

ELENCO RIEPILOGATIVO DELLE FONTI DI RISCHIO RILEVATE

RIF.	SITUAZIONE RILEVATA	RIFERIMENTO PLANIMETRICO	PRIORITÀ	MISURA DI INTERVENTO E DI ADEGUAMENTO		
				IMMEDIATA	DA PROGETTO	SCADENZA
ORG/02.a	Al piano terra: - le uscite di emergenza non sono adeguatamente segnalate; - numerose porte con il maniglione antipanico vengono bloccate con delle sedie per evitare l'intrusione dall'esterno.	INTERO COMPLESSO	P2	Dotare tutte le uscite di emergenza di specifica segnaletica. Dotare le attuali porte con maniglioni antipanico di opportuni sistemi antintrusione affinché risultino facilmente apribili dall'interno nel verso di esodo e siano mantenute libere da ostacoli e impedimenti all'apertura.		IMMEDIATA
ORG/02.b	L'illuminazione d'emergenza dell'istituto è composta da una serie di lampade ubicate lungo le vie di esodo e nelle aule; non tutte sono regolarmente in esercizio.	INTERO COMPLESSO	P3	Occorre verificare il corretto funzionamento delle lampade e provvedere alle eventuali sostituzioni per quelle non funzionanti.		IMMEDIATA
ORG/03.a	Mancata formazione degli addetti alle squadre per la gestione del primo soccorso.		P2	Attivare il corso di formazione degli addetti alle squadre per la gestione del primo soccorso.		IMMEDIATA
ORG/04.a	Manca un registro per la segnalazione delle apparecchiature destinate all'alienazione e/o riutilizzazione.	PIANO TERRA	P4	Attivare un registro per la segnalazione delle apparecchiature stoccate per l'alienazione e/o per il riutilizzo.		IMMEDIATA
ORG/05.a	Il cancello carrabile non è elettrificato. Le scale di emergenza sono fortemente degradate in quanto presentano i ferri di armatura scoperti.	AREE ESTERNE	P1	Richiedere all'ente preposto l'elettrificazione del cancello d'ingresso. Richiedere all'ente competente interventi urgenti di risanamento dei ferri di armatura.		IMMEDIATA
ORG/05.b	Alcune zone delle pavimentazioni esterne del plesso scolastico e parte dei cigli risultano in un grave stato di deterioramento.	AREE ESTERNE	P2	È necessario provvedere alla realizzazione di urgenti interventi di manutenzione straordinaria: effettuare la manutenzione di tutta la pavimentazione dell'area esterna del complesso scolastico.		IMMEDIATA
ORG/05.c	Nell'archivio le pareti sono infestate dalla muffa e le pareti necessitano urgentemente di un intervento radicale e risolutivo.	PIANO TERRA	P1	Provvedere alla bonifica delle pareti del locale archivio. Nel frattempo, spostare tutti i materiali in esso contenuti in altro ambiente asciutto e bonificato.		IMMEDIATA

**Plesso Scuola Primaria
"A. GRAMSCI"**

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Ex art. 28 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i

Sede Centrale
Via Laurentina n. 710 – Roma

Aggiornato al 27 SETTEMBRE 2019

RIF.	SITUAZIONE RILEVATA	RIFERIMENTO PLANIMETRICO	PRIORITÀ	MISURA DI INTERVENTO E DI ADEGUAMENTO		
				IMMEDIATA	DA PROGETTO	SCADENZA
STR/01.a	Nei bagni al piano 1° si sente spesso cattivo odore proveniente dalla cassetta di ispezione. Nelle docce della palestra non viene osservata una manutenzione igienico sanitaria adeguata. Assenza di Locali igienici strutturati in funzione della presenza di persone disabili.	AREA DIDATTICA	P2	Predisporre un controllo immediato delle condizioni igieniche della cassetta di ispezione per eliminare le cause del cattivo odore. Migliorare il piano di manutenzione al fine di assicurare la permanenza di buone condizioni igienico – sanitarie.	Predisporre con l'ente proprietario un progetto di adeguamento dei locali.	IMMEDIATA DA PROGETTO
STR/02.a	Gli ambienti di lavoro non risultano idonei per superficie e cubatura al tipo di lavoro svolto ed al numero di studenti presenti.	AULE	P3	TABELLA 6 D.M. 18.12.1975 (1,80mq x alunno)	Adeguare il numero degli studenti per aula agli standard della normativa dell'edilizia scolastica.	DA PROGETTO
STR/02.b	Tutti i termosifoni presenti risultano non adeguati in quanto hanno gli spigoli vivi e non sono dotati di opportuni elementi paraspigoli.	AULE	P3	Adeguare i termosifoni con opportuni elementi paraspigoli.		IMMEDIATA
STR/05.a	La pavimentazione in pvc della palestra risulta divelta in più punti; è stata temporaneamente riparata con del nastro adesivo apposto tra le parti sollevate ed il sottofondo: si corre il rischio di inciampo.	PALESTRA	P1	Incollare adeguatamente le porzioni di pavimentazione sollevata al sottofondo esistente, rimuovendo le porzioni più rovinate.	Far sostituire l'attuale pavimentazione con pavimenti idonei per materiali e conformazione alla destinazione d'uso dei locali e alla tipologia dell'attività svolta. Definire le corrette procedure di manutenzione strutturale e igienica della pavimentazione.	IMMEDIATA DA PROGETTO
STR/06.a	Nella rampa che porta al laboratorio di ceramica mancano le striscette adesive antisdrucciolo.	CORPI SCALA ESTERNI	P1	Applicare le strisce adesive antisdrucciolo laddove mancanti.		IMMEDIATA
STR/06.b	Le scale esterne di emergenza necessitano in generale di lavori di manutenzione (piani di pedata instabili, rotti o non sufficientemente antisdrucciolo, disfacimento di parti cementizie).	CORPI SCALA ESTERNE	P1		Programmare interventi di ripristino e sostituzione dei gradini rotti; rendere la superficie dei gradini antisdrucciolevole.	DA PROGETTO
STR/07.a	Nel teatro le uscite di emergenza sono sprovviste di maniglioni antipánico.	TEATRO		Richiedere all'ente competente l'adeguamento delle porte di emergenze.		IMMEDIATA
STR/08.a	I parapetti in muratura delle scale esterne di emergenza non sono a norma in quanto la loro altezza è inferiore ai 100 cm.	SCALE ESTERNE DI EMERGENZA	P1	Adeguare l'altezza dei parapetti esistenti.		IMMEDIATA

**Plesso Scuola Primaria
"A. GRAMSCI"**

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Ex art. 28 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i

Sede Centrale
Via Laurentina n. 710 – Roma

Aggiornato al 27 SETTEMBRE 2019

RIF.	SITUAZIONE RILEVATA	RIFERIMENTO PLANIMETRICO	PRIORITÀ	MISURA DI INTERVENTO E DI ADEGUAMENTO		
				IMMEDIATA	DA PROGETTO	SCADENZA
STR/09.a	I parapetti che circondano i ballatoi di affaccio al piano sottostante non sono a norma in quanto la loro altezza è inferiore ai 100 cm. Anche alcuni ambienti utili per la didattica presentano dei vuoti che non sono adeguatamente resi sicuri; è stato vietato il loro uso, sono stati chiusi a chiave ed è stato affisso il cartello di divieto sulle rispettive porte. Sarebbe, però, opportuno adeguare i parapetti e permettere l'utilizzo degli ambienti.	VUOTI NEGLI SPAZI COMUNI	P1	Adeguare l'altezza dei parapetti eventualmente con barre orizzontali in metallo o legno. Richiedere all'ente proprietario l'adeguamento dei parapetti per poter permettere l'uso degli ambienti interessati.		IMMEDIATA
STR/10.a	La recinzione esterna presenta numerose criticità per lesioni strutturali e rete divelta in diversi punti	EREE ESTERNE	P1	Effettuare gli adeguati interventi di riparazione per evitare la fuoruscita dei bambini durante le attività all'aperto.	Effettuare la revisione della recinzione per verificarne lo stato di degrado.	DA PROGETTO IMMEDIATA
STR/10.b	Le scale di accesso al locale Centrale Termica sono accessibili a tutti, soprattutto ai bambini durante le loro attività all'aperto e possono costituire un grave rischio di infortunio per loro.	AREA ESTERNA	P2	Vietare l'accesso all'area mediante sistemi temporanei di interdizione.	Predisporre un piano con l'ente di competenza per collocare un cancello che impedisca l'accesso alle scale del locale caldaia da parte dei bambini nelle ore di attività all'aperto.	DA PROGETTO IMMEDIATA
ELE/02.a	In diversi quadri elettrici mancano le indicazioni delle linee servite da ciascun interruttore. In quello posto accanto all'ingresso della palestra esse non sono adeguatamente chiare. In diversi ambienti l'impianto elettrico risulta non conforme alla normativa vigente a causa di tubazioni pendenti e/o scatole prive di protezione in caso di frutti mancanti (aula adiacente il teatro).	INTERO COMPLESSO	P2	Inserire le dovute indicazioni delle linee in tutti i quadri elettrici sprovvisti. Eseguire tutti gli interventi di sostituzione e/o rimozione degli elementi elettrici non conformi.	Predisporre un piano con l'ente di competenza per l'adeguamento dell'impianto elettrico alla normativa vigente.	DA PROGETTO IMMEDIATA
ELE/03.a	L'Istituto scolastico è sprovvisto delle denunce d'installazione (mod. B) e verifiche dell'impianto di messa a terra (mod. B/V).	INTERO PLESSO	P3	È necessario provvedere alle denunce in oggetto ed alle opportune verifiche. Gli impianti di messa a terra devono essere verificati prima della messa in servizio e periodicamente ad intervalli non superiori a due anni, allo scopo di accertarne lo stato di efficienza.		IMMEDIATA
ELE/03.b	Non esiste un programma di verifica del corretto funzionamento degli interruttori differenziali.	INTERO COMPLESSO	P2	È necessario provvedere alla definizione di un programma di verifica del corretto funzionamento degli interruttori differenziali.		IMMEDIATA

**Plesso Scuola Primaria
"A. GRAMSCI"**

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Ex art. 28 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i

Sede Centrale
Via Laurentina n. 710 – Roma

Aggiornato al 27 SETTEMBRE 2019

RIF.	SITUAZIONE RILEVATA	RIFERIMENTO PLANIMETRICO	PRIORITÀ	MISURA DI INTERVENTO E DI ADEGUAMENTO		
				IMMEDIATA	DA PROGETTO	SCADENZA
INC/01.a	L'Istituto è sprovvisto del C.P.I	INTERO PLESSO	P3		Predisporre un piano con l'ente di competenza per l'adeguamento del padiglione alla normativa di prevenzione incendi anche allo scopo di conseguire la certificazione opportuna.	DA PROGETTO
INC/01.b	L'Istituto è sprovvisto del C.P.I. per il locale Centrale Termica.	INTERO PLESSO	P3		Predisporre un piano con l'ente di competenza per l'adeguamento del padiglione alla normativa di prevenzione incendi anche allo scopo di conseguire la certificazione opportuna.	DA PROGETTO
FIS/01.a	L'inefficienza degli infissi (serramenti esterni privi di manutenzione che non possono essere efficacemente chiusi o aperti), può in taluni casi alterare le condizioni microclimatiche adeguate alle tipologie lavorative svolte.	INTERO PLESSO	P2	È necessario provvedere ad effettuare la manutenzione dei serramenti esterni.		IMMEDIATA
MONT/01.a	Nel padiglione è presente un ascensore.	INTERO PLESSO	P2	E' necessario effettuare il periodico controllo delle funi, dei dispositivi di sicurezza, dello stato complessivo di conservazione e manutenzione dell'impianto di sollevamento secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Riportare sul registro dei controlli tutti gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.		IMMEDIATA
ATMO/01.a	L'Istituto scolastico è sprovvisto delle denunce di installazione (mod. A) e verifiche dei dispositivi contro le scariche atmosferiche (mod. A/V).	INTERO PLESSO	P2	È necessario provvedere alle opportune verifiche dell'impianto delle scariche atmosferiche; le installazioni ed i dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche devono essere periodicamente controllati e comunque almeno una volta ogni due anni, per accertarne lo stato di efficienza.		IMMEDIATA

Plesso Scuola Primaria
"A. GRAMSCI"

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Ex art. 28 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i

Sede Centrale
Via Laurentina n. 710 – Roma

Aggiornato al 27 SETTEMBRE 2019

RIF.	SITUAZIONE RILEVATA	RIFERIMENTO PLANIMETRICO	PRIORITÀ	MISURA DI INTERVENTO E DI ADEGUAMENTO		
				IMMEDIATA	DA PROGETTO	SCADENZA
ATMO/01.b	L'Istituto scolastico è provvisto dei dispositivi contro le scariche atmosferiche ma non vengono effettuate le opportune verifiche e la manutenzione.	INTERO PLESSO	P2	È necessario provvedere alle opportune verifiche dell'impianto delle scariche atmosferiche; le installazioni ed i dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche devono essere periodicamente controllati e comunque almeno una volta ogni due anni, per accertarne lo stato di efficienza.		IMMEDIATA

- P1:** La situazione configura non solo una precisa violazione di norme e leggi esistenti, ma prefigura soprattutto l'esistenza di **condizioni di rischio grave ed imminente** per i lavoratori.
- P2:** Condizioni che pur costituendo una violazione di una precisa norma di legge, **non rappresentano una situazione di grave pericolo.**
- P3:** Adeguamenti di carattere tecnico, resi necessari dall'aggiornamento e dall'evoluzione della normativa tecnica di riferimento.
- P4:** Miglioramenti di carattere tecnico al fine di ottimizzare la funzionalità o l'ergonomia delle condizioni di lavoro esaminate.