

	 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO <b>ISTITUTO COMPRENSIVO 2° ANAGNI</b> <i>Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado-Indirizzo Musicale</i>	
	Via della Sanità, 90 – 03012 ANAGNI (FR) Tel. 0775-727330 Sito Web: <a href="http://www.ic2anagni.edu.it">www.ic2anagni.edu.it</a> Codice Univoco Ufficio UF0AS5  P.E.C.: <a href="mailto:fric84500p@pec.istruzione.it">fric84500p@pec.istruzione.it</a> Codice fiscale: 92064620609 P.E.O.: <a href="mailto:fric84500p@istruzione.it">fric84500p@istruzione.it</a> Codice Meccanografico: FRIC84500P	
	<b>“Con l'Europa investiamo nel nostro futuro”</b>	<b>a.s. 2023/2024</b>

ISTITUTO COMPRENSIVO 2 DI ANAGNI - -ANAGNI  
 Prot. 0007334 del 19/06/2024  
 VI-8 (Uscita)

Al Sindaco della città di Anagni  
 Avv. Daniele Natalia  
[comune.anagni@postecert.it](mailto:comune.anagni@postecert.it)  
 Al responsabile dell'ufficio tecnico  
 Comune di Anagni  
 Ing. Antonio Salvatori  
[segnalazioni@comune.anagni.fr.it](mailto:segnalazioni@comune.anagni.fr.it)

**Oggetto: adeguamenti strutturali e manutentivi relativi all'applicazione della normativa di igiene e sicurezza sul lavoro**

In ottemperanza agli obblighi in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, il sottoscritto, in qualità di Dirigente scolastico e di Datore di lavoro di:

Istituto Comprensivo 2° Anagni

*nell'ambito della verifica sulla rispondenza delle strutture, degli impianti e delle attrezzature alla vigente normativa di igiene e sicurezza sul lavoro, al fine di redigere il documento di “Valutazione dei rischi e Piano di prevenzione” di cui all'art.17 c. 1 del D. Lgs. 81/2008, ha rilevato:*

- *la mancanza di gran parte della documentazione tecnica di supporto relativa all'edificio ed agli impianti.*
- *la necessità di interventi di ordine strutturale e manutentivo agli edifici ed alle relative pertinenze esterne costituenti dell'Istituzione scolastica.*

*È bene precisare che la documentazione mancante è indispensabile per il completamento della valutazione dei rischi e, comunque, deve essere presente sul luogo di lavoro ed allegata alla documentazione di prevenzione, anche per eventuali verifiche da parte degli organi di vigilanza e controllo.*

*Gli interventi strutturali e manutentivi, oggetto della presente richiesta formale di intervento, oltre che necessari per l'adeguamento alla normativa di igiene e sicurezza sul lavoro, sono indispensabili per una efficace tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori, degli alunni e delle altre persone presenti nell'Istituzione Scolastica.*

*Con la presente, ai sensi dell'art.18 c.3 del D. Lgs. 81/08, si chiede formalmente:*

- *l'invio di copia della documentazione tecnica di conformità dell'edificio e degli impianti*
- *l'esecuzione dei lavori relativi agli interventi strutturali e manutentivi indicati nell'allegato*

*In attesa di un sollecito riscontro, cordialmente*

*Si allega:*

*- Richiesta d'intervento - Art. 18 c. 3 - D. Lgs. 81/2008*

**IL DIRIGENTE**  
**Prof.ssa Daniela GERMANO**  
DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

## **RICHIESTA D'INTERVENTO - Art. 18 c. 3 - D. Lgs. 81/2008**

**Elenco, non esaustivo (\*), degli interventi strutturali e manutentivi necessari per l'adeguamento alle norme di igiene e sicurezza sul lavoro**

(\*) Nell'elenco che segue sono indicati esclusivamente gli interventi che, dalla valutazione dei rischi, si configurano come sorgenti di rischio per i lavoratori, gli allievi e quanti altri possano trovarsi anche occasionalmente nell'Istituzione Scolastica.

È invece di esclusiva competenza dell'Amministrazione tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile a uso scolastico, assicurare la rispondenza alle relative norme tecniche dell'edificio e degli impianti e la loro manutenzione ordinaria.

**SI RILEVA CON URGENZA LA NECESSITÀ DI TINTEGGIARE LE AULE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DEL PLESSO SAN GIORGETTO, LE AULE DI TUTTO IL PLESSO DI TUFANO, IL LOCALE 15 DEL PLESSO DI PANTANELLO.**

### **Scuola dell'Infanzia e Primaria – PLESSO SAN GIORGETTO**

#### **BREVE TERMINE**

#### **RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione della prevenzione**

In caso di lavorazioni/servizi, di altra committenza, non è stata attivata la procedura per evitare i rischi derivanti dalle interferenze fra le diverse lavorazioni (Informativa x Ditte appaltatrici e lavoratori autonomi o DUVRI)	Fornire il DUVRI per i lavori/ servizi forniti (Manutenzioni ordinarie e straordinarie, Mensa, altro eventuale)	Edificio Mensa
---	---	-------------------

#### **AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne**

L'edificio non è corredato delle planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza	Fornire le planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza (indice di funzionalità)	Edificio
L'edificio non è corredato del certificato di agibilità	Fornire la certificazione di agibilità o dichiarazione sostitutiva	Edificio
L'edificio non è corredato dell'esito della verifica di vulnerabilità sismica	Fornire l'esito della verifica di vulnerabilità sismica.	Edificio
I locali temporaneamente utilizzati per refezione / bar sono privi del nulla osta igienico-sanitario	Fornire il nulla osta igienico sanitario o dichiarazione sostitutiva o effettuare i lavori per l'adeguamento alla normativa	Edificio
La pavimentazione delle vie di transito non è regolare, antisdrucchiolevole, uniforme e presenta sporgenze ed avvallamenti	Rendere la pavimentazione delle vie di transito regolare, antisdrucchiolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile
La pavimentazione del cortile non è regolare, antisdrucchiolevole, uniforme e presenta sporgenze ed avvallamenti, i	Rendere la pavimentazione del cortile e del giardino regolare, antisdrucchiolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile primaria e infanzia

mattoni del giardino presentano distanziamenti tra uno e l'altro		
Le pareti presentano porzioni di intonaco cadente	Rifacimento intonaco esterno del frontale della parete ovest della sala teatro al piano - 1 - Rifacimento intonaco esterno scuola dell'infanzia (si sono formate crepe a ridosso delle tende parasole)	Cortile
Sono presenti alberi con possibilità di caduta pigne o ramaglie	Curare la manutenzione delle essenze arboree eliminando pigne e ramaglie cadenti	Cortile
Sono presenti sporgenze pericolose nell'area esterna usata per la didattica	Eliminare o proteggere adeguatamente le sporgenze pericolose nell'area esterna usata per la didattica	Rubinetto giardino infanzia
La recinzione esterna non è integra	Ripristinare l'integrità della recinzione esterna (urgente)	giardino infanzia
Il muro esterno presenta parti spigolose	Eliminare o proteggere adeguatamente le parti spigolose del muro esterno	giardino infanzia
Possibile presenza di roditori	Effettuare adeguata Derattizzazione	Giardino/cortile

#### AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni

Le porte in apertura possono colpire le persone all'esterno	Modificare il senso di apertura o rendere visibile l'area di apertura mediante un oblò/altro	Edificio (quelle prive di oblò o con oblò coperto) Locale 228 con porta in ferro
Le porte realizzate tutto o in parte con materiali trasparenti non sono infrangibili almeno fino all'altezza di 1 m.(assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)	Proteggere adeguatamente o sostituire con materiali di sicurezza almeno fino ad 1 m di altezza le porte realizzate con materiali trasparenti	Edificio
Le porte presentano piccoli gradini, soglie o sistemi di blocco a terra, rialzati rispetto al pavimento	Eliminare o correggere i dislivelli delle porte con rampe di pendenza inferiore all'8%	Edificio
Le porte sono difettose	Ripristinare la funzionalità delle porte difettose Sostituzione urgente del maniglione antipanico porta G Sostituire porte rotte	Locale 104 porta G infanzia palestra Locale 104
Le maniglie delle porte sono rotte	Sostituzione delle maniglie rotte delle porte	Locale. 232 Locali 104,105,204, 205

Adeguamento uscite	Posatura porta-finestra per accesso diretto area outdoor	Locale n. 103 Infanzia
--------------------	--	------------------------

### AMBIENTI DI LAVORO: Pavimenti

Il pavimento non è regolare, uniforme, privo di sporgenze ed avvallamenti	Rendere il pavimento regolare, uniforme privo di sporgenze ed avvallamenti	Locale 202
La pavimentazione vinilica presenta sconnessioni e/o parti rialzate	Ripristinare l'integrità della pavimentazione vinilica	Locali Aule 206, 207, 208, 211, 235, 225, 226, 317 aule Infanzia

### AMBIENTI DI LAVORO: Scale fisse, scale manuali, soppalchi

Le scale fra due pareti non sono dotate di corrimano (due per scale di larghezza superiore a 180 cm.)	Installare il corrimano delle scale tra due pareti	Ambiente 225 scala per zona Infanzia
La ringhiera/parapetto non è dotata di adeguati montanti verticali/fasce longitudinali distanti tra loro al max 10 cm	Dotare la ringhiera/parapetto di adeguati montanti verticali/fasce longitudinali distanti tra loro al max 10 cm	Ambiente Aree didattiche esterne attrezzate

### AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro

Le pareti e/o soffitti presentano fessurazioni	Risanare le pareti e/o soffitti che presentano fessurazioni	Locale 302 . 317, locale 113 e 114 (bagni infanzia) teatro scala n. 201 Aule per spostamento LIM
Sono presenti infiltrazioni d'acqua	Eliminare le infiltrazioni d'acqua	Locale n. 110 (infanzia); scala n. 123 (nella parte sottostante il quadro elettrico, adiacente al bagno); locale

		n. 203 - n. 302 (scuola primaria)
Il telaio risulta rotto ed arrugginito	Riparare o sostituire il telaio rotto ed arrugginito	Locale n. 302 (scuola primaria)

### AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari

Le finestre non sono dotate di vetri di sicurezza e/o non presentano l'apposita marchiatura di conformità UNI 7697/2014	Sostituire i vetri delle finestre con vetri in materiale di sicurezza o fornire adeguata certificazione di conformità UNI 7697/2014	Edificio
Le finestre non sono apribili in sicurezza, se non aperte a vasistas, per la presenza di spigoli vivi che sporgono oltre il davanzale	Installare idoneo sistema di fermo per le ante delle finestre in modo che possano essere utilizzate in tutta sicurezza	Edificio
Le finestre/vetrate non sono protette contro lo sfondamento fino all'altezza di 1 metro da terra	Proteggere le finestre/vetrate contro lo sfondamento fino all'altezza di 1 metro da terra	Edificio - in particolare in Palestra
Il sistema anti-soleggiamento è assente/insufficiente	Installare tende parasole esterne/interne	locali n. 231 e n. 234 n. 208 (scuola primaria)
Le finestre non sono dotate di sistemi anti insetti	Installare le zanzariere per evitare l'entrata di vespe/calabroni	Aule e sala teatro
Le finestre non si aprono e chiudono	Sistemare apertura vasistas	locale 106 locale 202

### AMBIENTI DI LAVORO: Amianto

Non sono stati forniti i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Fornire i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Edificio
--	---	----------

### AMBIENTI DI LAVORO: Arredi

Gli arredi verticali non sono ancorati alle pareti	Ancorare gli arredi verticali alle pareti	Edificio
--	---	----------

### AMBIENTI DI LAVORO: Microclima ed aerazione

Non è stato effettuato il monitoraggio della qualità dell'aria	Effettuare il monitoraggio della qualità dell'aria	Edificio in particolare sala anti mensa,
--	--	--

		mensa, sala teatro, palestra
I locali ad uso collettivo (Aule - Mense - Palestre - laboratori), non sono dotati di idoneo sistema di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Installare idoneo sistema di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Edificio locale 223

### IMPIANTI: Impianto elettrico, messa a terra, protezione scariche atmosferiche

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell' impianto elettrico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell' impianto elettrico o effettuare i relativi interventi di messa a norma.	Edificio
I corpi illuminanti della palestra non sono provvisti di griglie di protezione	Dotare i corpi illuminanti della palestra di griglie di protezione	Palestra
Non esiste agli atti la denuncia dell' impianto di messa a terra	Fornire la denuncia dell' impianto di messa a terra	Edificio
Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Edificio
Non esiste agli atti la denuncia dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la denuncia dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Edificio
Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Edificio

### IMPIANTI: Impianto Termico

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto termico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell' impianto termico	Edificio
Non esiste agli atti la certificazione relativa all' analisi dei fumi della Centrale Termica	Fornire la certificazione relativa all' analisi dei fumi della Centrale Termica	Edificio
L'impianto non viene regolarmente mantenuto da personale qualificato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Attivare un contratto per la manutenzione dell'impianto termico da parte di personale specializzato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Edificio Controllo di tutti i termosifoni, in particolare locale 225
La centrale termica non presenta all'esterno la valvola di intercettazione del combustibile facilmente visibile ed azionabile	Installare la valvola di intercettazione del combustibile	Centrale termica (troppo alta)

### IMPIANTI: Adduzione, utilizzazione e distribuzione gas

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto di distribuzione del gas	Fornire la certificazione di conformità dell'impianto di distribuzione del gas o effettuare i lavori per l' adeguamento alla normativa	Edificio
Nei locali dove viene distribuito il gas l' impianto di rilevazione di gas incombusto non risulta funzionante	Riparare l' impianto di rilevazione di gas incombusto che non risulta funzionante	Cucina da verificare (chiusa al momento del sopralluogo)
I locali dove viene utilizzato il gas non sono dotati di adeguate aperture permanenti a parete esterna => 1/20 della superficie in pianta (1/3 a filo pavimento, in presenza di gas con densità > 0,8),per consentire ai gas di defluire all'esterno	Realizzare, nei locali dove viene utilizzato il gas, adeguate aperture permanenti a parete esterna	Cucina da verificare (chiusa al momento del sopralluogo)

### RISCHI SPECIFICI: Radiazioni ionizzanti e non

Non sono state effettuate misurazione del livello di radon	Effettuare le misurazioni del livello del radon e fornire i relativi risultati.	Edificio locali seminterrati
--	---	------------------------------

### EMERGENZE: Incendio ed esplosione

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 o SCIA	Fornire il Certificato di Prevenzione incendi o SCIA adeguando l' edificio alla normativa di prevenzione incendi effettuando i relativi interventi.	Edificio
Le cassette delle sedi delle manichette ,sono sporgenti e presentano parti spigolose	Incassare al muro le coperture delle sedi delle manichette	Edificio
L' edificio è dotato di impianto termico di potenza non nota o superiore a 100.000 Kcal e non risulta agli atti il relativo CPI o SCIA	Fornire il CPI dell'impianto termico se di potenza > 100.000 Kcal	Edificio
I locali adibiti ad archivio o deposito in cui non viene rispettato il limite di carico d'incendio (30 Kg/mq) non sono dotati di apertura di aerazione => 1/40 della superficie e non esiste sistema di rilevazione dei fumi e, per i locali interrati, di spegnimento automatico	Realizzare un'apertura di aerazione => 1/40 della superficie. Installare un sistema di rilevazione fumi e, per i locali interrati, di spegnimento automatico	Locale 119-126
I locali utilizzati come archivi e/o depositi con presenza di carico di incendio, non sono dotati di porta tagliafuoco	Dotare i locali utilizzati come archivi e/o depositi con presenza di carico di incendio, di porta tagliafuoco	Locale 119-126

### EMERGENZE: Evacuazione di emergenza



I locali di lavoro ed i servizi non sono dotati di illuminazione di emergenza	Installare illuminazione di emergenza in tutti i locali di lavoro e servizi	Edificio
I locali destinati all'infanzia, non sono dotati di uscite di emergenza che immettono direttamente in luogo sicuro esterno	Dotare i locali destinati all'infanzia, di uscite di emergenza che immettono direttamente in luogo sicuro esterno	Edificio mancano i maniglioni antipanico
L'impianto sonoro è sotto dimensionato	Adeguare/incrementare suono campanella per evacuazione nella scuola primaria	Scuola primaria e infanzia

## MEDIO TERMINE

### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

Le zone rialzate non sono dotate di idonea ringhiera o parapetto	Dotare le zone rialzate di idonea ringhiera o parapetto	Cortile Parcheggio rialzato - Aree didattiche esterne attrezzate
Possibile presenza di ratti, serpenti ed insetti	Effettuare una corretta manutenzione delle aree a verde e periodica disinfestazione	Edificio

### AMBIENTI DI LAVORO: Servizi igienici

I bagni degli allievi non sono dotati di acqua calda	Dotare i bagni degli allievi di acqua calda	Edificio
--	---	----------

### AMBIENTI DI LAVORO: Abbattimento barriere architettoniche

L'edificio non rispetta la normativa relativa alle barriere architettoniche	Adeguare l'edificio alla normativa sulle barriere architettoniche	Edificio
---	---	----------

## LUNGO TERMINE

### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

Le aree destinate alla sosta dei veicoli non sono delimitate	Delimitare con apposita segnaletica orizzontale le aree destinate alla sosta dei veicoli	Cortile
Il pavimento presenta dislivelli (gradini o cordoli) alti meno di 13 cm. sulle vie di transito	Correggere i dislivelli della pavimentazione del cortile con rampe di pendenza inferiori all' 8%	Cortile

### AMBIENTI DI LAVORO: Scale fisse, scale manuali, soppalchi

Le scale non hanno gradini uguali con pedata non inferiore a 30 cm.	Rendere le pedate dei gradini della scala tutte uguali e di misura non inferiore a 30 cm	Ambiente Scale per Archivi al 1° piano
---	--	--

### AMBIENTI DI LAVORO: Arredi

Gli arredi presentano spigoli vivi, taglienti e pericolosi	Sostituire gli arredi che presentano spigoli vivi taglienti e pericolosi	Edificio Porta PC Aule
--	--	------------------------------

### AMBIENTI DI LAVORO: Microclima ed aerazione

Le finestre o altre aperture dei locali ad uso collettivo (Aule - mense - Laboratori - Palestre), non consentono un sufficiente ricambio di aria poichè la superficie apribile è $< 1/8$ della superficie del locale	Adeguate le finestre e le aperture in modo da avere una sufficiente superficie aeroilluminante ( $= o > 1/8$ della superficie in pianta) - installare impianto di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Edificio Aule
--	--	------------------

### IMPIANTI: Impianto Termico

I corpi radianti sono sporgenti	Incassare al muro o proteggere adeguatamente i corpi radianti	Edificio
---------------------------------	---	----------

Si richiede altresì:

- Installazione di guarnizioni sottoporta nelle porta-finestre della sala teatro e aule infanzia da dove entrano vespe, calabroni e lucertole
- Installazione di due pensiline in prossimità delle porte D e E (scuola primaria)
- Verifica del pavimento gommato del cortile della scuola dell'infanzia durante le ore più calde per emanazione cattivo odore

### Scuola dell'Infanzia e Primaria – PLESSO TUFANO

#### BREVE TERMINE

### RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione della prevenzione

In caso di lavorazioni/servizi, di altra committenza, non è stata attivata la procedura per evitare i rischi derivanti dalle interferenze fra le diverse lavorazioni (Informativa x Ditte appaltatrici e lavoratori autonomi o DUVRI)	Fornire il DUVRI per i lavori/ servizi forniti (Manutenzioni ordinarie e straordinarie, Mensa, altro eventuale)	Edificio Mensa
---	---	-------------------

### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

L'edificio non è corredato delle planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza	Fornire le planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza (indice di funzionalità)	Edificio
L'edificio non è corredato del certificato di agibilità	Fornire la certificazione di agibilità o dichiarazione sostitutiva	Edificio
L'edificio non è corredato dell'esito della verifica di vulnerabilità sismica	Fornire l'esito della verifica di vulnerabilità sismica.	Edificio
La pavimentazione delle vie di transito non è regolare, antisdrucciolevole, uniforme e presenta sporgenze ed avvallamenti	Rendere la pavimentazione delle vie di transito regolare, antisdrucciolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile
La pavimentazione del cortile non è regolare, antisdrucciolevole, uniforme e presenta sporgenze ed avvallamenti	Rendere la pavimentazione del cortile regolare, antisdrucciolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile
I tombini presentano la copertura rotta	Sostituire o riparare la copertura dei tombini	Cortile zona caldaia
Il cancello non è dotato di molla di richiamo per la chiusura automatica	Installare della molla di richiamo per la chiusura automatica del cancello	Cortile Cancello
Il citofono è difettoso	Ripristino funzionalità del citofono	porta A
Le attrezzature ludiche non sono dotate, alla base, di tappeto antiurto.	Fornire le attrezzature ludiche di tappeto antiurto	Cortile (deteriorato ed insufficiente)
Possibile presenza di roditori	Effettuare adeguata Derattizzazione	
Locale mensa	Si chiede l'utilizzo, come locale mensa dell'aula n. 12 in aggiunta all'attuale locale mensa n. 11, per aumento numero alunni che utilizzano il servizio	locale mensa n. 11 e 12

### AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni

Le porte in apertura possono colpire le persone all'esterno	Modificare il senso di apertura o rendere visibile l'area di apertura mediante un oblò/altro	Edificio aula (12-19-21-22-17-18)
Le porte a vetri non sono in materiale di sicurezza (assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)	Dotare le porte di vetri di sicurezza	Edificio

Le porte a vetri hanno le guarnizioni logorate	Sostituzione guarnizione porte a vetri	Uscite C-D-E-F
Le porte realizzate tutto o in parte con materiali trasparenti non sono infrangibili almeno fino all'altezza di 1 m.(assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)	Proteggere adeguatamente o sostituire con materiali di sicurezza almeno fino ad 1 m di altezza le porte realizzate con materiali trasparenti.	Edificio
Le porte presentano piccoli gradini, soglie o sistemi di blocco a terra, rialzati rispetto al pavimento	Eliminare o correggere i dislivelli delle porte con rampe di pendenza inferiore all'8%	Edificio
Le porte hanno le maniglie difettose	Riparare le maniglie delle porte difettose	Locale n.10

### AMBIENTI DI LAVORO: Pavimenti

La pavimentazione vinilica presenta sconnessioni e/o parti rialzate	Ripristinare l'integrità della pavimentazione vinilica	Edificio uscita H
---	--	-------------------

### AMBIENTI DI LAVORO: Scale fisse, scale manuali, soppalchi

Le scale fra due pareti non sono dotate di corrimano (due per scale di larghezza superiore a 180 cm.)	Installare il corrimano delle scale tra due pareti	Ambiente scala accesso palestra
La scala presenta elementi strutturali sporgenti e/o pericolosi posti ad altezza inferiore a 2 m	Eliminare gli elementi strutturali sporgenti posti ad altezza inferiore a 2 m	Locale n. 1
La ringhiera non è integra	Manutenzione della ringhiera	Scala antincendio
Parapetto piano superiore	Alzare l'altezza della ringhiera/o proseguire con muro	Corridoio n. 102

### AMBIENTI DI LAVORO: Servizi igienici

I dispositivi di scarico dei bagni degli allievi non sono funzionanti	Controllo dispositivi di scarico dei bagni degli allievi	Edificio
La fossa biologica non risulta svuotata	Svuotamento fossa biologica	Cortile
I sanitari non sono sufficienti/adeguati	Adeguare per tipo e numero i sanitari	Locali n. 17 e n.18 per la scuola primaria n.5 e n.6 per la scuola dell'infanzia

### AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro

Le pareti e/o soffitti presentano fessurazioni	Risanare le pareti e/o soffitti che presentano fessurazioni	Aule e locale mensa n. 11
Le pareti presentano parti spigolose	Sostituzione dei paraspigoli	Locale n. 10-12
Il battiscopa è rotto/mancante	Riparare il battiscopa rotto/mancante	Locale n. 109

#### AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari

Le finestre non sono dotate di vetri di sicurezza e/o non presentano l'apposita marchiatura di conformità UNI 7697/2014	Verificare l'apposita marchiatura di conformità UNI 7697/2014 delle finestre	Edificio
---	--	----------

#### AMBIENTI DI LAVORO: Amianto

Non sono stati forniti i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Fornire i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Edificio
--	---	----------

#### AMBIENTI DI LAVORO: Arredi

Gli arredi presentano parti spigolose	Protezione o arrotondamento spigoli tavoli presenti nelle sezioni	Edificio Infanzia
---------------------------------------	---	-------------------

#### AMBIENTI DI LAVORO: Microclima e aerazione

Non è stato effettuato il monitoraggio della qualità dell'aria	Effettuare il monitoraggio della qualità dell'aria	Edificio
I locali ad uso collettivo (Aule - Mense - Palestre - laboratori), non sono dotati di idoneo sistema di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Installare idoneo sistema di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Edificio
Nei locali la temperatura non è compresa tra 18°/22°	Installare condizionatori	Aule n. 11 e n. 12 Infanzia

#### IMPIANTI: Impianto elettrico, messa a terra, protezione scariche atmosferiche

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto elettrico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell'impianto elettrico o effettuare i relativi interventi di messa a norma.	Edificio
Le scatole di derivazione sono prive di copertura	Ripristinare la copertura delle scatole di derivazione non integre	Locale n. 5

I corpi illuminanti della palestra non sono provvisti di griglie di protezione	Dotare i corpi illuminanti della palestra di griglie di protezione	Palestra
Non esiste agli atti la denuncia dell'impianto di messa a terra	Fornire la denuncia dell'impianto di messa a terra	Edificio
Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Edificio
Non esiste agli atti la denuncia dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la denuncia dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Edificio
Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Edificio
La presa non è integra	Controllo della presa vicino lo schermo interattivo	Locale n. 109
La canalina non è integra	Riparare o sostituire la canalina non integra	Locale n. 9

#### IMPIANTI: Impianto Termico

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto termico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell'impianto termico	Edificio
Non esiste agli atti la certificazione relativa all'analisi dei fumi della Centrale Termica	Fornire la certificazione relativa all'analisi dei fumi della Centrale Termica	Edificio
L'impianto non viene regolarmente mantenuto da personale qualificato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Attivare un contratto per la manutenzione dell'impianto termico da parte di personale specializzato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Edificio

#### RISCHI SPECIFICI: Rumore/Vibrazioni

I lavoratori operano in ambienti soggetti a significativi riverberi	Predisporre idonei sistemi di insonorizzazione e/o attenuazione dei riverberi degli ambienti interessati	Locale n.15 Palestra
---	--	-------------------------

#### EMERGENZE: Incendio ed esplosione

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 o SCIA	Fornire il Certificato di Prevenzione incendi o SCIA adeguando l'edificio alla normativa di prevenzione incendi effettuando i relativi interventi.	Edificio
---	--	----------

Gli estintori non sono adeguati per numero e/o tipo, in relazione all'uso dell'ambiente e /o apparecchiature e/o impianti	Adeguare numero e/o tipo di estintori, in relazione all'uso dell'ambiente e /o apparecchiature e/o impianti presenti	Locale n. 110 (no CO2)
Le cassette delle sedi delle manichette ,sono sporgenti e presentano parti spigolose	Incassare al muro le coperture delle sedi delle manichette	Edificio
L' edificio è dotato di impianto termico di potenza non nota o superiore a 100.000 Kcal e non risulta agli atti il relativo CPI o SCIA	Fornire il CPI dell'impianto termico se di potenza > 100.000 Kcal	Edificio

### EMERGENZE: Evacuazione di emergenza

I locali di lavoro ed i servizi non sono dotati di illuminazione di emergenza	Installare illuminazione di emergenza in tutti i locali di lavoro e servizi	Edificio
Il maniglione non è funzionante	Riparare il maniglione non funzionante	Uscita C
Le luci di emergenza non sono funzionanti	Riparare le luci di emergenza guaste	Edificio

### MEDIO TERMINE

#### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

Possibile presenza di ratti, serpenti ed insetti	Effettuare una corretta manutenzione delle aree a verde e periodica disinfestazione	Edificio
--	---	----------

#### AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni

Le porte delle Aule non hanno l'apertura verso l'esterno	Rendere le porte delle Aule apribili verso l'esterno	Edificio Aule n. 8-9-10-107-108-109-
--	--	---

#### AMBIENTI DI LAVORO: Microclima ed aerazione

18 Non viene realizzata la pulizia periodica dei filtri dell'impianto di condizionamento	Curare che l'impianto di condizionamento sia periodicamente mantenuto con la regolare pulizia o sostituzione dei filtri	Edificio
--	---	----------

### LUNGO TERMINE

#### AMBIENTI DI LAVORO: Arredi

Gli arredi presentano spigoli vivi, taglienti e pericolosi	Sostituire gli arredi che presentano spigoli vivi taglienti e pericolosi	Locale n. 9-10-12-110 Armadietto porta PC
--	--	--

#### **AMBIENTI DI LAVORO: Abbattimento barriere architettoniche**

L'edificio non rispetta la normativa relativa alle barriere architettoniche	Adeguare l'edificio alla normativa sulle barriere architettoniche	Edificio mancanza di montascale /ascensore
---	---	---

#### **IMPIANTI: Impianto Termico**

I corpi radianti sono sporgenti	Incassare al muro o proteggere adeguatamente i corpi radianti	Edificio
---------------------------------	---	----------

Si richiede altresì:

- cartello punto di raccolta;
- dotare ogni aula del plesso di tende ignifughe;
- tinteggiatura interna di tutto il plesso di Tufano;
- potatura delle 2 piante vicino uscita B e uscita C;
- ripristino del telo verde presente sulla recinzione;
- manutenzione di tutti i giochi in legno e dell'area del giardino sensoriale;
- spostamento del gazebo nel giardino (in fondo a sinistra);
- acquisto e posa in opera di un campanello porta B ingresso infanzia.

### **Scuola dell'Infanzia e Primaria – PLESSO PANTANELLO**

#### **BREVE TERMINE**

#### **RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione della prevenzione**

In caso di lavorazioni/servizi, di altra committenza , non è stata attivata la procedura per evitare i rischi derivanti dalle interferenze	Fornire il DUVRI per i lavori/ servizi forniti (Manutenzioni ordinarie e straordinarie, Mensa, altro eventuale)	Edificio mensa
--	---	----------------



fra le diverse lavorazioni (Informativa x Ditte appaltatrici e lavoratori autonomi o DUVRI)		
---	--	--

### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

L'edificio non è corredato delle planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza	Fornire le planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza (indice di funzionalità)	Edificio
L'edificio non è corredato del certificato di agibilità	Fornire la certificazione di agibilità o dichiarazione sostitutiva	Edificio
L'edificio non è corredato dell'esito della verifica di vulnerabilità sismica	Fornire l'esito della verifica di vulnerabilità sismica.	Edificio
I locali temporaneamente utilizzati per refezione / bar sono privi del nulla osta igienico-sanitario	Fornire il nulla osta igienico sanitario o dichiarazione sostitutiva o effettuare i lavori per l' adeguamento alla normativa	Edificio
Il cancello ha le ante sprovviste di catena anti caduta	Dotare le ante del cancello, di catena anti caduta	Edificio/Cortile
Il cancello non è dotato di molla di richiamo per la chiusura automatica	Installare la molla di richiamo per la chiusura automatica del cancello	Edificio/Cortile
Il cancello carrabile/pedonale non è dotato di sistema elettrico per l'apertura automatica	Dotare il cancello di sistema elettrico per l'apertura automatica	Cortile Cancello
La pavimentazione delle vie di transito non è regolare, antisdrucciolevole, uniforme e presenta sporgenze ed avvallamenti	Rendere la pavimentazione delle vie di transito regolare, antisdrucciolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile
La pavimentazione del cortile non è regolare, antisdrucciolevole, uniforme e presenta sporgenze ed avvallamenti	Rendere la pavimentazione del cortile regolare, antisdrucciolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile
Le Aule verdi esterne non sono dotate di pavimento anti trauma	Dotare le Aule esterne di pavimento anti trauma	Aula verde
Sono presenti alberi con possibilità di caduta pigne o ramaglie	Curare la manutenzione delle essenze arboree eliminando pigne e ramaglie cadenti	Cortile

### AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni

Le porte in apertura possono colpire le persone all' esterno	Modificare il senso di apertura o rendere visibile l'area di apertura mediante un oblò/altro.	Edificio
Le porte delle aule non sono a norma	Dotare le aule di porte a norma	Edificio
Le porte a vetri non sono in materiale di sicurezza (assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)	Verificare marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600	Edificio
Le porte realizzate tutto o in parte con materiali trasparenti non sono infrangibili almeno fino all'altezza di 1 m (assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)	Proteggere adeguatamente o sostituire con materiali di sicurezza almeno fino ad 1 m di altezza le porte realizzate con materiali trasparenti.	Edificio

Le porte presentano piccoli gradini, soglie o sistemi di blocco a terra, rialzati rispetto al pavimento	Eliminare o correggere i dislivelli delle porte con rampe di pendenza inferiore all'8%	Edificio
---	--	----------

#### AMBIENTI DI LAVORO: Servizi igienici

La fossa biologica non risulta svuotata	Svuotamento fossa biologica	Cortile
---	-----------------------------	---------

#### AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro

Le pareti e/o soffitti presentano fessurazioni e intonaco cadente	Risanare le pareti e/o soffitti che presentano fessurazioni e intonaco cadente	Porta B
Le pareti presentano parti spigolose	Sostituzione dei paraspigoli	Locale n. 8 e 9
Quadro elettrico generale sporgente sulla parete	Messa in sicurezza	Edificio

#### AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari

Le finestre non sono dotate di vetri di sicurezza e/o non presentano l'apposita marchiatura di conformità UNI 7697/2014	Verificare la certificazione di conformità UNI 7697/2014	Edificio
Le finestre delle aule sono sprovviste di zanzariere	Dotare le finestre di zanzariere	Edificio

#### AMBIENTI DI LAVORO: Amianto

Non sono stati forniti i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Fornire i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Edificio
--	---	----------

#### IMPIANTI: Impianto elettrico, messa a terra, protezione scariche atmosferiche

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto elettrico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell'impianto elettrico o effettuare i relativi interventi di messa a norma.	Edificio
I corpi illuminanti della palestra non sono provvisti di griglie di protezione	Dotare i corpi illuminanti della palestra di griglie di protezione	Palestra
Non esiste agli atti la denuncia dell'impianto di messa a terra	Fornire la denuncia dell'impianto di messa a terra	Edificio

Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Edificio
Le parti visibili dell'impianto di messa a terra risultano danneggiate	Ripristinare le parti dell'impianto di messa a terra che risultano danneggiate	Edificio
Non esiste agli atti la denuncia dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la denuncia dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Edificio
Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Edificio

### IMPIANTI: Impianto Termico

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto termico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell'impianto termico	Edificio
Non esiste agli atti la certificazione relativa all'analisi dei fumi della Centrale Termica	Fornire la certificazione relativa all'analisi dei fumi della Centrale Termica	Edificio
L'impianto non viene regolarmente mantenuto da personale qualificato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Attivare un contratto per la manutenzione dell'impianto termico da parte di personale specializzato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Edificio

### IMPIANTI: Adduzione, utilizzazione e distribuzione gas

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto di distribuzione del gas	Fornire la certificazione di conformità dell'impianto di distribuzione del gas o effettuare i lavori per l'adeguamento alla normativa	Edificio
Nei locali dove viene distribuito il gas non esiste idoneo impianto di rilevazione di gas incombusto	Dotare i locali di idoneo impianto di rilevazione gas incombusto	Edificio
I locali dove viene utilizzato il gas non sono dotati di adeguate aperture permanenti a parete esterna => 1/20 della superficie in pianta (1/3 a filo pavimento, in presenza di gas con densità > 0,8), per consentire ai gas di defluire all'esterno	Realizzare, nei locali dove viene utilizzato il gas, adeguate aperture permanenti a parete esterna	Edificio Cucina

### RISCHI SPECIFICI: Rumore/Vibrazioni

I lavoratori operano in ambienti soggetti a significativi riverberi	Predisporre idonei sistemi di insonorizzazione e/o attenuazione dei riverberi degli ambienti interessati	Locale n. 21 Palestra
---	--	--------------------------

**EMERGENZE: Evacuazione di emergenza**

Le luci di emergenza non sono funzionanti	Riparare le luci di emergenza guaste	Edificio
---	--------------------------------------	----------

**EMERGENZE: Incendio ed esplosione**

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 o SCIA	Fornire il Certificato di Prevenzione incendi o SCIA adeguando l'edificio alla normativa di prevenzione incendi effettuando i relativi interventi.	Edificio
L'edificio ha un numero di presenze contemporanee superiore a 100 unità e non sono state installate le manichette antincendio	Installare le manichette nella misura minima di una per piano o un numero adeguato di estintori carrellati.	Edificio interno
Gli estintori non sono adeguati per numero e/o tipo, in relazione all'uso dell'ambiente e /o apparecchiature e/o impianti	Adeguare numero e/o tipo di estintori, in relazione all'uso dell'ambiente e /o apparecchiature e/o impianti presenti	Edificio No CO2 Q. Elettr.
Le cassette delle sedi delle manichette ,sono sporgenti e presentano parti spigolose	Incassare al muro le coperture delle sedi delle manichette	Edificio esterno
Gli idranti non risultano funzionanti	Controllare e ripristinare gli idranti	Edificio
Gli estintori a CO2 e a polvere mancano di revisione semestrale.	Revisione estintori	Edificio

**MEDIO TERMINE****AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne**

Possibile presenza di ratti, serpenti ed insetti	Effettuare una corretta manutenzione delle aree a verde e periodica disinfestazione	Edificio
--	---	----------

**AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni**

Le porte delle Aule non hanno l'apertura verso l'esterno	Rendere le porte delle Aule apribili verso l'esterno	Edificio AULE
--	--	------------------

**LUNGO TERMINE****AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne**

Il pavimento presenta dislivelli (gradoni o cordoli) alti più 20 cm. sulle vie di transito	Correggere il gradone/cordolo rendendolo di altezza idonea e comunque non superiore a 17 cm	Cortile
--	---	---------

Il pavimento presenta dislivelli (gradini o cordoli) alti meno di 13 cm. sulle vie di transito	Correggere i dislivelli della pavimentazione del cortile con rampe di pendenza inferiori all' 8%	Cortile
--	--	---------

### IMPIANTI: Impianto Termico

I corpi radianti sono sporgenti	Incassare al muro o proteggere adeguatamente i corpi radianti	Edificio
Nei locali la temperatura non è compresa tra 18°/22°	Installare condizionatori	Aule n. 2 e n. 3 Infanzia

Si richiede altresì:

- Dotare ogni bagno della scuola primaria e dell'infanzia di portarotolo di carta igienica e dosatore di sapone a muro.
- Dotare ogni aula del plesso di tende ignifughe
- Dotare l'aula verde di gazebo per favorire l'attività didattica all'aperto

### Scuola Secondaria di Primo Grado - PLESSO SAN MAGNO

#### BREVE TERMINE

#### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

L'edificio non è corredato delle planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza	Fornire le planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza (indice di funzionalità)	Edificio
L'edificio non è corredato del certificato di agibilità	Fornire la certificazione di agibilità o dichiarazione sostitutiva	Edificio
L'edificio non è corredato dell'esito della verifica di vulnerabilità sismica	Fornire l'esito della verifica di vulnerabilità sismica.	Edificio
Il cancello ha le ante sprovviste di catena anti caduta	Dotare le ante del cancello, di catena anti caduta	Edificio/Cortile
Il cancello è difettoso in apertura e chiusura	Riparare il cancello difettoso in apertura e chiusura	
La pavimentazione delle vie di transito non è regolare, antisdrucciolevole, uniforme e priva di sporgenze ed avvallamenti	Rendere la pavimentazione delle vie di transito regolare, antisdrucciolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile
La pavimentazione del cortile non è regolare, antisdrucciolevole, uniforme e priva di sporgenze ed avvallamenti	Rendere la pavimentazione del cortile regolare, antisdrucciolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti	Cortile
I gradini delle scale non sono antisdrucciolevoli	Rendere i gradini delle scale antisdrucciolevoli	Cortile rampa per parcheggio
Sono presenti tombini sporgenti dalla pavimentazione	Sistemare adeguatamente la pavimentazione per pareggiare i tombini sporgenti	Cortile

La tettoia all' ingresso principale presenta un'infiltrazione di acqua piovana	Riparare la tettoia all' ingresso principale per infiltrazione acqua piovana	Cortile
--	--	---------

### AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni

Le porte in apertura possono colpire le persone all' esterno	Modificare il senso di apertura o rendere visibile l'area di apertura mediante un oblò/altro	Edificio
Le porte a vetri non sono in materiale di sicurezza (assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)	Dotare le porte di vetri di sicurezza	Edificio
Le porte realizzate tutto o in parte con materiali trasparenti non sono infrangibili almeno fino all'altezza di 1 m (assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)	Proteggere adeguatamente o sostituire con materiali di sicurezza almeno fino ad 1 m di altezza le porte realizzate con materiali trasparenti.	Edificio
		Edificio

### AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro

Sono presenti infiltrazioni d'acqua nel locale	Eliminare le infiltrazioni d'acqua, risanare dall'umidità e verificare l'assenza di acqua nelle canalizzazioni impianto elettrico	Locale corridoio 1° piano, Locale 12, Palestra Magazzino adiacente la Palestra
Le pareti trasparenti/traslucide/vetrare non sono integre	Riparare le pareti trasparenti/traslucide/vetrare che non risultano integre	Locale 16 e pianerottolo scala interna

### AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari

Le finestre non sono dotate di vetri di sicurezza e/o non presentano l'apposita marchiatura di conformità UNI 7697/2014	Sostituire i vetri delle finestre con vetri in materiale di sicurezza o fornire adeguata certificazione di conformità UNI 7697/2014	Edificio
I sistemi anti-soleggiamento non sono adeguati/presenti	Dotare le finestre di sistemi anti soleggiamento	Aula 108

### AMBIENTI DI LAVORO: Amianto

Non sono stati forniti i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Fornire i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto	Edificio
--	---	----------

### AMBIENTI DI LAVORO: Microclima ed aerazione

Non è stato effettuato il monitoraggio della qualità dell'aria	Effettuare il monitoraggio della qualità dell'aria	Edificio
I locali ad uso collettivo (Aule - Mense - Palestre - laboratori), non sono dotati di idoneo sistema di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Installare idoneo sistema di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Edificio

### IMPIANTI: Impianto elettrico, messa a terra, protezione scariche atmosferiche

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell' impianto elettrico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell' impianto elettrico o effettuare i relativi interventi di messa a norma.	Edificio
I corpi illuminanti della palestra non sono provvisti di griglie di protezione	Dotare i corpi illuminanti della palestra di griglie di protezione	Palestra
Non esiste agli atti la denuncia dell' impianto di messa a terra	Fornire la denuncia dell' impianto di messa a terra	Edificio
Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra	Edificio
Non esiste agli atti la denuncia dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la denuncia dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Edificio
Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche	Edificio
Le prese di corrente sono non funzionanti e usurate	Sostituzione prese correnti non funzionanti o usurate	Edificio

### IMPIANTI: Impianto Termico

Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto termico	Fornire la relativa certificazione di conformità dell'impianto termico	Edificio
Non esiste agli atti la certificazione relativa all' analisi dei fumi della Centrale Termica	Fornire la certificazione relativa all' analisi dei fumi della Centrale Termica	Edificio
L'impianto non viene regolarmente mantenuto da personale qualificato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Attivare un contratto per la manutenzione dell'impianto termico da parte di personale specializzato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche	Edificio
La centrale termica presenta all'esterno un comando per l'interruzione dell'energia elettrica con la copertura rotta	Riparare la copertura rotta del comando per l'interruzione dell'energia elettrica della centrale termica.	Edificio

### RISCHI SPECIFICI: Rumore/Vibrazioni

I lavoratori operano in ambienti soggetti a significativi riverberi	Predisporre idonei sistemi di insonorizzazione e/o attenuazione dei riverberi degli ambienti interessati	Locale n. 14 Palestra
---	--	--------------------------

### EMERGENZE: Incendio ed esplosione

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 o SCIA	Fornire il Certificato di Prevenzione incendi o SCIA adeguando l'edificio alla normativa di prevenzione incendi effettuando i relativi interventi.	Edificio
Gli estintori non sono adeguati per numero e/o tipo, in relazione all'uso dell'ambiente e /o apparecchiature e/o impianti	Adeguare numero e/o tipo di estintori, in relazione all'uso dell'ambiente e /o apparecchiature e/o impianti presenti	Locale n. 17 (no CO2)
Le cassette delle sedi delle manichette ,sono sporgenti e presentano parti spigolose	Incassare al muro le coperture delle sedi delle manichette	Edificio
Le tubazioni dell'impianto antincendio non sono evidenziati da apposita colorazione rossa	Evidenziare le tubazioni dell'impianto antincendio con apposita colorazione rossa	Edificio
Gli estintori e gli altri mezzi di spegnimento non sono periodicamente mantenuti da personale qualificato	Attivare un contratto per la manutenzione periodica degli estintori e degli altri mezzi di spegnimento	Edificio Idranti
L'edificio è dotato di impianto termico di potenza non nota o superiore a 100.000 Kcal e non risulta agli atti il relativo CPI o SCIA	Fornire il CPI dell'impianto termico se di potenza > 100.000 Kcal	Edificio
Gli idranti non sono regolarmente mantenuti (revisione scaduta)	Manutenere adeguatamente gli idranti	Edificio

### MEDIO TERMINE

#### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

Le zone rialzate non sono dotate di idonea ringhiera o parapetto	Dotare le zone rialzate di idonea ringhiera o parapetto	Cortile Parcheggio lato esterno
L'esterno dell'edificio presenta elementi strutturali/non strutturali sporgenti di altezza inferiore a 2 m	Proteggere adeguatamente gli elementi strutturali/non strutturali sporgenti di altezza inferiore a 2 m	Esterno edificio Scala emergenza Scala accesso parcheggio



Possibile presenza di ratti, serpenti ed insetti	Effettuare una corretta manutenzione delle aree a verde e periodica disinfestazione	Edificio
--	---	----------

### AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni

Le porte sono difettose in apertura/chiusura	Riparare le porte che sono difettose in apertura/chiusura	Locale n.12
--	---	-------------

### AMBIENTI DI LAVORO: Servizi igienici

I bagni degli allievi non sono dotati di acqua calda	Dotare i bagni degli allievi di acqua calda	Edificio
--	---	----------

### AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro

Il locale presenta elementi strutturali/non strutturali, sporgenti ad altezza inferiore a 2 metri	Eliminare o proteggere adeguatamente gli elementi strutturali/non strutturali, sporgenti	Locale Deposito sottoscala
---	--	----------------------------

## LUNGO TERMINE

### AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne

Il cancello non è dotato di citofono/videocitofono e di apertura comandata dall'interno dell'edificio	Installare impianto citofonico/videocitofonico e relativa apertura dall'interno	Edificio/Cortile
Le aree destinate alla sosta dei veicoli non sono delimitate	Delimitare con apposita segnaletica orizzontale le aree destinate alla sosta dei veicoli	Cortile
Il pavimento presenta dislivelli (gradoni o cordoli) alti più 20 cm. sulle vie di transito	Correggere il gradone/cordolo rendendolo di altezza idonea e comunque non superiore a 17 cm	Cortile scalino accesso giardino (lato accesso principale edificio)
Il pavimento presenta dislivelli (gradini o cordoli) alti meno di 13 cm. sulle vie di transito	Correggere i dislivelli della pavimentazione del cortile con rampe di pendenza inferiori all' 8%	Cortile
I muretti e le recinzioni non sono regolarmente mantenuti	Curare la manutenzione dei muretti e delle recinzioni.	Cortile
I muretti e le recinzioni non sono integri	Riparare i muretti e le recinzioni che non risultano integri	Cortile lato campo

### AMBIENTI DI LAVORO: Microclima ed aerazione

Le finestre o altre aperture dei locali ad uso collettivo (Aule - mense - Laboratori - Palestre), non consentono un sufficiente ricambio di aria poiché la superficie apribile è < 1/8 della superficie del locale	Adeguare le finestre e le aperture in modo da avere una sufficiente superficie aeroilluminante (= o > 1/8 della superficie in pianta) - installare impianto di aerazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)	Edificio Aule < 1/8 della superficie
--	---	--------------------------------------

### AMBIENTI DI LAVORO: Abbattimento barriere architettoniche

L'edificio non rispetta la normativa relativa alle barriere architettoniche	Adeguare l'edificio alla normativa sulle barriere architettoniche	Edificio manca montascale/Ascensore
---	---	-------------------------------------

### IMPIANTI: Impianto Termico

I corpi radianti sono sporgenti	Incassare al muro o proteggere adeguatamente i corpi radianti	Edificio
---------------------------------	---	----------

Si richiede altresì:

- Amplificazione del suono della campanella perché non viene percepito nel corridoio sinistro del primo piano
- Sostituzione tappeto ingresso metri 1,50 x 2,00