

Timbro della scuola	Intestazione
Data compilazione	A cura di

DATI GENERALI

Scuola/ Istituto	
Indirizzo	
Telefono - Fax - e.mail	
Tipo istituto	

SOGGETTI D.Lgs. 81/2008

Dirigente scolastico/DdL.	
Dirigente – DSGA	
Preposti definiti	
RSPP	
RLS	
Medico competente	

PERSONALE INTERNO OCCUPATO - ANNO SCOLASTICO ____ / ____

n. docenti	
n. non docenti	
n. studenti	

PERSONALE ESTERNO OCCUPATO - ANNO SCOLASTICO ____ / ____ (APPALTI E SERVIZI)

n. esterni/die	
----------------	--

PROPRIETARIO DELL'EDIFICIO

Ragione sociale	
Indirizzo	
Telefono - Fax - e.mail	
Referente per l'edificio	
Presente all'ispezione	

DOCUMENTAZIONE parte 1°

(di pertinenza dell'Istituto scolastico)

	si	no	Criterio	Azione
DOCUMENTO VALUTAZIONE DEI RISCHI * completo di:			<p>Verificare la presenza, la data di aggiornamento e le firme dei soggetti che hanno partecipato alla VDR. Si ritiene metodologicamente adeguata una VDR che contenga tutti i seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anagrafica aziendale - organizzazione per la sicurezza; - criteri e metodi adottati; - elenco delle mansioni e dei lavoratori esposti; - rischi individuati e loro stima o misura (vedi più sotto); - misure di prevenzione e protezione adottate in coerenza con i rischi individuati; - cronoprogramma degli interventi. 	
- INCENDIO				
- CHIMICO				
- MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI				
- RUMORE				
- BIOLOGICO				
- LAVORO STRESS CORRELATO				
- valutazione del RISCHIO per le LAVORATRICI MADRI e procedura (sia lavoratrici che studentesse)			<p>Deve risultare evidenza di valutazione dei rischi in particolare per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - insegnanti che svolgono attività a rischio da valutare in modo specifico (es. insegnanti di laboratorio, insegnanti di sostegno con alunni problematici, ecc.) - studentesse <p>Alla VDR deve essere correlata specifica procedura portata a conoscenza del personale coinvolto</p>	
-valutazione del RISCHIO ELETTRICO (art. 80 comma 2 del T.U. 81/08)			<p>Deve risultare evidenza di valutazione dei rischi in particolare per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le condizioni e caratteristiche specifiche del lavoro, comprese eventuali interferenze; - rischi presenti nell'ambiente di lavoro; - tutte le condizioni di esercizio prevedibili: 	
- valutazione del RISCHIO DA SCARICHE ATMOSFERICHE (art. 84 del T.U. 81/08)			Da considerare per tutti gli edifici	
- valutazione del RISCHIO DA ATMOSFERE ESPLOSIVE (art. 85 del T.U. 81/08)			da considerare per tutti gli edifici in particolare nei locali con presenza di saldature a fiamma libera, deposito carburante, centrale termica e cucine.	

DOCUMENTAZIONE parte 1°**(di pertinenza dell'Istituto scolastico)**

	si	no	Criterio	Azione
- valutazione RISCHI DA INTERFERENZE NEI LAVORI IN APPALTO / DUVRI e procedura			Da considerare per gli appalti di: pulizia, consegna pasti, manutenzioni ecc..)	
a) per le attività in appalto sono attivate modalità di coordinamento?			Vi è un'evidenza verbalizzata	
b) è stato elaborato un documento unico DUVRI, allegato al contratto d'appalto			Acquisire e verificare	
c) è presente una procedura che disciplina le modalità di coordinamento			Deve risultare formalizzazione delle procedure Deve risultare evidenza rispetto a: - modalità per gestire le interferenze; - eventuali procedure di sicurezza definite congiuntamente; - modalità di verifica rispetto a quanto pianificato e concordato	

ALTRI DOCUMENTI**(di pertinenza dell'Istituto scolastico)**

	si	no	Criterio	Azione
Organizzazione e organigramma del Sistema Prevenzionistico			Verificare la presenza	
Planimetria della scuola con destinazione d'uso dei locali				
Piano di emergenza comprensivo di piano di primo soccorso			Verificare la presenza presso la scuola, la data di aggiornamento, e le firme	
Registro prove di evacuazione				
Registro controlli e manutenzioni per i presidi antincendio				
Registro Infortuni			Il registro deve essere presente a scuola; si richiede di verificarne la presenza e la completezza .	
Richiesta d'intervento/manutenzione al Proprietario (art.18 c.3)			Documenti o lettera annuale con indicazione circostanziata degli interventi richiesti.	
Elenco e caratteristiche D.P.I. (+ modulo di consegna)				
Procedura Organizzazione Primo Soccorso con elenco dei presidi sanitari, loro ubicazione e contenuto e modulo di controllo				
Elenco lavoratori soggetti a Sorveglianza Sanitaria da parte del Medico Competente e relativi giudizi di idoneità			Evidenza idoneità sanitaria (certificati di idoneità)	
Protocollo sanitario redatto dal Medico Competente				
Verbale di Riunione Periodica Annuale (art. 35) e relazione scritta del medico competente			Verificare verbale e relazione scritta del medico competente	

NOMINE**(di pertinenza dell'Istituto scolastico)**

	si	no	Criterio	Azione
Nomina RSPP			Verificare l'atto formale di nomina, da custodirsi in sede. Verificare requisiti e formazione	
Designazione Addetti SPP			Verificare l'atto formale di nomina, da custodirsi in sede. Verificare requisiti e formazione	
Designazione Addetti emergenza (evacuazione e prevenzione incendi - primo soccorso)			Verificare l'atto formale di nomina, con controfirma per accettazione da custodirsi in sede. Verificare formazione	
Nomina Medico Competente			Verificare la presenza della nomina	
Comunicazione elezione o individuazione R.L.S.			Verificare verbale di elezione o di nomina interna Verificare formazione (vedi formazione).	

DOCUMENTAZIONE parte 2°**(di pertinenza del Proprietario dell'edificio)**

	si	no	Criterio	Azione
Agibilità				
Certificato Prevenzione Incendi e scadenza				
Verifiche periodiche impianti. Verbali di verifica degli impianti con riferimento al DPR 462/01 (art. 86 T.U. 81/08). Applicabile a: impianti di messa a terra, dei dispositivi per le scariche atmosferiche e degli impianti elettrici in zona con pericolo di esplosione.			Verbali con data antecedente alle seguenti scadenze: due o cinque anni se la struttura rientra in "ambienti a maggior rischio in caso d'incendio" o "ambienti ordinari" per l'impianto di messa a terra. Due anni per impianti scariche atmosferiche e luoghi con pericolo di esplosione.	
Registro verifiche periodiche impianti (art. 86 T.U. 81/08 comma 1) e 2)			registro aggiornato	
Impianti elettrici, impianti scariche atmosferiche e impianti elettrici in zone con pericolo di esplosione. Dichiarazioni di conformità o dichiarazioni di rispondenza con riferimento alla legge 49/90 o al DM 37/08			Disponibilità per impianti realizzati dopo il 05.03.1990 per la 46/90 o dopo il 27.03.2008 per il DM 37/08. Per nuovi impianti invio dichiarazione ASS e ISPESL (INAIL).	
Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche documento di valutazione per la protezione delle scariche atmosferiche CEI 81-10 (art. 84 T.U. 81/08). Eventuale progetto impianto protezione delle scariche atmosferiche			Autoprotezione o realizzazione di impianto con relative verifiche periodiche o presenza di impianto con criteri di ridondanza	
Impianti elettrici in zone con pericolo di esplosione. Documento di valutazione della possibilità di innesco elettrico di atmosfere potenzialmente esplosive (art. 85 T.U. 81/08 e allegato IX).			Nessuna necessità di impianto o realizzazione di impianti specifici con relative verifiche periodiche.	
Apparecchi di sollevamento con portata > 200 kg: se costruiti prima del 19/9/1996 <input type="checkbox"/> Libretto matricolare ENPI/ISPESL <input type="checkbox"/> Verbale di verifica periodica rilasciato da ASS se costruiti dopo il 19/9/1996 <input type="checkbox"/> Certificato CE di conformità <input type="checkbox"/> Richiesta di prima verifica all'ISPESL/ASS per quelli con meno di un anno di vita Verbale di verifica periodica rilasciato da ISPESL/ASS				
Impianti Ascensori/Montacarichi (portata < 25 kg e corsa < 2 m): <input type="checkbox"/> Libretto d'impianto e targa in cabina con matricola rilasciata dal comune. Documento comprovante l'accettazione d'incarico, rilasciato dall'ASS o da altro Organismo Notificato, per l'espletamento delle verifiche periodiche biennali sugli ascensori o montacarichi. <input type="checkbox"/> Verbale di verifica periodica ASS/ Organismo Notificato con data < 2 anni.				

<p>Impianto di riscaldamento:</p> <p><input type="checkbox"/> Per gli impianti realizzati dopo il 27/03/08, dichiarazione di conformità dell'installatore abilitato (N.B, prima del 27/03/08 la dic. conf. era richiesta solo per impianti in "ambienti civili")</p> <p>Inoltre; per impianti ad "acqua calda" (no ad aria) con potenzialità superiore a 35kW (30.000 kcal/h) :</p> <p><input type="checkbox"/> progetto secondo D.M. 1.12.75 Approvato da ISPESL.</p> <p><input type="checkbox"/> verbale di omologazione ISPESL</p> <p>inoltre, solo per impianti ad "acqua calda" con potenzialità superiore a 116 kW (100.000 kcal/h):</p> <p><input type="checkbox"/> verbali di verifica periodica eseguiti da ASS con data non antecedente a 5 anni</p>				
<p>Impianti a pressione (se presenti e solo se capacità > 24 l) (autoclavi per acqua e recipienti per aria compressa)</p> <p>Se costruiti prima del 29/05/2002:</p> <p><input type="checkbox"/> Libretto matricolare ISPESL o ANCC</p> <p>inoltre, se $P \times V_{[bar \times litri]} > 8000$ o P bollo > 12 bar</p> <p><input type="checkbox"/> Richiesta omologazione a ISPESL</p> <p><input type="checkbox"/> Verbale di omologazione ISPESL</p> <p><input type="checkbox"/> Verbale verifica periodica ASS</p>				
<p>Se costruiti dopo il 29/05/2002:</p> <p><input type="checkbox"/> Certificato CE di conformità (con evidenziato rispondenza a direttiva 97/23/CE oppure a 87/404/CE)</p> <p><input type="checkbox"/> Comunicazione di messa in servizio a ISPESL e ASS per gli apparecchi NON esclusi (cioè rientranti art. 2 D.M.329/04. Nel caso chiedere a tecnico ASS).</p> <p><input type="checkbox"/> Verbale verifica primo impianto ISPESL</p> <p><input type="checkbox"/> Verbale di verifica periodica rilasciato da ASS</p> <p>N.B. quando ci sono Generatori di Vapore, chiedere a tecnici UOIA poiché casistica complessa.</p>				
<p>Impianti piattaforme per disabili con corsa > 2 m</p> <p><input type="checkbox"/> Targa con n° di matricola rilasciato dal comune</p> <p><input type="checkbox"/> Certificato CE di conformità</p> <p><input type="checkbox"/> indicazione della Ditta Manutentrice</p> <p><input type="checkbox"/> verifica biennale di Organismo Notificato.</p>				

INFORMAZIONE/FORMAZIONE/ADDESTRAMENTO	si	no	Criterio	Azione
INFORMAZIONE E' stata fornita una informazione generale sui rischi specifici della realtà scolastica?			Verificare consegna materiale informativo (organigramma del S.P. e procedure ecc..)	
E' stata effettuata la informazione sul piano di emergenza a tutti i lavoratori?			Verificare incontri informativi o diffusione di circolari prima delle prove di evacuazione e alla accoglienza (consegna estratto del piano di emergenza)	
FORMAZIONE				
1) Il datore di lavoro nominatosi RSPP : 1.1) dopo il 31.12.1996 ha frequentato un corso di 16 ore?			Verificare attestato.	
1.2) dopo il 15.05.2008 ha frequentato un corso da 16 a 48 ore?			Verificare attestato. Fino emanazione decreto valido corso precedente.	
1.3) prima e dopo il 31.12.1996 ha frequentato il corso di aggiornamento?			Verificare attestato.	
2) Il RSPP, diverso dal datore di lavoro, é: 2.1 in possesso dei seguenti titoli di studio: <input type="checkbox"/> diploma di istruzione secondaria superiore _____ <input type="checkbox"/> laurea in _____ <input type="checkbox"/> laurea specifica (art. 32, comma 5, D.Lgs 81/08) (esonero da modulo A e B) <input type="checkbox"/> alla data 13.08.2003 stava svolgendo tali funzioni ed aveva già maturato 6 mesi di esperienza			Verificare quanto indicato nella nomina	
2.2) in possesso dei requisiti necessari allo svolgimento dell'attività in quanto: <input type="checkbox"/> ha frequentato i corsi di formazione e aggiornamento di cui al comma 2 e 6 art. 32 DLgs 81/08: <input type="checkbox"/> mod. A (28 ore) <input type="checkbox"/> esonero <input type="checkbox"/> mod. B (24ore) ATECO 8 data _____ <input type="checkbox"/> esonero <input type="checkbox"/> mod. C (24 ore) <input type="checkbox"/> n. ore aggior. (40ore) 1°anno _____ 2°anno _____ 3°anno _____ 4°anno _____ 5°anno _____			Verificare attestati. Nota- l'aggiornamento decorre dalla data dell'attestato ufficiale del modulo B o 20% ore entro il 14.02.2008	
3) L'Addetto SPP é: 3.1) in possesso dei seguenti titoli di studio: <input type="checkbox"/> diploma di istruzione secondaria superiore _____ <input type="checkbox"/> alla data 13.08.2003 stava svolgendo tali funzioni ed aveva già maturato 6 mesi di esperienza			Verificare quanto indicato nella nomina	

INFORMAZIONE/FORMAZIONE/ADESTRAMENTO	si	no	Criterio	Azione
3.2) in possesso dei requisiti necessari allo svolgimento dell'attività in quanto: <input type="checkbox"/> ha frequentato i corsi di formazione e aggiornamento di cui al comma 2 e 6 art. 32 DLgs 81/08: <input type="checkbox"/> mod. A (28 ore) <input type="checkbox"/> esonero <input type="checkbox"/> mod. B (24 ore) ATECO 8 data _____ <input type="checkbox"/> esonero <input type="checkbox"/> n. ore aggior. (28 ore) 1° anno ____ 2°anno ____ 3°anno ____ 4°anno ____ 5°anno ____			Verificare attestati. Nota - l'aggiornamento decorre dalla data dell'attestato ufficiale del modulo B o 20% ore entro il 14.02.2008.	
4) RLS ha: 4.1) ha frequentato corso di 32 ore? <input type="checkbox"/> In programma per il _____			Verificare attestato e programma.	
4.2) ha effettuato l'aggiornamento annuale ? <input type="checkbox"/> 4 ore az. da 15 a 50 dip. <input type="checkbox"/> 8 ore az. oltre i 50 dip.			Verificare attestato.	
5) Gli addetti alle Emergenze hanno frequentato specifici corsi di formazione?			Formare almeno due addetti per piano e garantire la presenza nei turni (corsi serali)	
5.1) Incendio: Numero Addetti formati _____ <input type="checkbox"/> Basso Rischio (D.M.10.03.98 - 4 ore) <input type="checkbox"/> Medio Rischio (8 ore) <input type="checkbox"/> Alto Rischio (16 ore) <input type="checkbox"/> Attestato di idoneità rilasciato dai VVF <input type="checkbox"/> In programma per il _____ <input type="checkbox"/> aggiornamento n. ore _____ data _____			Verificare attestato.	
5.2) Pronto Soccorso: Numero Addetti formati _____ data formazione _____			Formare almeno due addetti per piano e garantire la presenza nei turni (corsi serali)	
<input type="checkbox"/> Pronto soccorso gruppo B – C (D 388/2003-12 ore) <input type="checkbox"/> In programma per il _____ <input type="checkbox"/> Aggiornamento triennale n.4 ore data _____			Verificare attestato.	
6) Preposti 6.1) Sono stati identificati i preposti?			Verificare modalità di identificazione	
62.) E' stata effettuata la formazione dei preposti? <input type="checkbox"/> In programma per il _____ <input type="checkbox"/> aggiornamento periodico _____			Verificare attestato e programma.	

INFORMAZIONE/FORMAZIONE/ADDESTRAMENTO	si	no	Criterio	Azione
7) Lavoratori 7.1) E' stata effettuata la formazione di tutti i lavoratori? <input type="checkbox"/> 8 ore insegnanti d'aula/ personale amministrativo <input type="checkbox"/> 12 ore insegnanti di laboratorio <input type="checkbox"/> 8 ore per non docenti <input type="checkbox"/> ____ore per studenti in laboratorio <input type="checkbox"/> In programma per il _____			Prendere visione dell'elenco completo dei lavoratori (docenti e non docenti). Verificare programma e attestato o verbale con firme.	
7.2) NEO-ASSUNTI - E' stata effettuata la formazione dei neo-assunti ?			Verificare programma e attestato o verbale con firme. Supplenti – tirocinanti Definitivi (entro due mesi deve essere effettuata la formazione) Temporanei (solo supplenze brevi) procedura	
Organizzazione/pacchetto formativo per i neo-assunti			Prendere visione di eventuale materiale informativo specifico e procedura di accoglienza	
Addestramento documentato (sul luogo di lavoro)			Verifica nomina tutor e piano di addestramento e valutazione.	
7.4) STUDENTI in alternanza n. studenti formati _____ - n. ore _____				
Tutor aziendale Tutor scuola			Verifica convenzione con indicazione del tutor interno e aziendale	
Programma di formazione ai rischi specifici			Verificare programma e attestazione (registro scolastico, ecc.); piano di addestramento e valutazione.	

STRUTTURA**Spazi esterni**

	si	no	Criterio	Azione
Le parti esterne dell'edificio scolastico si presentano in buono stato di manutenzione e sicurezza?			Verificare che le pareti, i serramenti esterni, le grondaie, i discendenti ed altre parti quali cornicioni, linde ecc. non rappresentino situazioni di pericolo a causa di distacchi o per la mancata manutenzione, per chi transita nel comprensorio scolastico o sulla pubblica via.	
I percorsi esterni di pertinenza garantiscono la sicurezza per il libero transito?			Verificare che i marciapiedi o i percorsi in genere non presentino distacchi delle pavimentazioni, rotture, fessurazioni, avvallamenti; i pozzetti di ispezione e pozzetti con griglie non siano lesionati.	
Le scale sono conformi a quanto richiesto dalle attuali normative in materia?			Caratteristiche conformi al D.M. 236/89, (larghezza \geq 1.20 m. pedata minima 0.30 m. alzata massima 0.17 m.; vedi anche caratteristiche scale interne);verificare se sono presenti ringhiere, corrimani per tutta la lunghezza delle scale.	
Sono presenti spazi esterni utilizzati per attività ginniche o ludiche?			Verificare la presenza di eventuali campi da gioco campi da atletica ed il loro stato di manutenzione e sicurezza; pavimenti, recinzioni, attrezzature, ecc.	
L'accesso alla scuola assicura la percorribilità anche per i soggetti diversamente abili ?			Verificare l'abbattimento delle barriere architettoniche come da DM 236/89.	

STRUTTURA**Aule scolastiche**

	si	no	Criterio	Azione
Le aule per le attività didattiche non sono ubicate in locali interrati o seminterrati?			Verificare che il pavimento interno sia sopraelevato rispetto al terreno sistemato esterno per più della metà del suo perimetro, che gli ambienti risultino regolarmente protetti dall'umidità mediante regolari intercapedini e casse d'aria e valutare la possibilità di interventi migliorativi	
Le aule hanno altezza regolamentare?			Verificare che l'altezza sia maggiore o uguale a m. 3.00.	
Le aule sono provviste di adeguata aerazione naturale?			Verificare che sia presente una superficie finestrata apribile pari ad almeno 1/8 della superficie pavimentata dei locali. Le finestre con apertura ad anta sono da conteggiare al 100%. Le finestre scorrevoli su se stesse garantiscono un'aerazione pari al 50% della superficie finestrata. Le finestre con apertura a vasistas garantiscono un'aerazione non superiore al 50% della superficie finestrata (dipende dal grado di apertura).	
Le aule sono provviste di adeguata illuminazione naturale?			Deve essere presente una superficie finestrata pari ad almeno 1/8 della superficie pavimentata dei locali.	
Affollamento - Le classi sono formate da un massimo di 25 alunni?			Se più di 25 occorre che vi sia una formale autorizzazione del Dirigente scolastico che se ne assume la responsabilità, come indicato dal DM 26 agosto 1992, e devono essere effettuate più prove di evacuazione durante l'anno	
La superficie dell'aula è adeguata?			Per le scuole superiori (e universitarie) la superficie dell'aula deve risultare dal seguente prodotto: n. alunni*1,96 mq	
Il lay-out dell'aula è tale da garantire una rapida evacuazione degli studenti, oltrechè consentire le normali attività scolastiche?			Verificare che la disposizione dei banchi e degli arredi sia tale da non ostacolare il regolare deflusso oltrechè consentire una corretta attività scolastica.	
I pavimenti sono realizzati con materiali idonei, sono regolari ed uniformi senza rotture e parti mancanti?			Verificare che i pavimenti non siano sdruciolevoli, siano impermeabili e facilmente lavabili, non presentino avvallamenti e rotture, siano dotati di battiscopa.	
Le pareti e i soffitti si presentano in buono stato di manutenzione ed igiene?			Verificare che le pareti ed il soffitto non siano interessate da infiltrazioni meteoriche, umidità, distacchi di intonaco, sfogliamenti della tinteggiatura, e che si presentino in buono stato di igiene e decoro.	

	si	no	Criterio	Azione
I parapetti sono alti almeno un metro?			Verificare che i parapetti abbiano un'altezza pari ad almeno 1m. e che, se non realizzati in muratura, abbiano caratteristiche idonee di robustezza ed ancoraggio.	
I serramenti di finestra e portafinestra sono idonei?			Verificare che il sistema di apertura non possa generare situazioni di pericolo, garantisca la corretta apertura e chiusura, non presenti lesioni o rotture sulle parti vetrate e relativi telai. Qualora vi sia la presenza di parti vetrate ubicate nella parte bassa del serramento (sotto il metro) verificare che la stessa sia del tipo antiurto ovvero di sicurezza, o in alternativa protetta da pellicole o tramite altri materiali.	
I serramenti di porta sono idonei?			Verificare che il sistema di apertura non possa generare situazioni di pericolo, garantisca la corretta apertura e chiusura, non presenti lesioni o rotture e che le maniglie siano arrotondate e non costituiscano possibilità di infortunio. Qualora vi sia la presenza di parti vetrate ubicate nella parte bassa del serramento (sotto il metro) verificare che la stessa sia del tipo antiurto ovvero di sicurezza, o in alternativa protetta da pellicole o tramite altri materiali.	
Le aule sono adeguatamente riscaldate?			Verificare che l'impianto di riscaldamento garantisca una temperatura adeguata come da D.M. 18.12.75 (20°C +/- 2).	
Le aule sono adeguatamente illuminate artificialmente?			Verificare che le lampade presenti siano funzionanti e garantiscano un grado di illuminazione sufficiente come da D.M. 18.12.75.	
I componenti dell'impianto elettrico presenti nell'aula sono conformi alle norme di sicurezza e non costituiscono pericoli per eventuali contatti diretti?			Verificare che prese, scatole di derivazione, interruttori, canalizzazioni esterne, prese multiple e cavi volanti non presentino rotture, manomissioni e possibilità di contatti con parti sotto tensione oltrechè non costituire intralcio	
Corpi illuminanti - I corpi illuminanti sono dotati di protezione anticaduta?			Devono essere presenti dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti	

Arredi aule	si	no	Criterio	Azione
L'arredo è conforme alle caratteristiche richieste dal D.M. 18.12.75 e alle norme di sicurezza?			Verificare la rispondenza dell'arredo in funzione della fascia di età degli studenti e la conformità alle norme di sicurezza ed UNI	
Vetri - I vetri di sicurezza antisfondamento fino ad un metro da terra ?			Tutte le superfici vetrate, trasparenti o traslucide devono avere caratteristiche di sicurezza se sono collocate ad un'altezza compresa fra la quota del pavimento ed un metro dallo stesso. Devono essere marcate e deve essere presente la certificazione secondo relative norme UNI (UNI 7697) E' ammesso l'uso di pellicole trasparenti tali da rendere le superfici vetrate antinfortunistiche a condizione che vi sia dichiarazione dell'installatore.	
Le superfici dei banchi, delle relative sedie e delle scrivanie presentano problemi per la sicurezza?			Verificare la conformità degli arredi, il loro stato di manutenzione ed igiene, l'assenza di spigoli vivi e di eventuali altri particolari che possano generare pericolo di infortunio (rottture con rilasci di schegge, viti affioranti, chiodi ecc.).	
Le armadiature o scaffalature utilizzate sono stabili e vincolate alla struttura al fine di evitarne il ribaltamento?			Verificare che le armadiature o scaffalature siano stabili e vincolate alla struttura, nonché il buono stato di manutenzione generale delle stesse.	
Le superfici finestrate sono dotate di sistemi oscuranti			Verificare la presenza di sistemi oscuranti quali tende veneziane ecc, ed il loro stato di manutenzione nonché corretto ancoraggio.	

Servizi igienici	si	no	Criterio	Azione
Nei locali per i servizi igienici, il numero dei wc e lavabi è conforme a quanto indicato nel D.M. 18.12.75?			Verificare che il numero dei servizi igienici sia pari ad almeno uno per classe e siano divisi per sesso.	
Sono presenti servizi igienici distinti per il personale docente?			Verificare la presenza	
E' presente un servizio igienico idoneo per disabili, opportunamente attrezzato?			Deve essere presente almeno un wcH per piano. Devono avere dimensioni tali da permettere l'accesso e la rotazione di una carrozzina per disabili, avere sanitari idonei all'uso, dotati di almeno un apposito maniglione a fianco del wc.	
I servizi igienici e gli anti wc sono provvisti di adeguata aerazione ed illuminazione naturale?			Verificare che sia presente una superficie finestrata apribile pari ad almeno 1/8 della superficie pavimentata dei locali. Qualora i serramenti di finestra siano ubicati ad un'altezza non direttamente raggiungibile, dovranno essere dotati di opportuni sistemi di apertura e chiusura dal basso.	
In caso i servizi siano sprovvisti di regolamentare areazione naturale esiste un impianto di ventilazione forzata?			Verificare la presenza di impianto di aspirazione forzata e il corretto funzionamento dello stesso.	
I pavimenti sono realizzati con materiali idonei, sono regolari ed uniformi senza rotture e parti mancanti?			Verificare che i pavimenti non siano sdruciolevoli, siano impermeabili e facilmente lavabili e non presentino avvallamenti o rotture.	
Le pareti e i soffitti si presentano in buono stato di manutenzione ed igiene?			Verificare che le pareti ed i soffitti non siano interessate da infiltrazioni meteoriche, spandimenti, umidità, distacchi di intonaco, sfogliamenti della tinteggiatura e che si presentino in buono stato di igiene e decoro. Le pareti fino a 2 m. di altezza devono essere rivestite in materiale ceramico o altro materiale che garantisca analoghe caratteristiche di impermeabilità.	
I sanitari si presentano in buono stato di manutenzione ed igiene?			Verificare l'integrità dei sanitari, wc, lavabi, erogatori dell'acqua e verificare il corretto funzionamento delle cassette di cacciata dell'acqua e relativi comandi.	
I serramenti di porta dei singoli servizi sono idonei?			Verificare che la porta si apra verso l'esterno, che sia garantita la corretta apertura e chiusura con sistema a pass-partout o altro sistema facilmente apribile dall'esterno in caso di necessità, non presenti lesioni o rotture e che le maniglie siano arrotondate e non costituiscano possibilità di infortunio.	
I servizi igienici sono provvisti di porta rotoli di carta igienica, dispenser di sapone liquido e distributore di salviettine monouso o rotolone asciugamani?			Verificare la presenza.	

Percorsi, corridoi, spazi comuni e scale	si	no	Criterio	Azione
I pavimenti sono realizzati con materiali idonei, sono regolari ed uniformi senza rotture e parti mancanti?			Verificare che i pavimenti non siano sdruciolevoli, siano impermeabili e facilmente lavabili, non presentino avvallamenti e rotture, siano dotati di battiscopa	
Le pareti e i soffitti si presentano in buono stato di manutenzione ed igiene?			Verificare che le pareti ed il soffitto non siano interessate da infiltrazioni meteoriche, umidità, distacchi di intonaco, sfogliamenti della tinteggiatura, e che si presentino in buono stato di igiene e decoro	
Le scale ed i pianerottoli sono provvisti di parapetto o ringhiera alti almeno 1 m.?			Verificare l'altezza del parapetto, il corretto ancoraggio a terra e alla struttura, l'eventuale ringhiera dovrà risultare inattraversabile da una sfera di 10 cm., in caso di parapetti in vetro questi ultimi dovranno essere di sicurezza secondo le relative norme UNI (UNI 7697)	
Le scale ed i pianerottoli sono provvisti di ogni possibile accorgimento al fine di evitare cadute?			Verificare che vi sia la presenza di corrimani su ambo i lati della scala ed eventuali dispositivi antiscivolo.	
I percorsi, corridoi, spazi comuni e scale sono adeguatamente illuminati naturalmente e artificialmente?			Verificare il rispetto del D.M 18.12.75	
I percorsi, corridoi, spazi comuni e scale sono tenuti liberi da arredi, ingombri, ecc.?			Verificare la regolarità degli spazi	
Tutte le superfici vetrate utilizzate come protezioni verso il vuoto, sia all'esterno che all'interno, sono dotate di vetri di sicurezza o in ogni caso di adeguate protezioni?			Verificare la conformità delle stesse, norme UNI (UNI 7697).	
Le eventuali porte a vetri sono di sicurezza e sono facilmente individuabili?			Verificare la conformità delle stesse, norme UNI, e nel caso se non facilmente individuabili apporre strisce colorate o altri sistemi di segnalazione.	
I serramenti di finestra e portafinestra sono idonei?			Verificare che il sistema di apertura non possa generare situazioni di pericolo, garantisca la corretta apertura e chiusura, non presenti lesioni o rotture sulle parti vetrate e relativi telai. Qualora vi sia la presenza di parti vetrate ubicate nella parte bassa del serramento (sotto il metro) verificare che la stessa sia del tipo antiurto ovvero di sicurezza, o in alternativa protetta da pellicole o tramite altri materiali.	
I percorsi garantiscono la fruibilità anche alle persone diversamente abili?			Verificare l'abbattimento delle barriere architettoniche come da DM 236/89.	

Palestra	si	no	Criterio	Azione
La palestra è provvista di adeguata aerazione ed illuminazione naturale?			Verificare che sia presente una superficie finestrata apribile pari ad almeno 1/8 della superficie pavimentata dei locali.	
Il pavimento è realizzato con materiale idoneo, è regolare ed uniforme senza rotture o parti mancanti?			Verificare che i pavimenti siano impermeabili e facilmente lavabili e disinfettabili, non presentino fessurazioni, avvallamenti e rotture; siano dotati di battiscopa.	
Le pareti e i soffitti si presentano in buono stato di manutenzione ed igiene?			Verificare che le pareti ed il soffitto non siano interessate da infiltrazioni meteoriche, umidità, distacchi di intonaco, sfogliamenti della tinteggiatura, e che si presentino in buono stato di igiene e decoro.	
I serramenti di finestra e portafinestra sono idonei?			Verificare che il sistema di apertura non possa generare situazioni di pericolo, garantisca la corretta apertura e chiusura, non presenti lesioni o rotture sulle parti vetrate e relativi telai. Qualora vi sia la presenza di parti vetrate, verificare che le stesse sia del tipo antiurto ovvero di sicurezza, o in alternativa protette da barriere antiurto.	
I serramenti di porta sono idonei?			Verificare che il sistema di apertura non possa generare situazioni di pericolo, garantisca la corretta apertura e chiusura, non presenti lesioni o rotture e che le maniglie siano arrotondate e non costituiscano possibilità di infortunio. Qualora vi sia la presenza di parti vetrate, verificare che le stesse sia del tipo antiurto ovvero di sicurezza, o in alternativa protette da barriere antiurto.	
La palestra è adeguatamente riscaldata?			Verificare che l'impianto di riscaldamento garantisca una temperatura adeguata e che i termosifoni, termoconvettori ecc. siano opportunamente protetti.	
La palestra è adeguatamente illuminata artificialmente?			Verificare che le lampade presenti siano funzionanti e garantiscano un grado di illuminazione sufficiente come da D.M. 18.12.75.	
I componenti dell'impianto elettrico presenti nell'aula sono conformi alle norme di sicurezza e non costituiscono pericoli per eventuali contatti diretti?			Verificare che prese, scatole di derivazione, interruttori, canalizzazioni esterne, prese multiple e cavi volanti non presentino rotture, manomissioni e possibilità di contatti con parti sotto tensione oltrechè non costituire intralcio	
Corpi illuminanti - I corpi illuminanti sono dotati di protezione antiurto ed anticaduta?			Devono essere presenti dispositivi per proteggere ed impedire la caduta dei corpi illuminanti	

<i>Palestra</i>	si	no	Criterio	Azione
Spogliatoi – Sono presenti locali destinati a spogliatoio completi di servizi igienici e docce?			Verificare la presenza di spogliatoi divisi per sesso e dotati di servizi igienici e docce. Verificare che la struttura degli stessi corrisponda a quanto indicato precedentemente per i servizi igienici in genere.	
Attrezzature – Le attrezzature sono correttamente ancorate, integre ed in buono stato di igiene e manutenzione?			Verificare l'ancoraggio, l'integrità l'igiene e la manutenzione di tutte le attrezzature presenti.	

<i>Spogliatoio personale</i>	si	no	Criterio	Azione
Spogliatoi - E' presente un locale destinato a spogliatoio per il personale?			Sono necessari spogliatoi per il personale delle pulizie, per il personale di cucina e per il personale di laboratori quali laboratorio di chimica, ecc.	
Sono presenti degli armadietti per il personale (itp e ata)?				
Scaffalature - Le scaffalature, armadi o altri arredi potenzialmente pericolosi in caso di ribaltamento sono adeguatamente fissati alle pareti?				
Pulizie - I prodotti e sostanze pericolose per la pulizia (acidi, disinfettanti, detersivi, ecc.) sono custoditi in appositi locali chiusi a chiave?				
Sono presenti copie delle schede di sicurezza delle sostanze pericolose?				
Seminterrati – Sono utilizzati locali seminterrati ?			Nei seminterrati possono essere collocati locali accessori oppure locali ad uso saltuario. Non possono essere collocati aule o laboratori.	

<i>Divieto di fumo</i>	si	no	Criterio	Azione
Fumo - Sono presenti regolari cartelli per il divieto di fumo con indicato l'accertatore?				
Viene osservato il divieto di fumo?			(da verificare per es. con la presenza di posacenere nei locali, mozziconi di sigarette per terra, ecc...).	

GESTIONE EMERGENZA	si	no	Criterio	Azione
Planimetria - Nelle aule e nei corridoi sono affisse planimetrie con l'indicazione dei percorsi di emergenza?			Verificarne la presenza	
E' presente il cartello area di raccolta?			Verificarne la presenza	
Presidi antincendio - Sono presenti i presidi antincendio, come da piano di emergenza?			Verificarne la presenza	
I presidi antincendio sono segnalati?			Devono essere segnalati da apposita segnaletica, verificarne la presenza e la congruità	
I presidi antincendio sono controllati secondo le periodicità previste (estintori – porte – naspi – idranti)?			Verifica della sorveglianza, controllo e manutenzione	
Uscite di emergenza – Sono apribili verso l'esodo?			Verificarne la presenza e l'apertura verso l'esodo	
Sono segnalate e provviste di illuminazione di sicurezza?			La segnaletica direzionale e delle uscite deve essere oggetto di sorveglianza per assicurarne la visibilità in caso di emergenza	
Sono sgombre?			Verificare che siano sgombre da ostruzioni o pericoli che possano compromettere il sicuro utilizzo in caso di esodo	
Vie di emergenza - Sono segnalate e provviste di illuminazione di sicurezza?			Tutte le vie di uscita, inclusi anche i percorsi esterni, devono essere adeguatamente illuminati per consentire la loro percorribilità in sicurezza fino all'uscita sul luogo sicuro. Nelle aree prive di illuminazione naturale o utilizzate in assenza di illuminazione naturale, deve essere previsto un sistema di illuminazione di sicurezza con inserimento automatico in caso di interruzione dell'alimentazione di rete	
Sono sgombre?			Le vie di uscita, i passaggi, i corridoi, le scale, devono essere sorvegliate periodicamente al fine di assicurare che siano libere da ostruzioni e da pericoli che possano compromettere il sicuro utilizzo in caso di esodo	
Pronto Soccorso - E' presente la cassetta di primo soccorso e/o pacchetto di medicazione? n. cassette _____ n. pacchetti _____			Verificare la presenza delle attrezzature di Primo Soccorso	
E' segnalata?				
Il contenuto è conforme ai requisiti richiesti?			Verificare il contenuto della cassetta o del pacchetto (rispondenza almeno ai contenuti minimi del DM 15 luglio 2003 n. 388	

LABORATORI

Laboratorio	N.lab	Laboratorio	N. lab	Laboratorio	N. lab
Scienze		Macchine utensili- motori		Tessitura	
Fisica		Saldatura		Metalli (oro,ecc..)	
Chimica		Oleodinamica		Confezioni	
Informatica/Multimediale		Pneumatica		Odontotecnici	
Elettrotecnica (radio -misure elettriche)		Ceramica		Tipografia	
Automazioni elettroniche		Falegnameria		Cucine	

LABORATORI	si	no	Criterio	Azione
I laboratori hanno altezza regolamentare?			Verificare che l'altezza sia maggiore o uguale a m. 3.00.	
I Laboratori sono provvisti di adeguata aerazione naturale?			Verificare che sia presente una superficie finestrata apribile pari ad almeno 1/8 della superficie pavimentata dei locali. Le finestre con apertura ad anta sono da conteggiare al 100%. Le finestre scorrevoli su se stesse garantiscono un'aerazione pari al 50% della superficie finestrata. Le finestre con apertura a vasistas garantiscono un'aerazione non superiore al 50% della superficie finestrata (dipende dal grado di apertura).	
I Laboratori sono provvisti di adeguata illuminazione naturale?			Deve essere presente una superficie finestrata pari ad almeno 1/8 della superficie pavimentata dei locali.	
I pavimenti sono realizzati con materiali idonei, sono regolari ed uniformi senza rotture e parti mancanti?			Verificare che i pavimenti non siano sdruciolevoli, siano impermeabili e facilmente lavabili, non presentino avvallamenti e rotture, siano dotati di battiscopa.	
Le pareti e i soffitti si presentano in buono stato di manutenzione ed igiene?			Verificare che le pareti ed il soffitto non siano interessate da infiltrazioni meteoriche, umidità, distacchi di intonaco, sfogliamenti della tinteggiatura, e che si presentino in buono stato di igiene e decoro.	

	si	no	Criterio	Azione
I serramenti di finestra e portafinestra sono idonei?			Verificare che il sistema di apertura non possa generare situazioni di pericolo, garantisca la corretta apertura e chiusura, non presenti lesioni o rotture sulle parti vetrate e relativi telai. Qualora vi sia la presenza di parti vetrate ubicate nella parte bassa del serramento (sotto il metro) verificare che la stessa sia del tipo antiurto ovvero di sicurezza, o in alternativa protetta da pellicole o tramite altri materiali.	
I serramenti di porta sono idonei?			Verificare che il sistema di apertura non possa generare situazioni di pericolo, garantisca la corretta apertura e chiusura, non presenti lesioni o rotture e che le maniglie siano arrotondate e non costituiscano possibilità di infortunio. Qualora vi sia la presenza di parti vetrate ubicate nella parte bassa del serramento (sotto il metro) verificare che la stessa sia del tipo antiurto ovvero di sicurezza, o in alternativa protetta da pellicole o tramite altri materiali.	
I Laboratori sono adeguatamente riscaldati?			Verificare che l'impianto di riscaldamento garantisca una temperatura adeguata	
I Laboratori sono adeguatamente illuminati artificialmente?			Verificare che le lampade presenti siano funzionanti e garantiscano un grado di illuminazione sufficiente come da D.M. 18.12.75.	
I componenti dell'impianto elettrico presenti nel laboratorio sono conformi alle norme di sicurezza e non costituiscono pericoli per eventuali contatti diretti?			Verificare che prese, scatole di derivazione, interruttori, canalizzazioni esterne, prese multiple e cavi volanti non presentino rotture, manomissioni e possibilità di contatti con parti sotto tensione oltrechè non costituire intralcio	
Corpi illuminanti - I corpi illuminanti sono dotati di protezione anticaduta?			Devono essere presenti dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti	
Macchine - Gli organi lavoratori e di trasmissione del moto sono adeguatamente protetti?				
Sostanze e preparati pericolosi - Sono presenti le copie delle schede di sicurezza dei prodotti chimici pericolosi?				
Le sostanze e preparati pericolosi sono conservati in armadi chiusi e ventilati?				
Sono state eliminati/sostituiti i prodotti e le sostanze pericolose (R 49-R45)?				
Sono presenti i lavaocchi o altro presidio?				

	si	no	Criterio	Azione
E' presente cartellonistica frasi R e S				
Procedure - Sono presenti e affisse procedure specifiche per la gestione del laboratorio?				
Aspirazione - Sono presenti impianti di aspirazioni per gli inquinanti aereodispersi ?				
Sono presenti le tende (laboratorio informatica o cad) ?				
L'impianto di aspirazione è efficiente?				
DPI - Sono Marcati CE?				
Esiste una procedura per la gestione dei DPI?			Verificarne l'esistenza e la distribuzione agli interessati Rilevare: formalizzazione della procedura (***) modalità di comunicazione	

ATTIVITA' DI RISTORAZIONE PUBBLICA: BAR INTERNO ISTITUTO SCOLASTICO

**(Controlli minimi previsti ai seguenti codici della lista di riscontro regionale per il Controllo Ufficiale:
01 – 02 – 03 – 1.8 – 4.1 – 6.2 – 7.1 – 7.4 – 8.4 – 10.1 – 10.2)**

Criterio generale: Conformità a quanto previsto dai Regolamenti CE 852/2004 e 178/2002

(di pertinenza dell'Operatore del Settore Alimentare gestore del bar)	conformità		Descrizione non conformità	Azione
	si	no		
Documentazione autorizzativa e/o di registrazione – codice 01				
Documento di autocontrollo - codice 02				
Congruità e completezza della documentazione autorizzativa – codice 03				
Valutazione delle condizioni di igiene – codice 1.8				
Idoneità delle caratteristiche strutturali – codice 4.1				
Monitoraggio delle temperature di conservazione dei prodotti alimentari deperibili – codice 6.2				
Piano per la formazione igienico-sanitaria del personale - codice 7.1				
Verifica sul campo della formazione igienico-sanitaria del personale - codice 7.4				

Valutazione delle merci in ingresso nella procedura di selezione e verifica dei fornitori e delle forniture - codice 8.4				
Regole di igiene personale (gestione vestiario / malattie dell'operatore, ecc.) – conoscenza delle norme di comportamento personale - codice 10.1				
Regole di comportamento del personale (nelle fasi di lavorazione) – conoscenza delle norme di comportamento nelle fasi di lavorazione codice 10.2				