore (Matricola 9729- n. 26) .</p> <p>Scrivere sul cartello il n. 26 dell’Estintore.</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p>
<p>15) Ambienti Interni</p>	<p>Nel locale ci sono alcune macchine obsolete e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi di lavoro al limite della sicurezza.</p> <p>E’ necessario eliminare e/o adeguare le macchine e le attrezzature non a norma. (Si propone di creare un locale adibito a museo delle vecchie Macchine, Attrezzature, Arredi, utensili ecc.)</p> <p>-Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l’intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>

LOCALI N. 65 (Aule Didattiche) - PIANO T- BLOCCO B - Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce.</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante</p> <p>-Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>-Verificare la corretta posa a regola d’arte dei punti luce.</p> <p>- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led)</p> <p>-Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi.</p>
<p>11) Pavimento</p>	<p>Ci sono diverse mattonelle rotte.</p> <p>Sostituire le mattonelle rotte (Comunicare provincia CS) .</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALE N. 66 (Lab. Mecc.Meccatr.Energ-ex Macc. ute) - PIANO T-BLOCCO B-Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<p>- Armadi non fissati</p> <p>- Esiste scaffalatura aperta priva di vetro, con scomparti molto alti e con pericolo di caduta dei pezzi dall’alto sui lavoratori .</p> <p>- Togliere tutto ciò che è posato precariamente sopra gli scaffali o gli armadi.</p> <p>- Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento</p> <p>- Corredare gli armadi di vetri a norma certificati dove mancanti.</p> <p>- Eliminare e/o adeguare la scaffalatura priva di vetri e comunque</p>

	<p>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.</p> <p>-Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
<p>3) Macchine/ Attrezzature</p>	<p>-Nel laboratorio sono ubicate delle macchine e attrezzature vecchie ne esistono alcune obsolete e non adeguabili, molte non sono dotate di marchio CE come previsto dall'art. 23 del D.Lgs 81/2008 (Testo Unico Sicurezza), alcune macchine sono state adeguate dal personale interno senza certificazione.</p> <p>-Mancanza dei manuali d'uso e formazione specifica del personale.</p> <p>- Mancanza di alcuni DPI.</p> <p>Analizziamo di seguito alcune criticità:</p> <p>Taglierina Cesويا grande senza alcuna protezione (usata solo dall'assistente tecnico);</p> <p>Sega alternativa senza alcuna protezione (usata solo dall'assistente tecnico);</p> <p>n.5 Torni non funzionanti attualmente usati solo come pezzi di ricambio;</p> <p>n.5 Trapani a colonna di cui solo 2 funzionanti e gli altri da adeguare e/o togliere o sostituire ;</p> <p>n. 2 Frese di cui una è stata adeguata da personale interno, un'altra deve essere adeguata oppure adeguare e/o togliere o sostituire;</p> <p>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;</p> <p>n. 1 forno ad alta temperatura da verificare il corretto l'utilizzo (mancanza del manuale d'uso).</p> <p>Verificare l'adeguatezza delle attrezzature di lavoro e dei relativi dispositivi di protezione necessari.</p> <p>In particolare nel laboratorio :</p> <p>Eliminare e/o adeguare alcune macchie / attrezzature di lavoro non a norma .</p> <p>- Provvedere a reperire i manuali d'uso, alla formazione specifica del personale e alla redazione del regolamento "norme comportamentali dei lavoratori e procedure".</p> <p>- Fornire tutti i dispositivi di protezione individuale obbligatori (d.p.i.), i lavoratori addetti alla lavorazione dovranno utilizzare d.p.i. con marcatura "ce"(guanti -calzature - occhiali - visiere- mascherine - camici - giacche- ecc)</p> <p>P (3) x D (1) -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p> <p><u>Abbiamo sostanzialmente per l'utilizzo delle macchine /attrezzature tre livelli di rischio riscontrati che qui riassumiamo :</u></p> <p>Livello di R = 1 e/o 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> <p>P (3) x D (1) -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>

	<p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare nel breve termine , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili.</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)</p>	<p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti</p> <p>-Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>- Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958(all. 1-all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare nel breve termine , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nel quadro elettrico del laboratorio, sul pulsante di sgancio, le targhette sono mancanti o non idonee</p> <p>- Lampade di emergenza funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Corredare i quadri Elettrici e i pulsanti di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo</p> <p>-Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>10) Pareti /Soffitto</p>	<p>-Sono presenti vistose lesioni.</p> <p>- E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>11) Pavimento</p>	<p>Ci sono diverse mattonelle rotte si dovrebbe verificare se il pavimento degli spazi di lavoro è adatto (per resistenza, caratteristiche antisdrucchiolo, etc.).</p> <p>Sostituire le mattonelle rotte -Verificare se il pavimento degli spazi di lavoro è adatto e in caso di esito negativo valutare la eventuale sostituzione del pavimento degli spazi di lavoro con altro più adatto (per resistenza, caratteristiche antisdrucchiolo, etc.. (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le porte REI del locale, hanno la barra di fissaggio a pavimento che costituisce pericolo di inciampo.</p> <p>- Segnalare per ogni porta, con appositi cartelli " il pericolo di inciampo", sia all'interno che all'esterno del locale.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza..</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>E' collocato a parete nel locale un Cartello sul quale è scritto il numero n. 29 dell'estintore.</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p>
<p>15) Ambienti Interni</p>	<p>Nel locale ci sono alcune macchine obsolete e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi di lavoro al limite della sicurezza.</p>

	<p>E' necessario eliminare le macchine e le attrezzature non a norma. (Si propone di creare un locale adibito a museo delle vecchie Macchine, Attrezzature, Arredi, utensili ecc.)</p> <p>-Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
--	---

LOCALI N. 67-68 (Aula Didattica) - PIANO T - BLOCCO B – Nord

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- 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.</p>

LOCALE N. 69 (Bidelleria ex Rip.) - PIANO T - BLOCCO C- Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<p>- 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.</p>
<p>4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)</p>	<p>- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti -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 <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.</p>

LOCALE N. 70-71-72 (WC) - PIANO T -BLOCCO C - Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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</p>

	un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
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.

LOCALE N. 73 (Archivio - Deposito) -PIANO T -BLOCCO C-Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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.
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.
14) Segnaletica antincendio	E' collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n. 30 dell'Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.
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 buttare. -Sugli scaffali vi sono depositati materiali, opuscoli, altra documentazione cartacea ecc, che può essere eliminata perché non utile(Verificare). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. -Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili. Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.

LOCALE N. 74 (Bidelleria) -PIANO T -BLOCCO C- Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	- Armadio non fissato nel ripostiglio - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
4) Cassetta primo soccorso	- Necessita di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti

<p>(all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)</p>	<p>-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)</p> <p>- Fare integrare la cassetta con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1- all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve e medio termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee. -Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>10) Pareti /Soffitto</p>	<p>-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.</p>

LOCALE N. 75-76-77 (WC) - PIANO T -BLOCCO C - Centrale

<p>TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO</p>	<p>ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo</p>
<p>5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)</p>	<p>- Nel locale 77 all'ultimo bagno una finestra è da sistemare -Riparare e/o sostituire finestra Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nei locali mancano lampade perchè fulminate e vetri e/o plafoniere portalampada rotti. -Lampada di emergenza non funzionante -Riparare e/o sostituire portalampade rotto – Sostituire le lampade fulminate - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Nel locale 77 alcune maniglie delle porte sono rotte -Riparare e/o sostituire maniglie rotte Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALE N. 78 (Bidelleria ex Rip.) - PIANO T - BLOCCO C- Centrale

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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.</p>
<p>10) Pareti /Soffitto</p>	<p>-Sono presenti vistose lesioni. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALE N.79-83-85 (Aula Didattica con LIM) – P. T- BLOCCO A-Est

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)</p>	<p>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.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>- Nell' aula è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta. Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi e la ciabatta è appoggiata sul fondo della stessa, con il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello. - Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Nel locale 83 mancano alcune placchette per i punti luce - Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l'abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti. - Accorciare i cavi e fissare la multipresa (ciabatta) in alto a destra, o in altra posizione idonea, dentro la cassetta per evitare lo schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello.- Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione,</p>

		informazione e monitoraggio ordinario.
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

LOCALE N. 80 (Lab.Sistemi e Calcolo) -PIANO T- BLOCCO A -Est

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	-Il pulsante di sgancio è installato in posizione non idonea allo scopo. -Per lo Switch, per rete laboratorio, posizionato in alto, deve essere rivisto il collegamento con ciabatta e posizione. -Nel quadro elettrico del laboratorio le targhette sono mancanti o non idonee -Nel locale è stata installata a muro una cassetta metallica porta PC per la postazione LIM. All'interno di essa, oltre al PC è presente una multipresa (Ciabatta) e diversi cavi. I suddetti conduttori entrano nella cassetta da alcuni fori per passaggio cavi appositamente ricavati. Questi fori non sono stati corredati da idonea guaina o raccordo passacavo o da pressacavo, per il passaggio dei conduttori senza abrasione, anzi hanno spigolo vivo, quindi c'è il pericolo dell'abrasione dei cavi con la perdita dell'isolamento e la conseguente messa in tensione della cassetta. Inoltre nella cassetta c'è un eccessivo accumulo di cavi, la ciabatta è stata già fissata in alto a destra della stessa per evitare il rischio di schiacciamento delle spine durante la chiusura dello sportello. -Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -Spostare il pulsante di sgancio in posizione più idonea vicino la cattedra o la via di fuga. -Ricablare lo Switch e la ciabatta di alimentazione a regola d'arte per evitare il rischio di corto circuito.- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. - Corredare i fori di ingresso cavi nella cassetta di idonea e certificata protezione quali: guaina, raccordo passacavo o pressacavo, in materiale PVC, gomma o altro materiale idoneo allo scopo, per evitare l'abrasione e/o il tranciamento dei cavi e il pericolo di contatti diretti e/o indiretti.- Accorciare i cavi dentro la cassetta Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u> . Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.
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.
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..
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.

LOCALE N. 82 (Lab. Scientifico) -PIANO T- BLOCCO A-Est

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

LOCALE N. 81-84-86-87 (Aula Didattica Normale)- PIANO T- BLOCCO A-Est

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
5) Finestra (telaio, ante, maniglie, vetri, veneziane, serrande, ecc.)	La chiusura di sicurezza a scatto della finestra scorrevole è rotta, alcune tapparelle difettose. Sistemare e/o sostituire la chiusura di sicurezza a scatto della finestra e controllare le finestre e le tapparelle dell'aula. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	- Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. - Nel locale 84 almeno un interruttore è sfondato - Punti luce da controllare - Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce. Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
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

LOCALE N. 97Bis (SALA ATRIO)-PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
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.
10) Pareti /Soffitto	-Sono presenti vistose lesioni, macchie di umidità e intonaco danneggiato.

	<p>- E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
--	---

LOCALE N. 98-99-100 (ZONA BAR) -PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)	<p>- Ci sono 2 cassette nel locale, 98 Bar, una a muro e una a valigetta, di proprietà del gestore ???. Necessitano entrambe di integrazione medicinali e/o sostituzione medicinali scaduti</p> <p>-Dotare le cassette di pronto soccorso dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1 - all. 2 del D.M. 388/2003):</p> <p>- Fare integrare le cassette con i medicinali mancanti e/o sostituire quelli scaduti in maniera che esse siano dotate dei presidi medicali prescritti dall'art. 2 del D.M. 28/7/1958 (all. 1- all. 2 del D.M. 388/2003)</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve e medio termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>-Nel quadro elettrico le targhette sono mancanti o non idonee.</p> <p>-Nel locale 99 Ripostiglio mancano alcune placchette ai punti luce.</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>-Corredare il quadro Elettrico di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo -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.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	<p>E' necessario collocare a parete nel locale 100, Sala Bar, l'Estintore a Co2 di 5Kg esistente a terra nel locale 98 bar.</p> <p>Installare l'estintore esistente, tramite apposito gancio a muro nel locale 100, dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
14) Segnaletica antincendio	<p>Non è collocato a parete nel locale 100 il Cartello che segnala l'estintore con il suo numero.</p> <p>Deve essere installato a muro nel locale 100 il cartello con segnaletica dell'estintore su di esso deve essere scritto il n. 54 dell'Estintore.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p>
15) Ambienti Interni	<p>Nel locale 99, ripostiglio, c'è depositato materiale ferroso, una moto e una macchina meccanica obsoleta e non utilizzate che riducono notevolmente gli spazi.</p> <p>E' necessario eliminare i materiali, le attrezzature e la macchina non</p>

	<p>utilizzata. (Si propone di creare un locale adibito a museo delle vecchie Macchine, Attrezzature, Arredi, utensili ecc.)</p> <p>-Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
--	--

LOCALE N. 101 (Ex VISITE MEDICHE-ZONA ATRIO) -PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-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.</p>
<p>10) Pareti /Soffitto</p>	<p>-Sono presenti vistose macchie di umidità e intonaco danneggiato, nei bagni. -E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>15) Ambienti Interni</p>	<p>I locali sono oggi usati come deposito, c'è depositato materiale vario, mobilio, scrivanie, PC,fotocopiatrici, sedie scaffali ecc, che riducono notevolmente gli spazi e aumentano il carico di incendio. Molti materiali possono essere eliminati perché non utili (Verificare). - Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi. -Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili. -Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>

LOCALE N. 102 (Ex Portineria-Dislessia) ZONA ATRIO -PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>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.</p>

	<p>- Controllare tutte le apparecchiature e centraline presenti nel locale, facendo effettuare su di esse la manutenzione (mai stata fatta) necessaria prevista dalle normative vigenti per renderle efficienti e funzionanti.</p> <p>Ordinare la cassetta di derivazione attualmente aperta, separando dove possibile le condutture di utenze diverse e chiudere il coperchio.</p> <p>-Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. (Comunicare provincia CS).</p> <p>Attualmente il locale è usato come sportello della dislessia, ma sarebbe auspicabile incaricare un addetto, del Servizio di prevenzione e protezione, per controllare durante la giornata, più volte, la regolarità e il funzionamento delle apparecchiature.</p> <p>Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili</p> <p>Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	<p>Nei locali ripostiglio deposito del locale 102 in discussione, sono stati trovati due Estintori a polvere di 6 Kg , sui quali non è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013. Essi sono posati attualmente a terra, si propone di collocarne uno nel locale 102 e uno nel locale 103 (Deposito) che è sprovvisto.</p> <p>-Collocare a parete nel locale, con apposito gancio, uno dei due Estintori a polvere di 6Kg, in posizione idonea, sul quale dovrà essere effettuato il controllo periodico dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
14) Segnaletica antincendio	<p>Non presente E'collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore.</p> <p>-Collocare a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore.</p> <p>-Stabilire il n..... da dare all'estintore, a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
15) Ambienti Interni	<p>I locali ripostiglio e wc, nel locale 102, sono oggi usati come deposito, c'è depositato materiale vario, che riducono notevolmente gli spazi e aumentano il carico di incendio. Molti materiali possono essere eliminati perché non utili (Verificare).</p> <p>- Intervenire sui materiali riordinandoli e/o eliminandoli in discarica in maniera da abbassare il carico di incendio e liberare i percorsi.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

LOCALE N. 103 (DEPOSITO) ZONA ATRIO -PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>-Nel locale mancano alcune placchette ai punti luce.</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>-Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce.</p> <p>-Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso</p>

	<p>luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)</p>	<p>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.</p> <p>-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.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>Non è collocato a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore.</p> <p>-Collocare a parete nel locale un Cartello che indica il n..... dell'Estintore.</p> <p>-Stabilire il n..... da dare all'estintore, a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p> <p>Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>

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

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
<p>1) Arredi</p>	<p>- Armadi non fissati</p> <p>- Alcuni scaffali degli Armadi sono privi di vetro e/o sono scheggiati con pericolo di taglio, abrasioni e frantumazione ecc .</p> <p>- Togliere tutto ciò che è posato precariamente sopra gli scaffali o gli armadi.</p> <p>- Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento</p> <p>- Corredare gli armadi di vetri a norma certificati dove mancanti.</p> <p>- Eliminare i vetri scheggiati, sostituire e/o mettere in sicurezza i vetri degli armadi con pellicola di sicurezza adesiva certificata.</p> <p>- Togliere tutti i materiali posati sopra gli scaffali o gli arredi in modo da evitare la caduta dall'alto sui lavoratori.</p> <p>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.</p>
<p>3) Macchine/ Attrezzature</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>-Verificare i materiali archiviati e/o depositati ed eliminare quelli non utili.</p> <p>-Livello di R = 3 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio</p>

	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.
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>-Il pulsante di sgancio non è stato previsto.</p> <p>-Nel locale sono ubicate delle macchine che richiedono l'alimentazione tramite prese interbloccate a muro, attualmente questo tipo di prese non c'è.</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>-Installare un pulsante di sgancio in posizione idonea e a regola d'arte se si utilizza il locale come laboratorio.</p> <p>-Corredare con un numero idoneo di quadri prese interbloccate il locale.</p> <p>Dotare di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico, idoneo allo scopo, sia il pulsante di sgancio che i quadretti presa.</p> <p>-Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>Livello di R = 4 Rischio BASSO - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel Medio termine, ovvero in un arco di tempo che non va oltre un Anno. Predisporre gli strumenti necessari a minimizzare il rischio ed a verificare la efficacia delle azioni preventivate, da programmare a <u>Medio termine</u>. Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario.</p>
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

LOCALE N. 105 (Gruppo EL.GENO e QE GEN.) ZONA Esterna-PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>Nel locale sono ubicati :</p> <p>Il Quadro Generale dell'Istituto Portineria (le targhette sono mancanti o non idonee);</p> <p>il Gruppo Elettrogeno e la centralina di scambio automatico Enel/ Gru.El.Geno;</p> <p>-Lampade di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori.</p> <p>- Non avendo avuto la possibilità, per mancanza di chiavi, di accedere al Box esterno ubicato vicino alla recinzione, che contiene il Contatore Enel dal quale parte l'alimentazione di Q.E. 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.</p> <p>- Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo - Controllare tutte le apparecchiature e la centralina presenti nel locale, facendo effettuare su di esse la manutenzione (mai stata fatta) necessaria prevista dalle normative vigenti per renderle efficienti e funzionanti.</p> <p>-Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori.</p> <p>- Reperire le chiavi di apertura del box contatore e verificare la partenza della line dal contatore al QE.GEN.</p> <p>- Qualora si rendesse necessario installare, nel box contatore a monte del punto di consegna, un interruttore generale IG costituito da un automatico quadripolare magnetotermico, differenziale (eventualmente ritardato tipo S, con I_{dn}...A, ritardo (...ms) e I_n =.. A da stabilire in riferimento alla portata del montante I_z... A e alla corrente di impiego I_B =... A, il tutto per avere la completa selettività dell'impianto (CEI 64-8/5 art. 536.3). Il potere di interruzione estremo dell'interruttore IG sarà I_{cu} =...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</p>

	<p>variazioni). (Comunicare provincia CS). Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
14) Segnaletica antincendio	<p>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.</p>
15) Ambienti Interni	<p>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.</p>

LOCALE N. 106 (Cntrale Idrica- Autoclave- Pompe Antinc) ZONA Esterna-PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>Nel locale sono ubicati : L'autoclave; Il Quadro delle Pompe; Il gruppo di n. 2 Elettropompe pompe Antincendio + pompa Pilota, le pompe sono attualmente staccate non alimentate , poiché l'operatore addetto ha riscontrato che nel circuito idrico antincendio c'è una perdita e quindi le pompe partono continuamente , per evitare che le pompe si bruciano è stato staccato l'interruttore che li alimenta nel QE POMPE. -Lampada di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. -E' necessario ripristinare l'impianto Idrico Antincendio e rimettere urgentemente in funzione le Pompe antincendio - devono stare sempre attaccate.- E' necessario tenere costantemente sotto controllo l'impianto e affidare la manutenzione a ditta specializzata. -Dotare l'addetto di procedura di manovra e avvio pompe antincendio -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. - Reperire le chiavi di apertura del box contatore e verificare la partenza della line dal contatore al QE.Pompe Antincendio, verificare che le pompe antincendio siano alimentate direttamente dal contatore e non passino sotto l'interruttore generale del QE GEN dell'Istituto o sotto altro quadro di distribuzione. (Comunicare provincia CS). Livello di R = 9 rischio Alto - Scala di tempo:l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. <i>Azioni correttive indilazionabili</i> Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili.</p>
8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	<p>Nel circuito idrico antincendio si sospetta una perdita Ripristinare l'impianto Idrico Antincendio (Comunicare provincia CS).</p>

	<p>Livello di R = 9 rischio Alto -Scala di tempo:l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. <i>Azioni correttive indilazionabili</i> Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili.</p>
9) Attrezzature manuali	<p>Si fa uso di una scala per l'autoclave non idonea con pericolo di Cadute dall'alto nell'uso di scale portatili. Mettere a disposizione ed utilizzo di scale a compasso con sistema di ritenuta e piedini antiscivolo; Divieto di posizionarsi sul gradino più alto della scala; Livello di R = 6 rischio medio - Scala di tempo : l'intervento deve essere realizzate nel breve termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre massimo sei mesi. Intervenire al più presto sulla fonte di rischio, da programmare <i>nel breve e medio termine</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media(Informazione con specifica scheda di rischio).</p>
14) Segnaletica antincendio	<p>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.</p>

LOCALE N. 107 (Cntrale Termica) ZONA Esterna-PIANO T - BLOCCO D

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCONTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	<p>All'ingresso del locale E' installato L'interruttore Generale di sgancio elettrico dell'Istituto in custodia Protetta. Nel locale sono ubicati : La Caldia a Gas(GPL) le condutture e le pompe dell'impianto termico, Il Quadro Elettrico(carenza targhette) che alimenta le utenze Elettriche dell'Impianto Termico; l'operatore addetto ha comunicato che esiste ditta incaricata per la manutenzione e il controllo dell'impianto e del locale. -Lampada di emergenza non funzionante -Effettuare controllo rilevatori. Dotare di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico, idoneo allo scopo, sia il pulsante di sgancio generale esterno al locale che i quadri e le utenze elettriche interne al locale. -Sostituire lampada di Emergenza con nuova avente equivalente flusso luminoso (fluorescente o a led) -Verificare il corretto funzionamento e la validità dei rilevatori. Livello di R = 2 Irrelevante - 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>
8) Impianto idrico (tubazioni, rubinetti, sanitari, ecc.)	<p>Sul Muro Esterno all'ingresso del locale è installato, senza cassetta di protezione, il Gruppo Attacco Autopompa per i Vigili del Fuoco . L'attacco di mandata serve solo per l'immissione di acqua da parte dell'autopompa e mai per prelievo. L'attacco di mandata per autopompa è un Dispositivo, collegato alla rete idranti, per mezzo del quale può essere immessa acqua nella rete di idranti in condizioni di emergenza. Si è riscontrato che all'apertura della saracinesca l'acqua esce dall'impianto, perché probabilmente la Valvola di non ritorno, che serve proprio per evitare fuoriuscita d'acqua dall'impianto in pressione, o è rotta o è stata montata al rovescio. -Dotare il gruppo attacco di mandata per autopompa di apposita cassetta di protezione esterna ; -Controllare e invertire e/o sostituire la Valvola di non ritorno, per evitare la fuoriuscita d'acqua dall'impianto in pressione, facendo in modo che possa essere immessa acqua nella rete di idranti in condizioni di emergenza e che non servi mai per prelievo. -Controllare se il problema è di diversa natura e ripristinare l'attacco nel rispetto della normativa vigente</p>

	<p>-Dotare l'attacco di apposita targhetta indicatrice " ATTACCO PER AUTOPOMPA VV.F Peressione Max ... bar IMPIANTO IDRANTI "</p> <p>- Ripristinare l'impianto Idrico Antincendio (Comunicare provincia CS).</p> <p>Livello di R = 9 rischio Alto -Scala di tempo:l'intervento deve essere realizzato IMMEDIATAMENTE. <u>Azioni correttive indilazionabili</u></p> <p>Intervenire immediatamente sulla fonte di rischio, provvedendo a sospendere le lavorazioni sino al raggiungimento di livelli di rischio accettabili.</p>
9) Attrezzature manuali	E' necessario attrezzare il locale con asta per chiusura manuale valvola esterna alla centrale termica intercettazione ingresso gas.
14) Segnaletica antincendio	E' collocato a parete nel locale un Cartello ma deve essere indicato su esso il n. 56 dell' Estintore. Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.

ANOMALIE IDRANTI – MANICHETTE PIANO TERRA

ANOMALIE IDRANTI – MANICHETTE Piano Terra		
Numero	Ubicazione	Anomalie*
IDRANTE n. 1	Piano Terra - Blocco D (Atrio locale 97 Bis vicino locale 101)	- 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
IDRANTE n. 2	Piano Terra - Blocco B Lato Nord Dx (vicino Locale 69)	-Sistemare Cartello di segnaletica e n. Idrante -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura -vetro da sistemare
IDRANTE n. 3	Piano Terra - Blocco B Lato Nord Dx (accanto locale 63)	-Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro
IDRANTE n. 4	Piano Terra - Blocco C (vicino uscita verso palestra)	-Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura
IDRANTE n. 5	Piano Terra - Blocco A Lato Est Sx (vicino Locale 78)	-Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro -Per la cassetta si deve sistemata la chiusura
IDRANTE n. 6	Piano Terra - Blocco A (vicino locale 86)	-Cartello di segnaletica e n. Idrante da rifare -Deve essere sistemato il vetro -Deve essere sistemata la chiusura

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**

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO TERRA

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PIANO T		
Via e/o Porta n.	Posizione Controllon.	Anomalie*
Porta vetrata n. 11	Piano Terra Blocco A lato Est Sx	Ha subito i seguenti danneggiamenti: vetro lesionato striscia a dx (se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta vetrata n. 12	Piano terra Blocco A uscita verso ing zona bar	Ha subito i seguenti danneggiamenti: rotta chiusura metà anta lato Dx
Porta REI n. 13 (passaggio da Blocco A a blocco C)	Piano Terra Blocco A lato Est Sx (vicino locale 78)	- 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)
Porta vetrata n. 14	Piano Terra Blocco C Uscita verso Palestra	manca segnalazione via di fuga
Porta vetrata n. 15	Piano Terra Blocco C Uscita princip	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta REI n. 16 (passaggio da Blocco C a blocco B)	Piano Terra Blocco B lato Nord Dx (Vicinolocale n. 69)	- 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)
Porta vetrata n. 17	Piano Terra Blocco B lato Nord Dx Uscita laterale verso nord (locale n. 105 GR.EL.Geno)	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta vetrata n. 18	Piano Terra Blocco B lato Nord Dx (Verso scala Emerg.)	Ha subito i seguenti danneggiamenti: lato Dx stretto è mobile da sistemare - (se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta vetrata n. 19	Piano Terra Blocco D (Ingresso locale atrio 97 Bis)	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)

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

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**

PALESTRA PLESSO ITI

LOCALE E (PALESTRA tipo B1) - BLOCCO E

TIPOLOGIA Anomalia n. ...	ANOMALIA RISCONTRATA
ELEMENTO INTERESSATO	Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
1) Arredi	- Le panche e le attrezzature non sono fissate a muro negli spogliatoi e in alcuni locali - Fissare bene gli arredi a parete e/o a terra in modo da evitare il ribaltamento Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono fissati gli arredi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.
4) Cassetta primo soccorso (all. 1 del D.M. 388/2003) e punti di medicazione (all. 2 del D.M. 388/2003)	- Non è presente - Dotare il locale con cassetta dotata dei presidi 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

	<p>programmare <i>nel breve tempo</i> , provvedendo ad eliminare le anomalie che portano alla determinazione di livelli di rischio non accettabili Predisposizione di procedure operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza media.</p>
<p>6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)</p>	<p>-Nel quadro elettrico della palestra ubicato nel ripostiglio a dx dell'ingresso le targhette del quadro sono mancanti o non idonee. Il quadro elettrico è tenuto con lo sportello aperto , la maniglia è rotta . -Nel locale spogliatoio mancano alcune placchette ai punti luce . -Lampade di emergenza sulle vie di fuga sono rotte nella sala palestra e non funzionanti negli altri locali -Effettuare controllo rilevatori. I pulsanti a tirante nelle docce non sono funzionanti - Corredare i quadri Elettrici di targhette indicatrici in PVC o altro materiale plastico idoneo allo scopo, sistemare e/o sostituire la chiusura dello sportello, tenere lo sportello chiuso (può aprire solo persona addetta). -Verificare la corretta posa a regola d'arte dei punti luce sia di comando che quelli a tirante nelle docce e ripristinarli a regola dell'arte. Sostituire lampade di Emergenza sulle vie 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.</p>
<p>10) Pareti /Soffitto</p>	<p>- Nei due locali ripostiglio sono presenti vistose lesioni. - E' necessario verificare la causa e ripristinare successivamente intonaco e pittura (Comunicare provincia CS). Livello di R = 2 Irrilevante - Scala di tempo : situazione da Monitorare a Lungo Termine, finché non vengono effettuati gli interventi. Instaurare un sistema di monitoraggio che consenta di mantenere nel tempo le condizioni di sicurezza.</p>
<p>12) Porta (telaio, ante, maniglie, vetri, ecc.)</p>	<p>- Le due porte dei ripostigli sono da sistemare perché c'è subito gradino verso l'interno del locale che costituisce pericolo di inciampo e/o caduta. 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..</p>
<p>13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)</p>	<p>- Sono collocati a muro nel locale sei Estintori a polvere di 6Kg, 2 nei pressi degli spogliatoi e 4 nella sala palestra (di cui uno è privo di gancio di fissaggio a parete ed è da sistemare), su tutti e 6 è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.</p>
<p>14) Segnaletica antincendio</p>	<p>Sono collocati a parete nel locale alcuni Cartelli con l'indicazione del numero di estintore così suddivisi : Uno spogliatoio lato Sx che indica il n. 41 dell'Estintore Nessuna anomalia;</p>

	<p>Uno spogliatoio lato Dx che indica il n. 42 da spostare vicino all'Estintore;</p> <p>Uno Sala lato Dx che indica il n. 37 dell'Estintore Nessuna anomalia sul cartello (gancio di fissaggio a parete Estintore è da sistemare);</p> <p>Uno Sala lato Dx che indica il n. 38 dell'Estintore-Manca scrittura del numero sul cartello;</p> <p>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;</p> <p>Uno Sala lato Dx che indica il n. 40 dell'Estintore Nessuna anomalia</p> <p>Lavori da fare a cura della ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013</p> <p>Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza nel locale.</p>
18) Altro	Vedasi apposita scheda nel DVR - 4.1.7- Attività didattica in palestra

ZONA Esterna PALESTRA - BLOCCO E

TIPOLOGIA Anomalia n. ... ELEMENTO INTERESSATO	ANOMALIA RISCOINTRATA Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R - Scala di tempo
6) Impianto elettrico (interruttori, prese, corpi illuminanti, ecc.)	Rischio campi elettromagnetici (vedi Scheda ESTERNI ISTITUTO)
11) Pavimento	Pavimentazioni esterne degradate (Comunicare provincia CS).
13) Presidi antincendio (estintori, idranti, ecc.)	- E' collocato a terra nel recinto del bombolone di GPL n 1 Estintore a polvere di 12 Kg, è stato effettuato il controllo periodico in data 19-12-2016 dalla ditta specializzata incaricata dalla scuola, ai sensi della Norma UNI 9994-1/2013.
14) Segnaletica antincendio	E' da collocare sulla recinzione del Bombolone di GPL il Cartello con l'indicazione del n. 58 dell'Estintore Sarebbe auspicabile la posa di altra segnaletica di sicurezza sulla zona. In particolare sul retro della palestra è previsto il luogo sicuro n. 2. Mettere cartello su paletto che indichi la zona del luogo sicuro(Punto di Raccolta) n. 2.
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 anche 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

ANOMALIE – IDRANTI – MANICHETTE Palestra

ANOMALIE – IDRANTI – MANICHETTE Palestra		
Numero	Ubicazione	Anomalie*
IDRANTE n. 19	Lato Sx Salone Palestra	-Manca Cartello di segnaletica e n. Idrante - la cassetta è completamente scassata si deve mettere nuova con griglia di Protezione.
IDRANTE n. 20	Lato Dx Salone Palestra	-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

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**

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PALESTRA

ANOMALIE VIE E USCITE D'EMERGENZA PALESTRA		
Via e/o Porta n.	Posizione Controllon.	Anomalie*
Porta Metallica Uscita di sicurezza "A"	PALESTRA lato Dx Sala	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)
Porta Metallica Uscita di sicurezza "B"	PALESTRA lato Dx Sala	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)
Porta Metallica Uscita di sicurezza "C"	PALESTRA lato Sx Sala	la porta è danneggiata si apre con difficoltà tutta da sistemare. (se usata come via di fuga manca segnalazione)
Porta Metallica Uscita di sicurezza "D"	PALESTRA lato Sx Sala	la porta è danneggiata si apre con difficoltà tutta da sistemare. Sistemare meglio il dislivello verso l'uscita manca segnalazione via di fuga
Porta Metallica Uscita di sicurezza "E"	PALESTRA Uscita verso ITI	- (se usata come via di fuga manca segnalazione)

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**

AREA ESTERNA PLESSO ITI

ZONA Esterna ISTITUTO

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

ALTRE ANOMALIA RISCOstrate e **Azione e/o Provvedimenti da intraprendere/Liv. R**

- **Scala di tempo** – Di competenze del datore di Lavoro

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**

1) Non è stato attivato il registro dei controlli periodici antincendio

Disporre di attivare, con apposita circolare, il registro dei controlli periodici antincendio

Verificare che, il registro dei controlli periodici antincendio, sia attivo e regolarmente compilato

2) Il pericolo connesso all'uso di macchine ed attrezzature richiede una specifica informazione ai lavoratori interessati e l'utilizzo il manuale di istruzione per l'uso.

Fornire una specifica informazione ai lavoratori, con apposita circolare dotata della scheda di rischio, sui pericoli connessi all'uso di macchine ed attrezzature. Prevedere copia delle Istruzioni per l'Uso delle macchine in ciascun laboratorio . Se non presente va realizzato

2a) Verificare conformità macchine dei laboratori di meccanica - Prevedere le istruzioni per l'uso.

Verificare conformità macchine dei laboratori di meccanica(e anche in altri laboratori simili) alle normative vigenti e fare certificazioni, rottamare quelle non a norma - Non usare le macchine non certificate o non a norma

3) Il pericolo connesso all'utilizzo dei videoterminali richiede una specifica informazione per i lavoratori interessati

Fornire una specifica informazione ai lavoratori interessati all'uso dei video terminali, con apposita circolare corredata della relativa scheda di rischio

Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale

4) Il pericolo connesso alla movimentazione manuale dei carichi richiede un specifica informazione per i lavoratori interessati

Fornire una specifica informazione ai lavoratori interessati alla movimentazione manuale carichi, con apposita circolare corredata della relativa scheda di rischio

Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale

5) Non sono disponibili, per ciascun prodotto, le schede tecniche di sicurezza

Mettere a disposizione dei lavoratori per ciascun prodotto, le schede tecniche di sicurezza

Vietare, nel frattempo, le lavorazioni interessate o l'uso dei prodotti

Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale

6) Non è attiva una procedura per il ritiro e lo smaltimento di rifiuti e/o sostanze pericolose unitamente al relativo registro

Attivare idonea procedura per il ritiro e lo smaltimento di rifiuti e/o sostanze pericolose unitamente al relativo Registro

7) Problematiche Archivi e depositi

Negli archivi e nei depositi i corridoi ed i passaggi non sono di larghezza minima di 0,90 m

Disporre di riposizionare arredi e scaffalature lasciando uno spazio di passaggio di almeno 90 cm

Verificare che siano riposizionati arredi e scaffalature, in maniera da lasciare uno spazio di passaggio di almeno 90 cm

Lo spazio tra le scaffalature ed il solaio è inferiore a 60 cm.

Disporre di lasciare uno spazio vuoto di almeno 60 cm. tra scaffalatura e solaio

Verificare che sia lasciato uno spazio vuoto di almeno 60 cm. tra scaffalatura e solaio

Nei locali adibiti ad archivio o deposito non viene rispettato il limite di carico d'incendio (30Kg/mq) di materiali infiammabili

Disporre che i materiali in deposito non superino il carico di incendio di 30Kg/mq

Verificare che i materiali in deposito non superino il carico di incendio di 30Kg/mq e/o dividerlo in più ambienti.

I locali di deposito non risultano adeguatamente segnalati

Disporre di segnalare I locali di deposito

Controllare che vengano Segnalati I locali di deposito

8) Sono presenti materiali sopra gli armadi

Disporre di eliminare tutti i materiali riposti sopra gli armadi

Eliminare tutti i materiali riposti sopra gli armadi

9) Le aree destinate alla sosta dei veicoli non sono delimitate

Delimitare con apposita segnaletica orizzontale le aree destinate alla sosta dei veicoli

VERIFICHE DI LEGGE E RINNOVO CERTIFICAZIONE DA EFFETTUARE SU IMPIANTI E SU APPARECCHI URGENTEMENTE a carico dell'Ente PROVINCIA di COSENZA, proprietario dell'immobile degli impianti e delle apparecchiature.

1) VERIFICHE Impianti Elettrici Edifici scolastici DPR 462/2001 Impianto di terra e scariche atmosferiche

- Circolare 7 Dicembre 2011 (DPR 462/01 ed edifici scolastici) Parere espresso in data 25 ottobre 2011 da parte dell'osservatorio regionale per la sicurezza nelle scuole

Circolare 7 Dicembre 2011 (DPR 462/01 ed edifici scolastici) omisiss

Tutto ciò premesso, l'Osservatorio regionale per la sicurezza nelle scuole, esprime il seguente parere:

"L'obbligo di cui al DPR 462/01 di effettuare le verifiche periodiche dei dispositivi di messa a terra dell'impianto elettrico e dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, installati presso gli edifici scolastici, è a carico dell'Ente locale proprietario dell'immobile e degli impianti, tenuto a provvedere agli interventi necessari per il mantenimento della sicurezza dei locali e degli edifici e non già del Dirigente Scolastico, per il quale rimane l'obbligo di sollecitare l'amministrazione inadempiente, come previsto in particolare dal D.Lgs.vo 81/08 e s.m.i."

Si ricorda inoltre che le verifiche hanno cadenza:

- Biennale per le verifiche dell'impianto di messa a terra e dei dispositivi contro le scariche atmosferiche (per gli edifici con numero di persone superiori a 100). Art. 4 DPR 462/01
- Quinquennale per le verifiche dell'impianto di messa a terra e dei dispositivi contro le scariche atmosferiche (per gli edifici con numero di persone inferiori a 100) Art. 4 DPR 462/01

2) VERIFICHE e manutenzione Impianti Termici Edifici scolastici

La manutenzione degli impianti termici in generale è resa obbligatoria dalle leggi in materia di risparmio energetico e di salvaguardia ambientale, fra cui la Legge n.10/91', il D.P.R. n.412/93', il D.L.vo n.192/05', il D.L.vo n.311/2006, D.P.R. n.74/2013 e ancora il D.M. 10.02.2014 e il D.M. 20.06.2014 e successive .

La manutenzione periodica di tali impianti serve a garantire il regolare funzionamento ancor prima della data di attivazione oltre a garantire la durata di vita massima dei relativi impianti.

Per tali impianti è obbligatoria la nomina del terzo responsabile dell'esercizio e della manutenzione e la misura periodica dei rendimenti delle macchine, ai fini del risparmio energetico, così come previsto per ultimo dal D.L.vo 152/06' e smi.

Il D.M. n.37/08' e smi e il D.L.vo n.81/08' prescrivono l'abilitazione e la qualificazione delle ditte addette alla manutenzione degli impianti termici e di condizionamento.

Altre disposizioni di legge prescrivono il patentino per i conduttori di bruciatori di caldaie e il patentino per le saldature sulle tubazioni in pressione.

In base a tali abilitazioni, le ditte addette agli interventi di manutenzione sugli impianti termici devono essere dotate di specifica esperienza, professionalità e relativi titoli abilitativi.

Per gli interventi sugli impianti frigoriferi con presenza di gas fluorurati, la ditta di manutenzione deve essere abilitata anche alla direttiva F-GAS.

La manutenzione ordinaria degli impianti termici in generale si intende riferita ai mesi riportati nel calcolo del canone di manutenzione e quindi per i mesi in cui realmente gli impianti sono attivi e/o funzionanti.

Nelle **verifiche periodiche** si intendono incluse anche le **verifiche periodiche obbligatorie** dell'INAIL (ex ISPESL) e dell'ARPA o di altri organismi abilitati e quindi l'assistenza della ditta appaltatrice agli Ispettori e gli stessi ricambi dei dispositivi di sicurezza scaduti o inutilizzabili. La ditta installatrice dovrà essere abilitata nelle lettere a), c), d) ed e) del D.M. n.37/08'.

L'obbligo è a carico dell'Ente locale proprietario dell'immobile e degli impianti, tenuto a provvedere agli interventi necessari per il mantenimento della sicurezza dei locali e degli edifici e non già del Dirigente Scolastico, per il quale rimane l'obbligo di sollecitare l'amministrazione inadempiente, come previsto in particolare dal D.Lgs.vo 81/08 e s.m.i."

3) Tarature delle valvole di sicurezza del serbatoio GPL e Verifiche di legge su esso e su altre apparecchiature in pressione ai sensi della normativa vigente.

4) Verifiche di legge su Ascensore e su altre apparecchiature ai sensi della normativa vigente.

5) Valutazione rischi di esposizione ai campi Elettromagnetici per la presenza di Elettrodotta

6) Rilascio e/o Rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi per le attività soggette

L'edificio ha un numero di presenze contemporanee superiore a 100 unità e non esiste agli atti il Certificato di prevenzione incendi rilasciato dai Vigili del Fuoco.

L'attività e nello specifico il numero di persone contemporaneamente presenti all'interno dell'edificio sono tali da richiedere il Certificato di Prevenzione Incendi (CPI), e/o il suo rinnovo per le attività individuate dal **DPR 151/2011 ai n. 67.4.C e 71.3.C ecc**

7) Chiavi della cassetta del contatore Enel posizionata all'esterno dell'edificio,

Non è stato possibile trovare le chiavi della suddetta cassetta pertanto si chiede all'Ente locale proprietario dell'immobile e degli impianti una copia

8) Installazione di Impianto di comunicazione a mezzo altoparlante

L'edificio non è dotato di idoneo sistema sonoro autonomo di segnalazione delle situazioni di emergenza

Installare idoneo ed autonomo sistema sonoro di segnalazione di situazioni di emergenza utilizzabile da ogni piano o ala dell'edificio

La Comunicazioni a mezzo altoparlante per l'emergenza è Obbligatorio nelle scuole di tipo 3, 4, 5 (DM 26.8.92).
Collocare sistema manuale sonoro ai piani (fischietti o altro sistema analogo)

9) Il cancello dell'ingresso Principale Motorizzato , non visibile dalla Bidelleria, non ha il videocitofono o/e guasto/difettoso.

Non è attivo un sistematico e continuo controllo degli accessi all'edificio ed alle sue pertinenze esterne

Disporre di attivare un sistematico e continuo controllo degli accessi all'edificio ed alle sue pertinenze esterne

Attivare un sistematico e continuo controllo degli accessi all'edificio ed alle sue pertinenze esterne

Attivare idonea sorveglianza per il controllo degli accessi - Installare idonea segnaletica di sicurezza al cancello motorizzato

10) Il dispositivo di attivazione del sistema di allarme antincendio non è completamente funzionante

Nella centralina Antincendio ci sono due schede per 2 zone non funzionanti

Disporre interventi adeguato sui dispositivi per la completa riattivazione del sistema di allarme antincendio

11) Le pompe dell'Impianto Idrico antincendio non sono completamente funzionanti

Disporre intervento adeguato sull'impianto di pompaggio per la completa riattivazione del sistema idrico antincendio

Apporre la segnaletica, in prossimità del dispositivo di attivazione del sistema antincendio

12) Interventi del Programma di attuazione sopra riportato a carico dell'ente proprietario

Si invita l'Ente provincia di Cosenza, tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile, ad effettuare gli interventi di sua competenza previsti nel Programma di attuazione sopra riportato.

L'obbligo è a carico dell'Ente locale proprietario dell'immobile e degli impianti, tenuto a provvedere agli interventi necessari per il mantenimento della sicurezza dei locali e degli edifici e non già del Dirigente Scolastico, per il quale rimane l'obbligo di sollecitare l'amministrazione inadempiente, come previsto in particolare dal D.Lgs.vo 81/08 e s.m.