



**AMBIENTE & SICUREZZA S.M. s.r.l.**

Socio Unico  
CONSULENZA E FORMAZIONE SUL LAVORO

## Documento di valutazione dei rischi

*redatto ai sensi del D. Lgs. 81/08 e  
successive integrazioni*

**Istituto Comprensivo “S. Ignazio”  
Piazza Giovanni XXIII 5 – Santhià (VC)**

**DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI**

**Protocollato in data.....**

**N° di protocollo .....**

**Il Datore di Lavoro.....**

*Santhià, 13 Dicembre 2024*

## **INDICE**

### **PREMESSA NORMATIVA**

### **CAPITOLO 1 - METODOLOGIA SEGUITA NELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI**

*Fasi di processo della valutazione dei rischi*

*Definizione della struttura aziendale ai fini della valutazione*

*Identificazione dei pericoli*

*Gli indici di rischio per mansione (Analisi mansionale)*

*Definizione degli indici di rischio*

*Attribuzione degli indici di frequenza e di danno*

*Attribuzione degli indici di pericolo e di rischio*

*Valutazione dei rischi*

*Valutazione dei rischi specifici*

*Valutazione dei rischi strutturali degli edifici*

*Revisione periodica del documento di valutazione dei rischi*

### **CAPITOLO 2 - DESCRIZIONE DELL'AZIENDA**

*Dati identificativi*

*Organigramma aziendale*

### **CAPITOLO 3 – SCHEDE DI VALUTAZIONE**

## PREMESSA NORMATIVA

L'art. 15 del D.Lgs. 81/08 riporta, tra gli obblighi del Datore di Lavoro, quello di predisporre il documento di valutazione dei rischi e mettere in atto le misure per il miglioramento nel tempo delle condizioni di salute e sicurezza dei suoi lavoratori.

Il presente documento di valutazione dei rischi:

- è stato redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08 artt. 28 e 29, all'esito della valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori;
- è soggetto ad aggiornamento periodico ove si verificano significativi mutamenti organizzativi e produttivi aziendali che potrebbero averlo reso superato, ma anche in relazione all'evoluzione tecnica delle misure di prevenzione e protezione, a seguito di infortuni significativi o quando i risultati della sorveglianza sanitaria ne evidenzino la necessità. A seguito di tale rielaborazione, le misure di tutela dovranno essere aggiornate.

La valutazione dei rischi, attività in delegabile del Datore di Lavoro, è stata condotta con il supporto tecnico del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, la collaborazione del Medico Competente, per quanto di sua competenza e col coinvolgimento preventivo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ed è stata elaborata secondo **La Metodologia MOSES 4 Multi-factor Occupational riSk Evaluation Software** messa a punto da Sindar s.r.l.

Il presente documento:

- è conforme ai dettami dell'art. 28 e 29 del D.Lgs. 81/08;
- viene custodito presso l'unità produttiva secondo quanto prescritto dal D.Lgs. 81/08;
- è stato illustrato e discusso alla presenza delle seguenti funzioni aziendali:

*Firme*

Datore di Lavoro

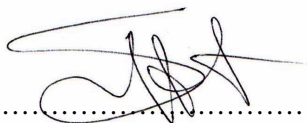
**Prof.ssa Nunziatina Mangano**

.....

R.S.P.P.

**Marco Scroffernecher**

.....



R.L.S.

**Filomena Autuori**

.....

Medico Competente

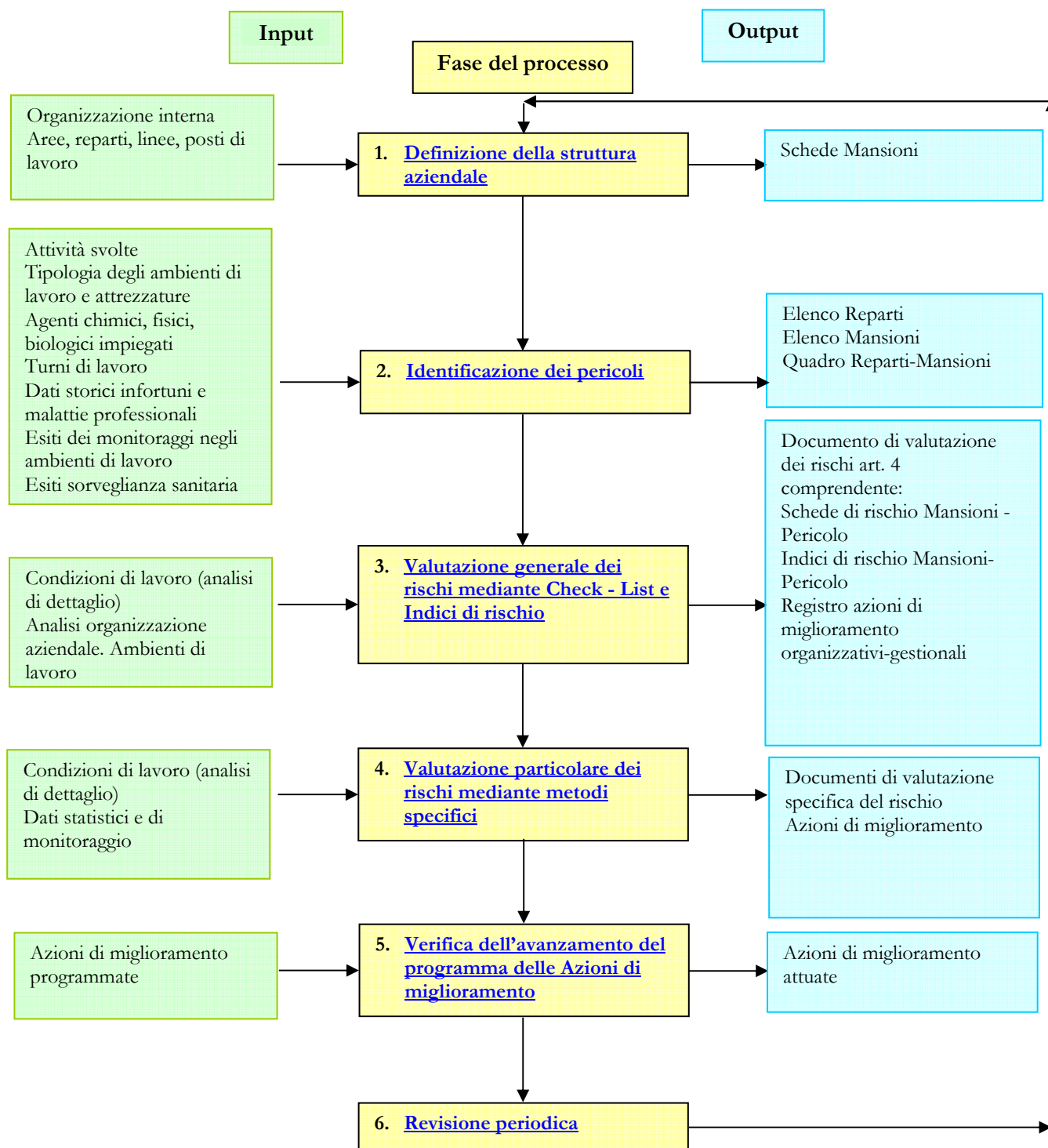
**Dott. Gianfilippo Forlani**

.....

## CAPITOLO 1 - METODOLOGIA SEGUITA NELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

L'impostazione generale per l'implementazione del "sistema prevenzionistico" previsto dal D.Lgs 81/08 e in particolare al processo di valutazione dei rischi previsto dall' art. 28, è descritta nel diagramma seguente che illustra le varie fasi in cui è stato suddiviso il processo di valutazione e gestione dei rischi, che è visto come strumento di pianificazione, gestione e verifica della sicurezza nel luogo di lavoro.

### Fasi del processo di valutazione dei rischi



## ***Definizione della struttura aziendale ai fini della valutazione***

Questa fase del processo viene effettuata mediante un'attenta analisi delle aree - reparti - linee - posti di lavoro presenti in azienda, tenendo conto anche dell'organizzazione interna in termini di compiti e responsabilità affidate alle diverse funzioni aziendali.

Il programma Moses4 permette all'utente, per ciascuna delle aziende definite, di introdurre informazioni di dettaglio su:

- dati anagrafici aziendali;
- suddivisione in **Reparti/Postazioni**
- descrizione dei Reparti in termini di:
  - o descrizione delle attività svolte;
  - o definizione delle **Postazioni di lavoro**
- descrizione delle Mansioni lavorative in termini di:
  - o descrizione delle attività svolte;
  - o Reparti e Postazioni di lavoro

## ***Identificazione dei pericoli***

Per "Tipologia di pericolo" si deve intendere ogni situazione che può in qualche modo generare o influenzare il livello di rischio individuabile all'interno delle attività aziendali.

Nell'identificazione dei **Pericoli** si procede associando uno o più pericoli ad una coppia Mansioni-Reparto-Postazione (ossia all'attività svolta da una persona che svolge un determinato lavoro in un luogo).

L'operazione viene condotta considerando le attività svolte da ciascuna Mansioni, le caratteristiche degli ambienti di lavoro in cui opera, la natura degli agenti chimici, fisici, biologici impiegati, i turni di lavoro e più in generale le relazioni tra le diverse attività svolte in Reparto.

In questa fase si coinvolgono i lavoratori e i loro rappresentanti per raccogliere le loro conoscenze ed esperienze, si esaminano il registro infortuni ed eventuale altra documentazione disponibile al fine di identificare i pericoli presenti sulla base degli eventi negativi avvenuti in passato, si prendono in considerazione gli esiti dei monitoraggi di agenti chimici e fisici negli ambienti di lavoro e le risultanze della sorveglianza sanitaria.

## ***Introduzione ai criteri generali dell'analisi mansionale***

Nella valutazione mansionale della scuola, si tiene conto del tempo e della frequenza di esposizione.

Si tiene conto, inoltre, di fattori di rischio particolari quali differenze di genere, di età, di provenienza e tipologia di contratto.

Nella valutazione di ciascun rischio viene preso in considerazione il fattore di "disubbidienza" da parte del lavoratore che non altera la valutazione finale del rischio perché gestito e tenuto sotto controllo dalla presenza dei Preposti che vigilano sul corretto operato dei lavoratori.

Una considerazione particolare sulla frequenza va fatta per gli Insegnanti/Assistenti Tecnici e gli Allievi, quando viene indicato "Intero Turno".

- Intero turno per gli Insegnanti/Assistenti Tecnici è considerato l'intero turno lavorativo visto che loro seguono più classi nello stesso ambiente.
- Intero turno per gli allievi è considerato il periodo di lezione (50 o 100 minuti).

## ***Definizione degli indici di rischio***

Per la definizione degli indici di rischio per mansioni si è proceduto sulla base della definizione di rischio introdotta nell'analisi di affidabilità e sicurezza degli impianti chimici alla fine degli anni '70 ed oggi universalmente riconosciuta come quella più adatta a tradurre in termini analitici il concetto di rischio.

Per la valutazione degli indici di pericolo e di rischio si procede cioè sulla base dell'assunzione che il livello di rischio è esprimibile come il prodotto fra la frequenza attesa (F) di un evento indesiderabile e la grandezza (magnitudo) del danno (D) che esso può causare:

**Pericolo = F x D** (in assenza di misure di prevenzione e protezione)

**Rischio = F x D** (in presenza di misure di prevenzione e protezione)

Per semplicità di rappresentazione si definiscono l'**Indice di pericolo** e l'**Indice di rischio** calcolando il logaritmo (in base 10) del valore sopra descritto. Questo consente di avere a che fare con un intervallo di numeri molto più ristretto (ad esempio l'intervallo di valori 10 – 10000 viene trasformato in un intervallo 1-4) e di trasformare in sommatoria il prodotto dei fattori (il logaritmo di un prodotto è uguale alla somma dei logaritmi dei suoi fattori):

**Indice = Log (FxD) = Log(F) + Log (D) = Indice di frequenza + Indice di danno**

Per valutare la frequenza e il danno relativi a ciascuna situazione analizzata, si tiene conto, in maniera strutturata e analitica, per ogni mansione/compito lavorativo di:

- causa (fonte del pericolo)
- conseguenza (danno)
- frequenza del Compito/Attività/Operazione
- durata del Compito/Attività/Operazione
- risultato della verifica dell'ambiente nel quale viene svolto il Compito/Attività/Operazione relativamente al Pericolo considerato
- misure di prevenzione presenti, ossia di:
  - o segnaletica
  - o procedure
  - o formazione
  - o misure tecniche
- misure di protezione presenti, ossia di:
  - o misure collettive
  - o dispositivi di protezione individuale
- attività di sorveglianza sanitaria
- campionamenti ambientali e/o dosimetrici condotti

### **Attribuzione degli indici di frequenza e danno**

L'attribuzione dei valori degli **Indice di frequenza** e degli **Indice di danno** é fatta secondo la seguente codifica:

**Tabella 1: scala delle frequenze attese (Indice F)**

<b>Indice F</b>	<b>Livello</b>	<b>Definizione della situazione</b>
<b>0-0,9</b>	<b>Molto raro</b>	<i>L'evento dannoso considerato può accadere solo per la concomitanza di più cause indipendenti e poco probabili</i>
		<i>Non sono noti episodi già verificatisi</i>
		<i>Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità</i>
<b>1-1,9</b>	<b>Raro</b>	<i>L'evento dannoso considerato può accadere solo in circostanze sfortunate di eventi</i>
		<i>Sono noti solo rarissimi episodi già verificatisi</i>
		<i>Il verificarsi del danno ipotizzato susciterebbe grande sorpresa</i>
<b>2-2,9</b>	<b>Poco frequente</b>	<i>L'evento dannoso considerato può accadere, anche se non in modo automatico o diretto</i>
		<i>È noto qualche episodio in cui alla mancanza ha fatto seguito il danno</i>
		<i>Il verificarsi del danno ipotizzato, susciterebbe una moderata sorpresa in Azienda</i>
<b>3</b>	<b>Frequente</b>	<i>L'evento dannoso considerato può accadere per una sola causa non improbabile</i>
		<i>Si sono già verificati danni per la stessa mancanza rilevata nella stessa Azienda o in aziende simili o in situazioni operative simili (consultare le fonti di dati su infortuni e malattie professionali, della ASL, dell'ISPESL, etc..)</i>
		<i>Il verificarsi del danno conseguente la mancanza rilevata non susciterebbe alcuno stupore in Azienda.</i>

**Tabella 2: scala dei danni attesi (Indice D)**

Indice D	Livello	Definizione della situazione
0-0,9	Lieve	Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità rapidamente reversibile
		Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili
1-1,9	Medio	Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità reversibile
		Esposizione cronica con effetti reversibili
2-2,9	Grave	Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale
		Esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti
3	Gravissimo	Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti letali o di invalidità totale
		Esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti

Ne risulta la possibilità di ottenere i seguenti indici:

***Attribuzione degli indici di pericolo e di rischio***

**Indice di Pericolo = IP = Indice F + Indice D** (in **assenza** di misure di prevenzione e protezione)

**Indice di Rischio = IR = Indice F + Indice D** (in **presenza** di misure di prevenzione e protezione)

**Tabella 3: Indici di rischio**

Frequenza → Danno ↓	Livello	Molto raro	Raro	Poco frequente	Frequente
Livello	Indice	0	1	2	3
Lieve	0	0	1	2	3
Medio	1	1	2	3	4
Grave	2	2	3	4	5
Gravissimo	3	3	4	5	6

Naturalmente sarà sempre  $IR \leq IP$ .

Il **giudizio di massima sul livello di rischio**, e le relative **azioni** che ne conseguono, si può così definire come riportato, a titolo esemplificativo, nella tabella che segue.

**Tabella 4: Matrice del livello di rischio singolo valutato**

<b>Livello di rischio (Indice di rischio)</b>	<b>Programma interventi</b>	<b>Dettaglio sulle modalità di attuazione</b>
Ir>5 Alto	effettuare azioni correttive indilazionabili	Intervento tecnico/manutentivo immediato Attività addestrative effettuate e ripetute periodicamente sul personale Sorveglianza continuativa da parte dei preposti sulla attività a rischio Manutenzione preventiva dispositivi critici per la sicurezza Verifica SPP aziendale sulla necessità di sospendere l'attività sino al ripristino delle condizioni di sicurezza
4 < Ir <=5 Medio - Alto	Effettuare azioni correttive	Intervento tecnico/manutentivo immediato Attività addestrative effettuate e ripetute periodicamente sul personale Sorveglianza continuativa da parte dei preposti sulle attività a rischio Manutenzione preventiva dispositivi critici per la sicurezza Verifica SPP aziendale sulla necessità di sospendere l'attività sino al ripristino delle condizioni di sicurezza
3 < Ir <=4 Medio	programmare interventi di miglioramento urgenti	Intervento tecnico/manutentivo breve o brevissimo periodo Attività addestrative prioritarie sul personale Sorveglianza continuativa da parte dei preposti sulle attività in oggetto Controlli sanitari e di esposizione dei lavoratori Manutenzione (preventiva/su chiamata) apparecchiature ed impianti critici per la sicurezza
2 < Ir <=3 Basso	programmare interventi di miglioramento nel medio termine	Intervento da programmarsi secondo fattibilità tecnico-economica Mantenimento delle condizioni di sicurezza e del rispetto degli adempimenti generali in ottemperanza al D.Lgs. 81/08 e succ. int. e mod.
1 < Ir <=2 Accettabile	non è strettamente necessario programmare interventi di miglioramento	Intervento da programmarsi secondo fattibilità tecnico-economica Mantenimento delle condizioni di sicurezza e del rispetto degli adempimenti generali in ottemperanza al D.Lgs. 81/08 e succ. int. e mod
0 < Ir <=1 Trascurabile	non è necessario programmare interventi di miglioramento	Mantenimento delle condizioni di sicurezza e del rispetto degli adempimenti generali in ottemperanza al D.Lgs. 81/08 e succ. int. e mod



### ***Indice di rischio complessivo per la Mansione***

Si è poi definito un **Indice di rischio di Mansione per Pericolo**, che viene determinato come "somma logaritmica" di tutti gli indici di rischio riferiti a ciascun Compito/Attività/Operazione analizzato relativi ad uno stesso Pericolo. Per esempio:

**Tabella 5: Indice di rischio per mansione**

	<b>Frequenza attesa (F)</b>	<b>Entità del danno (D)</b>	<b>Indice di rischio (IR)</b>
<b>Attività 1</b>	1	2	3
<b>Attività 2</b>	2	2	4
<b>Attività 3</b>	2	1	3
<b>Indice di rischio della Mansione per il Pericolo 1</b>			<b>4,08</b>

La giustificazione di questo modo di procedere deriva da quanto detto sopra: se esistono tre situazioni a rischio, il rischio complessivo sarà dato dalla somma dei rischi presenti, ossia, ricordando la definizione degli indici di rischio:

$$\text{Rischio complessivo} = 10^3 + 10^4 + 10^3 = 12.000$$

e il relativo indice di rischio sarà:

$$\text{Indice di rischio complessivo} = \text{Log} (12.000) = 4,08$$

Il valore dell'indice di rischio determinato per ciascun Pericolo a cui è esposta ciascuna Mansione contribuisce alla determinazione dell'**indice di rischio complessivo della Mansione**.

$$\text{Indice di rischio della Mansione} = \text{Log} \left( \sum_{i=1}^n 10^{IR_i} \right)$$

dove la somma è estesa a tutti gli indici di rischio per Pericolo calcolati per la Mansione considerata.

### ***Valutazione dei rischi***

L'azienda ha provveduto ad analizzare i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori. I risultati della valutazione sono allegati al presente documento, così come indicato nel capitolo 3.

### ***Valutazione dei rischi mediante metodi specifici***

Il presente Documento di Valutazione dei Rischi è integrato con valutazioni specifiche quali:

- Documento di valutazione del rischio chimico
- Documento di valutazione delle Lavoratrici Gestanti
- Documento di valutazione della Movimentazione Manuale dei Carichi
- Documento di valutazione del rischio connesso all'assunzione di alcol
- Documento di valutazione relativo al PCTO
- Documento di valutazione Stress Lavoro Correlato
- Documento di valutazione rischio incendio e piano di emergenza di ciascun plesso scolastico
- Autocertificazione rischio rumore

### ***Valutazione dei rischi strutturali degli edifici (art. 18 D.LGS. 81/08 comma 3-3.1-3.2-3.3)***

Il Dirigente Scolastico richiede all'Amministrazione proprietaria tutta la documentazione relativa agli immobili che "garantisca" le condizioni di salute e di sicurezza degli edifici occupati.

Per le sedi delle Istituzioni Scolastiche, gli obblighi relativi agli interventi strutturali e di manutenzione necessari per assicurare la sicurezza dei locali e degli edifici assegnati in uso sono di esclusiva competenza dell'Amministrazione tenuta, ai sensi delle norme o delle convenzioni vigenti, alla loro fornitura e manutenzione

Il Dirigente Scolastico, inoltre, richiede tempestivamente gli interventi strutturali e di manutenzione, necessari per assicurare la sicurezza dei locali e degli edifici assegnati, adottando le misure di carattere gestionale di propria competenza nei limiti delle risorse disponibili a legislazione vigente come misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte della Proprietà.

Qualora i Dirigenti, sulla base della valutazione svolta con la diligenza del buon padre di famiglia, rilevino la sussistenza di un pericolo grave e immediato, possono interdire parzialmente o totalmente l'utilizzo dei locali e degli edifici assegnati, nonché ordinarne l'evacuazione, dandone tempestiva comunicazione all'Amministrazione tenuta, ai sensi delle norme o delle convenzioni vigenti, alla loro fornitura e manutenzione, nonché alla competente autorità di pubblica sicurezza. Nei casi di cui al periodo precedente non si applicano gli articoli [331](#), [340](#) e [658](#) del codice penale.

Per le sedi delle Istituzioni Scolastiche, la valutazione dei rischi strutturali degli edifici e l'individuazione delle misure necessarie a prevenirli sono di esclusiva competenza dell'Amministrazione tenuta, ai sensi delle norme o delle convenzioni vigenti, alla loro fornitura e manutenzione.

Il documento di valutazione è redatto dal Dirigente dell'Istituzione Scolastica congiuntamente all'Amministrazione tenuta, ai sensi delle norme o delle convenzioni vigenti, alla fornitura e manutenzione degli edifici.

### ***Documentazione da allegare***

- Lettera di richiesta all'Ente Proprietario di documentazione relativa agli immobili
- Documentazione relativa all'immobile rilasciata dalla Proprietà e certificazione degli interventi di manutenzione periodica e/o straordinaria sull'edificio e sugli impianti
- Report delle azioni di miglioramento sulla base delle non conformità rilevate durante i sopralluoghi ai plessi scolastici inviati all'Amministrazione proprietaria e relativo piano di intervento delle misure compensative attuate dal DS nelle more del risanamento
- Comunicazioni puntuali all'Amministrazione proprietaria di situazioni di criticità

### ***Abbattimento barriere architettoniche***

La valutazione delle barriere architettoniche viene puntualmente esaminata per ciascun plesso scolastico nel Documento di valutazione del rischio incendio e piano di emergenza.

Le eventuali carenze vengono segnalate dal Dirigente Scolastico all'Ente Proprietario.

## ***Revisione periodica del documento di valutazione dei rischi***

Le revisioni sono richieste dall'art. 29 del D.Lgs. 81/08:

- in occasione di modifiche del processo produttivo significative ai fini della sicurezza e della salute dei lavoratori
- in occasione di modifiche normative, della prassi ingegneristica o degli obiettivi generali aziendali che cambino il contesto di riferimento dell'analisi
- all'atto della scelta di nuove attrezzature di lavoro, sostanze o preparati chimici impiegati, sistemazione dei luoghi di lavoro, in relazione alla natura dell'attività dell'azienda
- in ogni caso ogni 3 anni qualora siano presenti agenti cancerogeni o biologici ed ogni quattro anni in caso di esposizione ad agenti fisici
- inoltre nel caso di infortuni significativi e qualora le risultanze della sorveglianza sanitaria lo abbiano reso necessario.

## ***Documentazione da allegare***

- Organigramma della Sicurezza
- Lettera di incarico RSPP e relativi attestati di formazione
- Lettera di incarico ASPP e relativi attestati di formazione
- Lettera di incarico Medico Competente, relazione della sorveglianza sanitaria e relative cartelle custodite presso gli uffici
- Lettera di incarico Dirigenti e Preposti
- Verbale di nomina RLS e relativi attestati di formazione e aggiornamento
- Lettera di incarico addetti antincendio e primo soccorso e relativi attestati di formazione e aggiornamento
- Verbali di informazione e formazione dei lavoratori, preposti e dirigenti e relativi attestati
- Verbale riunione annuale
- Registro degli infortuni
- Registro delle manutenzioni delle attrezzature antincendio
- Planimetrie
- DUVRI e verbali delle riunioni di coordinamento (quando necessari)
- Schede di sicurezza dei prodotti chimici

## CAPITOLO 2 – DESCRIZIONE DELL’AZIENDA

L’attività che si svolge all’interno dei locali oggetto di valutazione è da considerarsi tipicamente di Pubblica Istruzione e Formazione.

Le operazioni principali sono:

- Formazione teorica e pratica
- Incontri di carattere relazionale con i famigliari
- Riunioni scolastiche

### *Dati identificativi*

Azienda (ragione sociale)	Istituto Comprensivo “S. Ignazio”
Tipo di attività (oggetto di impresa)	Scuola Pubblica
Datore di lavoro /Rappresentante Legale/Titolare	Prof.ssa Nunziatina Mangano
Sede (oggetto di valutazione)	Istituto Comprensivo “S. Ignazio”
Località, Provincia	Santhià (VC)
Indirizzo	Piazza Giovanni XXIII 5
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Marco Scroffernecher
Medico Competente	Dott. Gianfilippo Forlani
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza	Filomena Autuori
Numero dei lavoratori dipendenti	221
Numero di Allievi	822
Orario e turni di lavoro	Giornata

### *Fanno parte dell’Istituto Comprensivo le seguenti Scuole:*

Azienda (ragione sociale)	Istituto Comprensivo “S. Ignazio”
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Secondaria di I grado e Sede Amministrativa
Località, Provincia	Santhià (VC)
Indirizzo	Piazza Giovanni XXIII 2
Numero dei lavoratori dipendenti	70
Numero di Allievi	225
Orario e turni di lavoro	Giornata

Azienda (ragione sociale)	Istituto Comprensivo “S. Ignazio”
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Infanzia Pellico
Località, Provincia	Santhià (VC)
Indirizzo	Via Silvio Pellico 16
Numero dei lavoratori dipendenti	28
Numero di Allievi	118
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Primaria Pellico
Località, Provincia	Santhià (VC)
Indirizzo	Via Silvio Pellico 16
Numero dei lavoratori dipendenti	36
Numero di Allievi	114
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Primaria Collodi
Località, Provincia	Santhià (VC)
Indirizzo	Via Collodi 1
Numero dei lavoratori dipendenti	31
Numero di Allievi	167
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Infanzia
Località, Provincia	Carisio (VC)
Indirizzo	Piazza Collobiano 2
Numero dei lavoratori dipendenti	9
Numero di Allievi	32
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Primaria
Località, Provincia	Carisio (VC)
Indirizzo	Via Matteotti 1
Numero dei lavoratori dipendenti	10
Numero di Allievi	30
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Infanzia
Località, Provincia	Buronzo (VC)
Indirizzo	Piazza Municipio 14
Numero dei lavoratori dipendenti	5
Numero di Allievi	16
Orario e turni di lavoro	Giornata

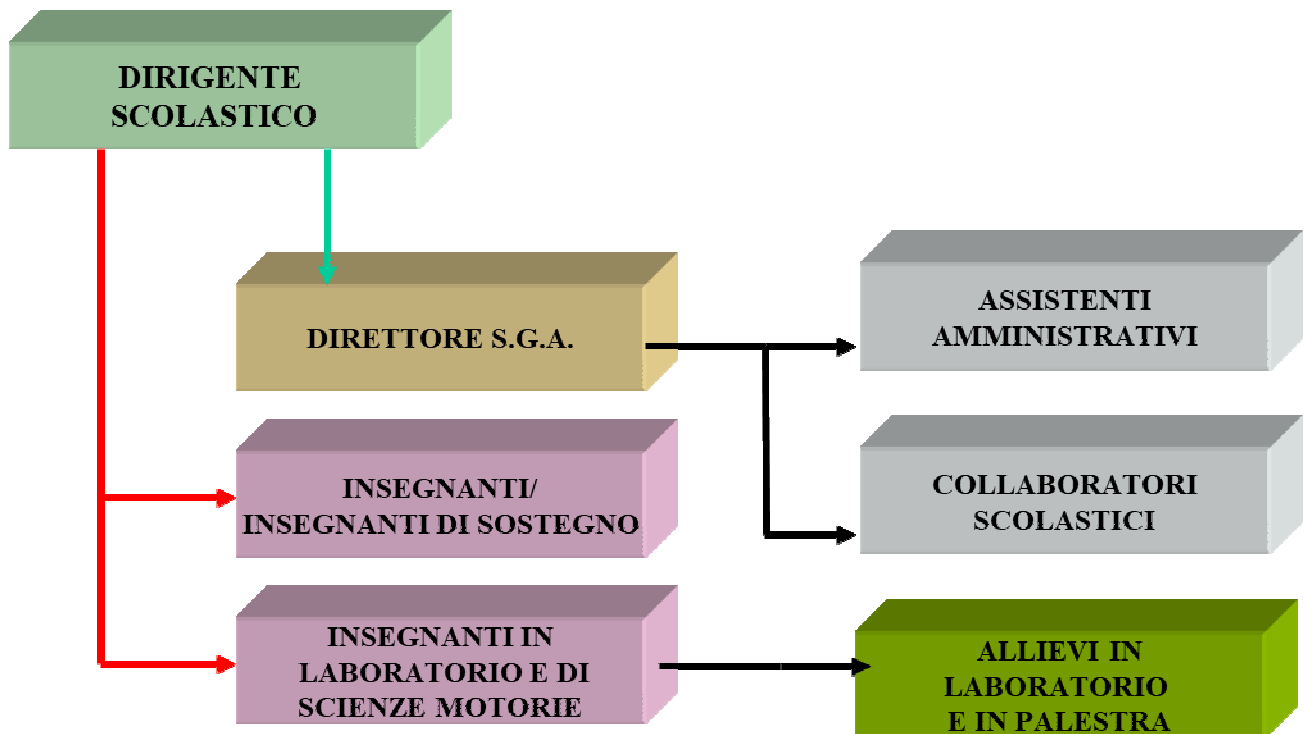
<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Primaria
Località, Provincia	Buronzo (VC)
Indirizzo	Piazza Municipio 4
Numero dei lavoratori dipendenti	10
Numero di Allievi	45
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Secondaria di I grado
Località, Provincia	Buronzo (VC)
Indirizzo	Piazza Municipio 4
Numero dei lavoratori dipendenti	11
Numero di Allievi	49
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Infanzia
Località, Provincia	Formigliana (VC)
Indirizzo	Via Case Popolari
Numero dei lavoratori dipendenti	5
Numero di Allievi	9
Orario e turni di lavoro	Giornata

<b>Azienda (ragione sociale)</b>	<b>Istituto Comprensivo “S. Ignazio”</b>
Sede (oggetto di valutazione)	Scuola Primaria
Località, Provincia	Formigliana (VC)
Indirizzo	Largo Risorgimento 2
Numero dei lavoratori dipendenti	6
Numero di Allievi	17
Orario e turni di lavoro	Giornata

# ORGANIGRAMMA



### **CAPITOLO 3 – SCHEDE DI VALUTAZIONE**

- Riepilogo Dispositivi di Protezione Individuale
- Elenco Reparti
- Elenco Postazioni
- Elenco Mansioni
- Mansioni e Postazioni di lavoro
- Elenco pericoli per mansione
- Scheda di riepilogo per mansione
- Scheda di valutazione
- Fattori di rischio particolari



# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

## **DPI Collaboratori Scolastici attività di pulizie**

- Guanti protettivi per prodotti chimici per le pulizie in nitrile/PVC EN 374:2016
- Calzatura di sicurezza antiscivolo EN ISO 20345:2022 S1 SRC
- Maschera con filtro antipolvere FP1 per attività particolarmente polverose
- Occhiali a mascherina EN 166:2001 per prodotti chimici corrosivi e/o irritanti per gli occhi
- Indumento di lavoro

## **DPI Collaboratori Scolastici e Insegnanti per la cura dell'igiene degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo**

- Guanti protettivi monouso in nitrile EN 374:2016
- Mascherina chirurgica UNI EN 14683:2019
- Occhiali a mascherina EN 166:2001
- Indumento protettivo monouso

## **DPI Collaboratori Scolastici e Insegnanti della scuola dell'Infanzia per la cura dell'igiene degli allievi**

- Guanti protettivi monouso in nitrile EN 374:2016

## **DPI Collaboratori Scolastici per l'attività di manutenzione**

- Calzatura di sicurezza UNI EN ISO 20345:2022 S1 SRC
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici UNI EN 388 livello di rischio 1 1 1 1 (abrasione, taglio, strappo, perforazione)
- Occhiali a stanghetta con riparo laterale EN166:2001

# Elenco reparti

**Ragione sociale:** Istituto Comprensivo "S. Ignazio"

**Unità produttiva:** Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado

**Indirizzo unità produttiva:** Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)

Reparto	Responsabile	Descrizione
EDIFICIO SCOLASTICO	Dirigente Scolastico	Area comprendente tutto l'edificio scolastico (Sede e Plessi staccati)

# Elenco postazioni

**Ragione sociale:** Istituto Comprensivo "S. Ignazio"

**Unità produttiva:** Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado

**Indirizzo unità produttiva:** Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)

EDIFICIO SCOLASTICO			
Postazione	Descrizione	Nr. addetti	Note
Area comune	Area virtuale in cui tutti sono soggetti agli stessi rischi generici (Sede e plessi staccati)	1,0	Area virtuale in cui tutti sono soggetti agli stessi rischi generici (Sede e plessi staccati)
Area Esterna	Aree non pertinenti all'edificio scolastico	-	Aree non pertinenti all'edificio scolastico
Aula Artistica	Aula attrezzata per attività didattica (Sede e plessi staccati)	1,0	Aula attrezzata per attività didattica (Sede e plessi staccati)
Aula Musica	Aula attrezzata per attività didattica (Sede e plessi staccati)	1,0	Aula attrezzata per attività didattica (Sede e plessi staccati)
Aule	Aula per l'insegnamento frontale con dotazione standard (Sede e plessi staccati)	1,0	Aula per l'insegnamento frontale con dotazione standard (Sede e plessi staccati)
Fotocopiatrice	Spazio attrezzato con macchina fotocopiatrice (Sede e plessi staccati)	1,0	Spazio attrezzato con macchina fotocopiatrice (Sede e plessi staccati)
Laboratorio di Informatica	Aula attrezzata con postazioni VDT (Sede e plessi staccati)	1,0	Aula attrezzata con postazioni VDT (Sede e plessi staccati)
Laboratorio di Scienze	Spazio attrezzato con carrello per esperimenti dimostrativi (Sede e plessi staccati)	1,0	Spazio attrezzato con carrello per esperimenti dimostrativi (Sede e plessi staccati)
Mensa	Locale adibito al consumo dei pasti (Sede e plessi staccati)	1,0	Locale adibito al consumo dei pasti (Sede e plessi staccati)
Palestra	Spazio attrezzato per le attività sportive (Sede e plessi staccati)	1,0	Spazio attrezzato per le attività sportive (Sede e plessi staccati)
Percorso stradale	Percorso stradale per raggiungere i plessi e/o la palestra	1,0	Percorso stradale per raggiungere i plessi e/o la palestra
Postazione smart working	Attività di ufficio svolta presso la propria abitazione	1,0	Attività di ufficio svolta presso la propria abitazione
Uffici	Spazi attrezzati con arredi da ufficio e postazioni per VDT (Sede e plessi staccati)	1,0	Spazi attrezzati con arredi da ufficio e postazioni per VDT (Sede e plessi staccati)

# Elenco mansioni

**Ragione sociale:** Istituto Comprensivo "S. Ignazio"

**Unità produttiva:** Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado

**Indirizzo unità produttiva:** Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)

Mansione	Nr. addetti	Note
Addetto al primo soccorso	1	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per prestare un primo soccorso in caso di infortunio/malore (Sede e plessi staccati)
Addetto antincendio	1	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per lo spegnimento di un principio di incendio e, in caso di necessità, per l'evacuazione dell'intero edificio (Sede e plessi staccati)
Allievi (in Laboratorio e/o Palestra)	1	Attività pratiche in palestra e/o laboratori (Sede e plessi staccati)
Assistente Amministrativo	1	Svolge tutte le attività d'ufficio e di archiviazione (Sede e plessi staccati)
Collaboratore Scolastico	1	Assistenza allievi e riordino e pulizia dei locali (Sede e plessi staccati)
Direttore S.G.A.	1	Coordina tutte le attività inerenti ai servizi generali - amministrativi (Sede e plessi staccati)
Insegnante	1	Insegnamento e partecipazione a riunioni e corsi di aggiornamento. A seconda della tipologia di materia può svolgere attività pratiche in laboratorio (Sede e plessi staccati)
Insegnante di Scienze Motorie	1	Insegnamento in palestra e partecipazione a riunioni ed aggiornamenti (Sede e plessi staccati)
Insegnante di sostegno	1	Didattica ad allievi con instabilità psichico o motoria (Sede e plessi staccati)
Tutti i presenti	1	Mansione fittizia utile a valutare i rischi che corrono tutte le persone presenti a vario titolo (Insegnanti - Insegnanti di sostegno - Insegnante Scienze motorie - Allievi - Amministrativi - Collaboratori Scolastici - D.S.G.A. - Genitori - Esterni - Addetti antincendio - Addetti Primo Soccorso) nell'edificio Scolastico (Sede e plessi staccati)
<b>Totale addetti</b>	<b>10</b>	

# Mansioni e postazioni di lavoro

Ragione sociale: Istituto Comprensivo "S. Ignazio"

Unità produttiva: Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado

Indirizzo unità produttiva: Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)

ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Personale scolastico		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per prestare un primo soccorso in caso di infortunio/malore (Sede e plessi staccati)		
Note	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per prestare un primo soccorso in caso di infortunio/malore (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Area comune	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per prestare un primo soccorso in caso di infortunio/malore (Sede e plessi staccati)	30
Min. totali permanenza			30

ADDETTO ANTINCENDIO			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Personale scolastico		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per lo spegnimento di un principio di incendio e, in caso di necessità, per l'evacuazione dell'intero edificio (Sede e plessi staccati)		
Note	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per lo spegnimento di un principio di incendio e, in caso di necessità, per l'evacuazione dell'intero edificio (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Area comune	Addetto alla squadra di emergenza, interviene per lo spegnimento di un principio di incendio e, in caso di necessità, per l'evacuazione dell'intero edificio (Sede e plessi staccati)	30
Min. totali permanenza			30

ALLIEVI (IN LABORATORIO E/O PALESTRA)			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Allievo		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Attività pratiche in palestra e/o laboratori (Sede e plessi staccati)		
Note	Attività pratiche in palestra e/o laboratori (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Palestra	Attività di scienze motorie (Sede e plessi staccati)	50
EDIFICIO SCOLASTICO	Laboratorio di Informatica	Attività pratica al VDT (Sede e plessi staccati)	50
Min. totali permanenza			100

ASSISTENTE AMMINISTRATIVO			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Assistente Amministrativo		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Svolge tutte le attività d'ufficio e di archiviazione (Sede e plessi staccati)		
Note	Svolge tutte le attività d'ufficio e di archiviazione (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Postazione smart working	Attività di ufficio svolta presso la propria abitazione	360
EDIFICIO SCOLASTICO	Uffici	Attività d'ufficio ed archiviazione	340
EDIFICIO SCOLASTICO	Fotocopiatrice	Utilizzo di macchina fotocopiatrice	20
Min. totali permanenza			720

COLLABORATORE SCOLASTICO			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Collaboratore scolastico		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Assistenza allievi e riordino e pulizia dei locali (Sede e plessi staccati)		
Note	Assistenza allievi e riordino e pulizia dei locali (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Fotocopiatrice	Utilizzo della macchina fotocopiatrice (Sede e plessi staccati)	20
EDIFICIO SCOLASTICO	Area comune	Pulizie ed assistenza allievi (Sede e plessi staccati)	265
EDIFICIO SCOLASTICO	Percorso stradale	Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici e/o per accompagnare gli allievi in palestra	15
EDIFICIO SCOLASTICO	Mensa	Attività di scodellamento pasti (Sede e plessi staccati)	60
Min. totali permanenza			360

DIRETTORE S.G.A.			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Direttore S.G.A.		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Coordina tutte le attività inerenti ai servizi generali - amministrativi (Sede e plessi staccati)		
Note	Coordina tutte le attività inerenti ai servizi generali - amministrativi (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Uffici	Attività amministrativa e di coordinamento	360
Min. totali permanenza			360

INSEGNANTE			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Insegnante		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Insegnamento e partecipazione a riunioni e corsi di aggiornamento. A seconda della tipologia di materia può svolgere attività pratiche in laboratorio (Sede e plessi staccati)		
Note	Insegnamento e partecipazione a riunioni e corsi di aggiornamento. A seconda della tipologia di materia può svolgere attività pratiche in laboratorio (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Aule	Insegnamento (Sede e plessi staccati)	135
EDIFICIO SCOLASTICO	Percorso stradale	Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici e/o per accompagnare gli allievi in palestra	15
EDIFICIO SCOLASTICO	Area comune	Curare l'igiene dei bambini della scuola dell'infanzia	30
EDIFICIO SCOLASTICO	Mensa	Attività di scodellamento (Sede e plessi staccati)	30
EDIFICIO SCOLASTICO	Laboratorio di Scienze	Esperimenti dimostrativi con ausilio di carrello attrezzato e vetreria	30
EDIFICIO SCOLASTICO	Aula Musica	Insegnamento attività pratiche	30
EDIFICIO SCOLASTICO	Laboratorio di Informatica	Insegnamento attività al VDT (Sede e plessi staccati)	30
EDIFICIO SCOLASTICO	Area Esterna	Accompagna gli studenti durante i viaggi di istruzione	60
Min. totali permanenza			360

INSEGNANTE DI SCIENZE MOTORIE			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Insegnante		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Insegnamento in palestra e partecipazione a riunioni ed aggiornamenti (Sede e plessi staccati)		
Note	Insegnamento in palestra e partecipazione a riunioni ed aggiornamenti (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Percorso stradale	Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici e/o per accompagnare gli allievi in palestra	15
EDIFICIO SCOLASTICO	Palestra	Insegnamento in palestra e partecipazione a riunioni ed aggiornamenti (Sede e plessi staccati)	345
Min. totali permanenza			360

INSEGNANTE DI SOSTEGNO			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Insegnante		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Didattica ad allievi con instabilità psichico o motoria (Sede e plessi staccati)		
Note	Didattica ad allievi con instabilità psichico o motoria (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Aule	Didattica ad allievi con instabilità psichico o motoria (Sede e plessi staccati)	210
EDIFICIO SCOLASTICO	Area comune	Didattica ad allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)	90
EDIFICIO SCOLASTICO	Area Esterna	Accompagna gli studenti durante i viaggi di istruzione	60
Min. totali permanenza			360

TUTTI I PRESENTI			
Nr. addetti	1		
Qualifica	Presenza Generica		
Tipo turno	Giornata		
Descrizione	Mansione fittizia utile a valutare i rischi che corrono tutte le persone presenti a vario titolo (Insegnanti - Insegnanti di sostegno - Insegnante Scienze motorie - Allievi - Amministrativi - Collaboratori Scolastici - D.S.G.A. - Genitori - Esterni - Addetti antincendio - Addetti Primo Soccorso) nell'edificio Scolastico (Sede e plessi staccati)		
Note	Mansione fittizia utile a valutare i rischi che corrono tutte le persone presenti a vario titolo (Insegnanti - Insegnanti di sostegno - Insegnante Scienze motorie - Allievi - Amministrativi - Collaboratori Scolastici - D.S.G.A. - Genitori - Esterni - Addetti antincendio - Addetti Primo Soccorso) nell'edificio Scolastico (Sede e plessi staccati)		
Reparto	Postazione	Descrizione attività	Min. permanenza
EDIFICIO SCOLASTICO	Area comune	Presenza e normale attività (Sede e plessi staccati)	360
Min. totali permanenza			360

# Elenco pericoli per mansione

Ragione sociale: Istituto Comprensivo "S. Ignazio"

Unità produttiva: Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado

Indirizzo unità produttiva: Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)

## Addetto al primo soccorso

### EDIFICIO SCOLASTICO

#### Area comune



AGENTI BIOLOGICI



MOVIMENTAZIONE CARICHI



URTO

## Addetto antincendio

### EDIFICIO SCOLASTICO

#### Area comune



AGENTI CHIMICI



CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE



INCENDIO



MOVIMENTAZIONE CARICHI



URTO

## Allievi (in Laboratorio e/o Palestra)

### EDIFICIO SCOLASTICO

#### Laboratorio di Informatica



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON ORGANI IN MOVIMENTO





CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE

#### **Palestra**



CADUTA - INCIAMPO



CADUTA DA DISLIVELLO



SCIVOLAMENTO



URTO

#### **Assistente Amministrativo**

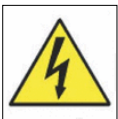
##### **EDIFICIO SCOLASTICO**

#### **Fotocopiatrice**



AGENTI CHIMICI

#### **Postazione smart working**



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



ERGONOMIA



VIDEOTERMINALI

#### **Uffici**



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



ERGONOMIA



LAVORATRICI MADRI



STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)



VIDEOTERMINALI

**Collaboratore Scolastico**

**EDIFICIO SCOLASTICO**

**Area comune**



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI CHIMICI



ATMOSFERE ESPLOSIVE



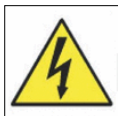
CADUTA - INCIAMPO



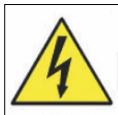
CADUTA - INCIAMPO



CADUTA DA DISLIVELLO



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON OGGETTI TAGLIENTI



CONTATTO CON ORGANI IN MOVIMENTO



CONTATTO CON ORGANI IN MOVIMENTO



LAVORATRICI MADRI



MOVIMENTAZIONE CARICHI



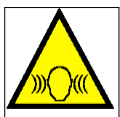
MOVIMENTAZIONE CARICHI



MOVIMENTAZIONE CARICHI



PROIEZIONE SCHEGGE



RUMORE



SCIVOLAMENTO



STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)



URTO



URTO



VIBRAZIONI

#### Fotocopiatrice



AGENTI CHIMICI

#### Mensa



CADUTA - INCIAMPO



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE



SCIVOLAMENTO



URTO

#### **Percorso stradale**

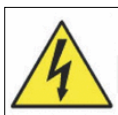


INCIDENTI STRADALI

#### **Direttore S.G.A.**

##### **EDIFICIO SCOLASTICO**

##### **Uffici**



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



ERGONOMIA



LAVORATRICI MADRI



STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)



VIDEOTERMINALI

#### **Insegnante**

##### **EDIFICIO SCOLASTICO**

##### **Area comune**



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI BIOLOGICI

### Area Esterna



CADUTA - INCIAMPO



INCIDENTI STRADALI



SCIVOLAMENTO

### Aula Musica



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE

### Aule



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



ERGONOMIA



LAVORATRICI MADRI



MOVIMENTAZIONE CARICHI



STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)



URTO



VIDEOTERMINALI

### Laboratorio di Informatica



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON ORGANI IN MOVIMENTO



CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE



ERGONOMIA



VIDEOTERMINALI

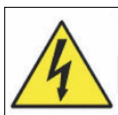
#### Laboratorio di Scienze



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI CHIMICI



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON OGGETTI TAGLIENTI

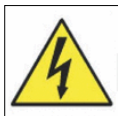


CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE

#### Mensa



CADUTA - INCIAMPO



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE



SCIVOLAMENTO



URTO

#### Percorso stradale



INCIDENTI STRADALI

#### Insegnante di Scienze Motorie

##### EDIFICIO SCOLASTICO

#### Palestra



CADUTA - INCIAMPO



CADUTA DA DISLIVELLO



LAVORATRICI MADRI



SCIVOLAMENTO



STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)



URTO

#### Percorso stradale



INCIDENTI STRADALI

#### Insegnante di sostegno

##### EDIFICIO SCOLASTICO

#### Area comune



AGENTI BIOLOGICI



LAVORATRICI MADRI



MOVIMENTAZIONE CARICHI



MOVIMENTAZIONE CARICHI - SPINTA/TRAINO

### Area Esterna



CADUTA - INCIAMPO



INCIDENTI STRADALI



SCIVOLAMENTO

### Aule



STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)



URTO

### Tutti i presenti

#### EDIFICIO SCOLASTICO

### Area comune



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI BIOLOGICI



AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI



AGENTI CHIMICI



AMIANTO



ATMOSFERE ESPLOSIVE



CADUTA - INCIAMPO



CADUTA DA DISLIVELLO

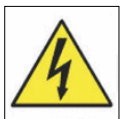




CADUTA MATERIALI DALL'ALTO



CAMPI MAGNETICI STATICI



CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE



ILLUMINAZIONE



INCENDIO



MICROCLIMA



RADIAZIONI NEL VISIBILE E VICINO IR



RADON



RUMORE



SCIVOLAMENTO



URTO

# Scheda di riepilogo

Ragione sociale: Istituto Comprensivo "S. Ignazio"

Unità produttiva: Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado

Indirizzo unità produttiva: Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)

**Mansione:** Addetto al primo soccorso

**Pericolo:** AGENTI BIOLOGICI

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 1,10  
*Intervento di primo soccorso in caso di infortunio o malore (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,10

**Pericolo:** MOVIMENTAZIONE CARICHI

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 1,70  
*Intervento di primo soccorso in caso di infortunio o malore (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,70

**Pericolo:** URTO

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 1,20  
*Intervento di primo soccorso in caso di infortunio o malore (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,20

**INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 1,90**

**Mansione:** Addetto antincendio

**Pericolo:** AGENTI CHIMICI

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 1,60  
*Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,60

**Pericolo:** CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 1,60  
*Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,60

**Pericolo:** INCENDIO

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 2,30  
*Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 2,30

**Pericolo:** MOVIMENTAZIONE CARICHI

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 1,70  
*Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,70

**Pericolo:** URTO

- EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune 1,20  
*Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,20

**INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,54**

**Mansione:** Allievi (in Laboratorio e/o Palestra)

**Pericolo:** CADUTA - INCIAMPO

- EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra 1,20  
*Attività in palestra (Sede e plessi staccati)*
- Complessivo:** 1,20

<b>Pericolo:</b> CADUTA DA DISLIVELLO	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra	1,50
<i>Utilizzo di attrezzi ginnici (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo:</b> CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	1,00
<i>Utilizzo stampante 3D</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo:</b> CONTATTO CON ORGANI IN MOVIMENTO	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	1,00
<i>Utilizzo stampante 3D</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo:</b> CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	1,40
<i>Utilizzo stampante 3D</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,40</b>
<b>Pericolo:</b> SCIVOLAMENTO	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra	1,20
<i>Attività in palestra (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,20</b>
<b>Pericolo:</b> URTO	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra	1,50
<i>Attività in palestra (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,15</b>	

<b>Mansione:</b> Assistente Amministrativo	
<b>Pericolo:</b> AGENTI CHIMICI	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Fotocopiatrice	0,70
<i>Sostituzione di toner per fax o stampanti</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo:</b> CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Postazione smart working	1,00
<i>Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	1,00
<i>Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,30</b>
<b>Pericolo:</b> ERGONOMIA	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Postazione smart working	2,00
<i>Attività d'ufficio</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	2,00
<i>Attività d'ufficio</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>2,30</b>
<b>Pericolo:</b> LAVORATRICI MADRI	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	0,70
<i>Attività d'ufficio</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo:</b> STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	1,50
<i>Attività d'ufficio</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,50</b>

<b>Pericolo:</b> VIDEOTERMINALI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Postazione smart working		2,00
Attività al VDT		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici		2,00
Attività al VDT		
	<b>Complessivo:</b>	<b>2,30</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,66</b>		

<b>Mansione:</b> Collaboratore Scolastico		
<b>Pericolo:</b> AGENTI BIOLOGICI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		0,20
Attività di piccola manutenzione con utilizzo di attrezzature taglienti (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		2,00
Attività di pulizia (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		2,00
Cura l'igiene degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		2,00
Cura l'igiene dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)		
	<b>Complessivo:</b>	<b>2,48</b>
<b>Pericolo:</b> AGENTI CHIMICI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Fotocopiatrice		0,70
Sostituzione di toner per fax o stampanti (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		2,00
Attività di pulizia dei locali manuale e con la macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)		
	<b>Complessivo:</b>	<b>2,02</b>
<b>Pericolo:</b> ATMOSFERE ESPLOSIVE		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		0,20
Ricarica batterie macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)		
	<b>Complessivo:</b>	<b>0,20</b>
<b>Pericolo:</b> CADUTA - INCIAMPO		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa		1,50
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		1,30
Pulizia pavimenti manuale e con la macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		1,30
Attività di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,85</b>
<b>Pericolo:</b> CADUTA DA DISLIVELLO		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		2,30
Attività con uso della scaletta doppia (Sede e plessi staccati)		
	<b>Complessivo:</b>	<b>2,30</b>
<b>Pericolo:</b> CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		1,00
Attività di piccola manutenzione con attrezzature alimentate da corrente elettrica (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa		1,00
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		1,00
Attività di pulizia (Sede e plessi staccati)		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,48</b>

<b>Pericolo: CONTATTO CON OGGETTI TAGLIENTI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,00
<i>Attività di piccola manutenzione con utilizzo di attrezzature taglienti (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo: CONTATTO CON ORGANI IN MOVIMENTO</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,00
<i>Attività di piccola manutenzione con utilizzo di attrezzature con organi in movimento (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,00
<i>Utilizzo di macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,30</b>
<b>Pericolo: CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa	1,40
<i>Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,40</b>
<b>Pericolo: INCIDENTI STRADALI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Percorso stradale	1,70
<i>Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici e/o per accompagnare gli allievi in palestra e/o commissioni</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,70</b>
<b>Pericolo: LAVORATRICI MADRI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	0,70
<i>Attività di pulizia e vigilanza (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo: MOVIMENTAZIONE CARICHI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	2,00
<i>Movimentazione e sollevamento dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	2,40
<i>Movimentazione degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	2,00
<i>Movimentazione di arredi e materiali vari (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>2,65</b>
<b>Pericolo: PROIEZIONE SCHEGGE</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,00
<i>Attività di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo: RUMORE</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	0,20
<i>Attività di piccola manutenzione con attrezzature che generano rumore (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>0,20</b>
<b>Pericolo: SCIVOLAMENTO</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,50
<i>Attività di pulizia e di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa	1,50
<i>Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,80</b>
<b>Pericolo: STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,50
<i>Generica attività (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo: URTO</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,50
<i>Assistenza ad allievi con instabilità psichica in assenza di personale di sostegno (Sede e plessi staccati)</i>	

• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa	1,90
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	1,40
Attività di pulizia e di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>2,13</b>
<b>Pericolo: VIBRAZIONI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	0,20
Attività di piccola manutenzione con attrezzature che generano vibrazioni (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>0,20</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 3,18</b>	

<b>Mansione: Direttore S.G.A.</b>	
<b>Pericolo: CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	1,00
Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo: ERGONOMIA</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	2,00
Attività d'ufficio (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>2,00</b>
<b>Pericolo: LAVORATRICI MADRI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	0,70
Attività d'ufficio (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo: STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	1,50
Attività d'ufficio (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo: VIDEOTERMINALI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Uffici	2,00
Attività al VDT (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>2,00</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,39</b>	

<b>Mansione: Insegnante</b>	
<b>Pericolo: AGENTI BIOLOGICI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	2,00
Cura l'igiene dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune	0,20
Utilizzo di attrezzature taglienti ed attività di giardinaggio (Sede e plessi staccati)	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Scienze	0,20
Utilizzo di attrezzature taglienti e di vetreria (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>2,01</b>
<b>Pericolo: AGENTI CHIMICI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Scienze	1,00
Esperimenti con utilizzo di sostanze chimiche (Sede e plessi staccati)	
<b>Complessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo: CADUTA - INCIAMPO</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area Esterna	1,90
Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)	

• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa	1,50
<i>Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>2,05</b>
<b>Pericolo: CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa	1,00
<i>Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	1,00
<i>Insegnamento pratico al VDT (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aula Musica	1,00
<i>Insegnamento attività pratica (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Scienze	1,00
<i>Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	1,00
<i>Utilizzo stampante 3D</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule	1,00
<i>Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,78</b>
<b>Pericolo: CONTATTO CON OGGETTI TAGLIENTI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Scienze	1,40
<i>Esperimenti nel laboratorio di scienze con attrezzature taglienti e vetreria (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,40</b>
<b>Pericolo: CONTATTO CON ORGANI IN MOVIMENTO</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	1,00
<i>Utilizzo stampante 3D</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo: CONTATTO CON SUPERFICI CALDE/FREDDE</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	1,40
<i>Utilizzo stampante 3D</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Scienze	1,40
<i>Utilizzo di attrezzature riscaldanti (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa	1,40
<i>Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,88</b>
<b>Pericolo: ERGONOMIA</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule	1,40
<i>Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica	0,40
<i>Insegnamento pratico al VDT (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>1,44</b>
<b>Pericolo: INCIDENTI STRADALI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area Esterna	1,70
<i>Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)</i>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Percorso stradale	1,70
<i>Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>2,00</b>
<b>Pericolo: LAVORATRICI MADRI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule	0,70
<i>Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)</i>	
<b>Comlessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo: MOVIMENTAZIONE CARICHI</b>	
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule	2,00
<i>Movimentazione e sollevamento dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)</i>	

		<b>Complessivo:</b>	<b>2,00</b>
<b>Pericolo: SCIVOLAMENTO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa			1,50
<i>Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)</i>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area Esterna			1,50
<i>Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,80</b>
<b>Pericolo: STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule			1,50
<i>Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo: URTO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Mensa			1,90
<i>Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)</i>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule			1,50
<i>Didattica ad allievi con instabilità psichica in assenza di personale di sostegno (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>2,05</b>
<b>Pericolo: VIDEOTERMINALI</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Laboratorio di Informatica			0,40
<i>Insegnamento pratico al VDT (Sede e plessi staccati)</i>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule			1,50
<i>Attività di insegnamento con ausilio di VDT (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,53</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,94</b>			

<b>Mansione: Insegnante di Scienze Motorie</b>			
<b>Pericolo: CADUTA - INCIAMPO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra			1,50
<i>Attività in Palestra (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo: CADUTA DA DISLIVELLO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra			1,20
<i>Utilizzo di attrezzi ginnici (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,20</b>
<b>Pericolo: INCIDENTI STRADALI</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Percorso stradale			1,70
<i>Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici e/o per accompagnare gli allievi in palestra</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,70</b>
<b>Pericolo: LAVORATRICI MADRI</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra			0,70
<i>Attività in palestra (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo: SCIVOLAMENTO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra			1,20
<i>Attività in palestra (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,20</b>
<b>Pericolo: STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra			1,50
<i>Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>



<b>Pericolo:</b> URTO		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Palestra		1,50
<i>Attività in Palestra (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,26</b>		

<b>Mansione:</b> Insegnante di sostegno		
<b>Pericolo:</b> AGENTI BIOLOGICI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		2,00
<i>Cura l'igiene dei bambini con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>2,00</b>
<b>Pericolo:</b> CADUTA - INCIAMPO		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area Esterna		1,90
<i>Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,90</b>
<b>Pericolo:</b> INCIDENTI STRADALI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area Esterna		1,70
<i>Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,70</b>
<b>Pericolo:</b> LAVORATRICI MADRI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		0,70
<i>Didattica ad allievi con instabilità psichico fisica (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo:</b> MOVIMENTAZIONE CARICHI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		2,40
<i>Movimentazione degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>2,40</b>
<b>Pericolo:</b> MOVIMENTAZIONE CARICHI - SPINTA/TRAINO		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		1,50
<i>Movimentazione degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo con la carrozzina (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo:</b> SCIVOLAMENTO		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area Esterna		1,50
<i>Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo:</b> STRESS LAVORO CORRELATO (SLC)		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule		1,50
<i>Didattica ad allievi con instabilità psichico fisica (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo:</b> URTO		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Aule		2,00
<i>Didattica ad allievi con instabilità psichico fisica (Sede e plessi staccati)</i>		
	<b>Complessivo:</b>	<b>2,00</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,83</b>		

<b>Mansione:</b> Tutti i presenti		
<b>Pericolo:</b> AGENTI BIOLOGICI		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		1,00
<i>Presenza di studenti e persone (Sede e plessi staccati)</i>		
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune		1,50
<i>Generica presenza (Sede e plessi staccati)</i>		

		<b>Complessivo:</b>	<b>1,62</b>
<b>Pericolo: AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,00
<i>Possibile presenza di agenti chimici pericolosi (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,00</b>
<b>Pericolo: AGENTI CHIMICI</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,70
<i>Normale presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo: AMIANTO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,00
<i>Generica attività e presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,00</b>
<b>Pericolo: ATMOSFERE ESPLOSIVE</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,70
<i>Presenza di persone in prossimità del contatore del gas metano (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo: CADUTA - INCIAMPO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			1,90
<i>Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,90</b>
<b>Pericolo: CADUTA DA DISLIVELLO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			1,50
<i>Attività con uso della scaletta doppia (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo: CADUTA MATERIALI DALL'ALTO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			1,20
<i>Generica attività e presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,20</b>
<b>Pericolo: CAMPI MAGNETICI STATICI</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,20
<i>Presenza di apparecchiature e impianti elettrici (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,20</b>
<b>Pericolo: CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			1,00
<i>Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,00</b>
<b>Pericolo: ILLUMINAZIONE</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,20
<i>Presenza di persone in ambienti illuminati artificialmente (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,20</b>
<b>Pericolo: INCENDIO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			2,30
<i>Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>2,30</b>
<b>Pericolo: MICROCLIMA</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,40
<i>Presenza di personale in ambienti con riscaldamento o raffrescamento (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,40</b>
<b>Pericolo: RADIAZIONI NEL VISIBILE E VICINO IR</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,20
<i>Presenza di attrezzature potenzialmente irradianti frequenze IR (Sede e plessi staccati)</i>			

		<b>Complessivo:</b>	<b>0,20</b>
<b>Pericolo: RADON</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,70
<i>Presenza ed attività in locali sotterranei o seminterrati (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,70</b>
<b>Pericolo: RUMORE</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			0,20
<i>Presenza di persone in ambienti rumorosi (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>0,20</b>
<b>Pericolo: SCIVOLAMENTO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			1,50
<i>Generica attività e presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,50</b>
<b>Pericolo: URTO</b>			
• EDIFICIO SCOLASTICO/Area comune			1,90
<i>Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)</i>			
		<b>Complessivo:</b>	<b>1,90</b>
<b>INDICE DI RISCHIO PER LA MANSIONE: 2,71</b>			

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Intervento di primo soccorso in caso di infortunio o malore (Sede e plessi staccati)	Agenti biologici	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Corso di formazione e aggiornamento triennale di primo soccorso secondo il D.Lgs. 388/03
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Verificare periodicamente il contenuto della Cassetta di Primo Soccorso

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE

##### - Misure collettive

- Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2,5	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	1	1,1	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Intervento di primo soccorso in caso di infortunio o malore (Sede e plessi staccati)	sollevamento e spostamento di persone	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Lesioni dorso lombari

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Corso di formazione e aggiornamento triennale di primo soccorso secondo il D.Lgs. 388/03
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione

##### - Procedure

- In caso di necessità spostare il carico in collaborazione con un'altra persona
- Verificare periodicamente il contenuto della Cassetta di Primo Soccorso

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1,5	1,7	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Intervento di primo soccorso in caso di infortunio o malore (Sede e plessi staccati)	reazione involontaria dell'infortunato	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Percosse non intenzionali

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Corso di formazione e aggiornamento triennale di primo soccorso secondo il D.Lgs. 388/03
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Verificare periodicamente il contenuto della Cassetta di Primo Soccorso

Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1	1,2	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)	Fumi di combustione e gas	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Intossicazione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione adeguata e aggiornamento rispetto al livello di rischio incendio
  - Addestramento all'uso delle attrezzature antincendio
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Aprire le finestre per favorire il ricambio di aria
  - Chiudere la porta del locale interessato dall'evento per impedire la dispersione del fumo nei vari ambienti
  - Lasciare i dispositivi antincendio e le vie di emergenza sempre liberi da materiali
- **Misure tecniche**
  - Manutenzione semestrale dei presidi antincendio
  - Sorveglianza mensile dei presidi antincendio

Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Presenza di protezioni attive e passive
  - Presenza del Piano di Evacuazione

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	2,5	3	Basso	0,1	1,5	1,6	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)	Superfici calde	Pochi secondi	Sporadica (alcune volte all'anno)	Ustioni

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione adeguata e aggiornamento rispetto al livello di rischio incendio
  - Addestramento all'uso delle attrezzature antincendio
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Lasciare i dispositivi antincendio e le vie di emergenza sempre liberi da materiali
- **Misure tecniche**
  - Manutenzione semestrale dei presidi antincendio
  - Sorveglianza mensile dei presidi antincendio

Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Presenza del Piano di Evacuazione

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2,5	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	1,5	1,6	Accettabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)	Fiamma	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Ustioni soffocamento

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione adeguata e aggiornamento rispetto al livello di rischio incendio
  - Addestramento all'uso delle attrezzature antincendio
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Lasciare i dispositivi antincendio e le vie di emergenza sempre liberi da materiali
- **Segnaletica**



ANTINCENDIO - ALLARME



ANTINCENDIO - ESTINTORE



ANTINCENDIO - IDRANTE



ANTINCENDIO - INTERRUTTORE ELETTRICO



ANTINCENDIO - LANCIA/MANICHETTA



ANTINCENDIO - PORTA TAGLIAFUOCO



ANTINCENDIO - PULSANTE DI SGANCIO



ANTINCENDIO - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

- **Misure tecniche**
  - Manutenzione semestrale dei presidi antincendio
  - Sorveglianza mensile dei presidi antincendio

Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Presenza di protezioni attive e passive
  - Presenza del Piano di Evacuazione

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	3	4	Medio

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,8	1,5	2,3	Basso

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)	Peso	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Lesioni dorso lombari

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione adeguata e aggiornamento rispetto al livello di rischio incendio
  - Addestramento all'uso delle attrezzature antincendio
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - In caso di necessità spostare il carico in collaborazione con un'altra persona
  - Lasciare i dispositivi antincendio e le vie di emergenza sempre liberi da materiali

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1,5	1,7	Accettabile

# Scheda di valutazione

## INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio in caso di incendio generalizzato (Sede e plessi staccati)	Panico	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Percosse non intenzionali

## MISURE ADOTTATE/PRESENTI

**Misure di prevenzione in atto**

- **Formazione**
  - Formazione adeguata e aggiornamento rispetto al livello di rischio incendio
  - Addestramento all'uso delle attrezzature antincendio
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione

## VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1	1,2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzi ginnici (Sede e plessi staccati)	Attrezzi ginnici	Circa un'ora	Una volta a settimana	lussazioni -contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Addestrare gli allievi all'uso di attrezzi ginnici
- Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.

##### - Procedure

- Uso di idonei tappetini antitrauma
- Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica
- Rispetto del regolamento interno
- Curare la disciplina ed il comportamento
- Segnalare eventuali deficienze dell'attrezzatura

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature certificate secondo le norme UNI- EN 913/ UNI- EN 1270/ UNI-EN 1271/ UNI- EN 12346
- Manutenzione regolare delle attrezzature

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività in palestra (Sede e plessi staccati)	Attività Fisica	Circa un'ora	Una volta a settimana	lussazioni -contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.

##### - Procedure

- Non abbandonare attrezzature o materiali che ostacolino la normale attività sportiva
- Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica
- Rispetto del regolamento interno
- Curare la disciplina ed il comportamento
- Segnalare le situazioni di pericolo

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1	1,2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività in palestra (Sede e plessi staccati)	Attrezzi ginnici	Circa un'ora	Una volta a settimana	lussazioni -contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.

##### - Procedure

- Non abbandonare attrezzature o materiali che ostacolino la normale attività sportiva
- Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica
- Rispetto del regolamento interno
- Curare la disciplina ed il comportamento

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività in palestra (Sede e plessi staccati)	Attività Fisica	Circa un'ora	Una volta a settimana	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Addestrare gli allievi all'uso di attrezzi ginnici
- Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.

##### - Procedure

- Non abbandonare attrezzature o materiali che ostacolano la normale attività sportiva
- Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica
- Curare la disciplina ed il comportamento
- Rispetto del regolamento
- Segnalare le situazioni di pericolo

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1	1,2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo stampante 3D	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- L'utilizzo della stampante deve avvenire sotto la supervisione del docente

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo stampante 3D	organi in movimento	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.
  - **Procedure**
    - E' vietato rimuovere o modificare le protezioni delle attrezzature
    - Segnalare eventuali anomalie dell'attrezzatura
    - E' vietato l'uso dell'attrezzatura senza l'assistenza dell'insegnante
  - **Misure tecniche**
    - Presenza di attrezzature marchiate CE
    - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
    - Manutenzione regolare delle attrezzature

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	0,5	1	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo stampante 3D	alta temperatura	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Ustioni

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.
- **Procedure**
  - E' vietato rimuovere o modificare le protezioni delle attrezzature
  - Segnalare eventuali anomalie dell'attrezzatura
  - E' vietato l'uso dell'attrezzatura senza l'assistenza dell'insegnante
- **Segnaletica**



PERICOLO ALTA TEMPERATURA

- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	0,9	1,9	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,9	1,4	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività d'ufficio	Arredamenti ed accessori d'ufficio	Intero turno	Una volta per turno	Patologie osteo-articolari

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Prevedere pause lavorative di 15 minuti ogni 2 ore
- **Misure tecniche**
  - Dotazione di arredi e postazioni a norma

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente
- **Monitoraggi**
  - La periodicità delle visite di controllo è:
    - BIENNALE per i lavoratori classificati come idonei con prescrizione o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età.
    - QUINQUENNALE negli altri casi

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	1	1	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività al VDT	Videoterminali	Intero turno	Una volta per turno	Danni alla vista

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Prevedere pause lavorative di 15 minuti ogni 2 ore
- **Misure tecniche**
  - Dotazione di arredi e postazioni a norma

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente
- **Monitoraggi**
  - La periodicità delle visite di controllo è:
    - BIENNALE per i lavoratori classificati come idonei con prescrizione o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età.
    - QUINQUENNALE negli altri casi

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Sostituzione di toner per fax o stampanti	Toner	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle modalità dell'operazione di manutenzione e sostituzione

##### - Procedure

- Optare per sistemi di toner chiusi
- In presenza di diverso materiale:
  - Attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nel manuale d'uso
  - Collocare gli apparecchi in un locale ampio e ben ventilato
  - Non direzionare le bocchette di scarico dell'aria verso le persone
  - Eseguire regolarmente la manutenzione delle apparecchiature
  - Sostituire le cartucce del toner secondo le indicazioni del produttore e non forzare l'apertura
  - Rimuovere con un panno umido le tracce di toner
  - Lavare le parti principali con acqua e sapone
  - In caso di contatto con gli occhi lavare con acqua per 15 minuti
  - In caso di contatto con la bocca sciacquare abbondantemente con acqua fredda
  - Non utilizzare acqua calda o bollente altrimenti il toner diventa appiccicoso
  - Eliminare con molta cautela i fogli inceppati per non sollevare polvere
  - Utilizzare guanti monouso e mascherina antipolvere per ricaricare il toner liquido o in polvere

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE



RESPIRATORE A FILTRO CONTRO PARTICELLE

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Segnalare al Medico Competente la presenza dell'attività di sostituzione dei toner

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			Presenza di misure di prevenzione/protezione		
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO
1	1,5	2,5	0,2	0,5	0,7
		<b>Basso</b>			<b>Trascurabile</b>

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività d'ufficio	organizzazione del lavoro	Intero turno	Una volta per turno	Stress emotivo e fisico

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Valutazione specifica allegata al DVR

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività d'ufficio	rischi specifici di mansione	Intero turno	Una volta per turno	Danni in fase di gravidanza e allattamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Valutazione specifica ai sensi del D. Lgs 151/01 allegata al DVR
  - Distribuzione informativa a tutte le lavoratrici
  - In caso di rischi incompatibili con la gravidanza e/o la fase di allattamento il DL provvede al cambio temporaneo di mansione se possibile o all'interdizione al lavoro

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Coinvolgimento Medico Competente in merito alle specifiche situazioni

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	0,5	1	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	0,5	0,7	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Intero turno	Una volta per turno	Elettrocuzione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - **Procedure**
    - In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
    - Predisporre la postazione in modo che i cavi non creino inciampo, non vengano schiacciati e non siano in contatto con superfici calde
    - Distribuzione di informativa al personale interessato

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività d'ufficio	Arredamenti ed accessori d'ufficio	Intero turno	Una volta per turno	Patologie osteo-articolari

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Predisporre una postazione adeguata a svolgere l'attività al VDT
  - Distribuzione di informativa al personale interessato
  - Prevedere pause lavorative di 15 minuti ogni 2 ore

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente
- **Monitoraggi**
  - La periodicità delle visite di controllo è:
    - BIENNALE per i lavoratori classificati come idonei con prescrizione o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età.
    - QUINQUENNALE negli altri casi

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			Presenza di misure di prevenzione/protezione		
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO
2	1	3	1	1	2
		<b>Basso</b>			<b>Accettabile</b>

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività al VDT	Videoterminali	Intero turno	Una volta per turno	Danni alla vista

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione

##### - Procedure

- Predisporre una postazione adeguata a svolgere l'attività al VDT
- Evitare fenomeni di abbagliamento da luce naturale e/o artificiale
- Distribuzione di informativa al personale interessato
- Prevedere pause lavorative di 15 minuti ogni 2 ore

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

##### - Monitoraggi

- La periodicità delle visite di controllo è:
  - BIENNALE per i lavoratori classificati come idonei con prescrizione o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età.
  - QUINQUENNALE negli altri casi

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di pulizia dei locali manuale e con la macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)	Agenti chimici per la pulizia	2-4 ore	Una volta per turno	Broncoirritazione - Dermosensibilizzazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- E' vietato mescolare prodotti chimici diversi
- E' vietato travasare i prodotti in recipienti anonimi
- Ad ogni fine utilizzo chiudere i prodotti e le attrezzature per le pulizie in locale chiuso a chiave
- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Rispetto delle regole definite nel mansionario

##### - Segnaletica



Corrosione



DIVIETO DI MANGIARE E BERE



OBBLIGO DI INDOSSARE I GUANTI



OBBLIGO DI LAVARSI LE MANI



Punto esclamativo

##### - Misure tecniche

- Schede di sicurezza aggiornate alla normativa vigente e a disposizione dell'operatore

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DI PROTEZIONE



INDUMENTO DI PROTEZIONE (PARZIALE)



OCCHIALI A MASCHERINA

NOTE: Durante l'attività di pulizia è obbligatorio indossare i guanti protettivi e il grembiule di lavoro.

E' obbligatorio indossare gli occhiali protettivi ad ogni utilizzo di agenti chimici corrosivi e/o irritanti per gli occhi, secondo le indicazioni riportate nelle schede di sicurezza.

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione

Presenza di misure di prevenzione/protezione

Indice frequenza

Istituto Comprensivo "S. Ignazio" - Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado - Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)  
COLLABORATORE SCOLASTICO - EDIFICIO SCOLASTICO - Area comune - AGENTLOQUIMI

	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	2	4	Medio

Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività con uso della scaletta doppia (Sede e plessi staccati)	Scaletta	Da 3 a 30 minuti	Una volta alla settimana	lussazioni -contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Prima di salire sulla scaletta verificarne l'integrità
  - Segnalare eventuali deficienze dell'attrezzatura
  - Rispetto delle regole definite nel mansionario
- **Misure tecniche**
  - Uso di scaletta a norma marchiata UNI EN 131

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,8	2,8	Basso	0,5	1,8	2,3	Basso

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Movimentazione di arredi e materiali vari (Sede e plessi staccati)	Carichi	Circa un'ora	Una volta per turno	dolori - affaticamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- In caso di necessità spostare il carico in collaborazione con un'altra persona
- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Rispetto delle regole definite nel mansionario

##### - Misure tecniche

- Presenza di carrello per lo spostamento delle attrezzature
- Presenza di punti di erogazione dell'acqua per il riempimento dei secchi posizionati direttamente sul carrello

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	1,5	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Pulizia pavimenti manuale e con la macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Rispetto delle regole definite nel mansionario
- Segnalare le situazioni di pericolo

##### - Segnaletica



PERICOLO DI INCIAMPO

NOTE: Segnalare con nastro giallo/nero o bianco/rosso ostacoli e/o inciampi

##### - Misure tecniche

- Strisce antiscivolo posizionate sui gradini delle scale e pavimentazione scivolosa

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1,5	1	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,8	1,3	Accettabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Sostituzione di toner per fax o stampanti (Sede e plessi staccati)	Toner	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle modalità dell'operazione di manutenzione e sostituzione

##### - Procedure

- Optare per sistemi di toner chiusi
- In presenza di diverso materiale:
- Attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nel manuale d'uso
- Collocare gli apparecchi in un locale ampio e ben ventilato
- Non direzionare le bocchette di scarico dell'aria verso le persone
- Eseguire regolarmente la manutenzione delle apparecchiature
- Sostituire le cartucce del toner secondo le indicazioni del produttore e non forzare l'apertura
- Rimuovere con un panno umido le tracce di toner
- Lavare le parti principali con acqua e sapone
- In caso di contatto con gli occhi lavare con acqua per 15 minuti
- In caso di contatto con la bocca sciacquare abbondantemente con acqua fredda
- Non utilizzare acqua calda o bollente altrimenti il toner diventa appiccicoso
- Eliminare con molta cautela i fogli inceppati per non sollevare polvere
- Utilizzare guanti monouso e mascherina antipolvere per ricaricare il toner liquido o in polvere

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE



RESPIRATORE A FILTRO CONTRO PARTICELLE

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Segnalare al Medico Competente la presenza dell'attività di sostituzione dei toner

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,2	0,5	0,7	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di pulizia (Sede e plessi staccati)	allergeni indoor della polvere e agenti patogeni	Circa un'ora	Una volta per turno	Broncoirritazione - Contaminazioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Per rimuovere la polvere utilizzare un panno bagnato per contenerne il più possibile la dispersione nell'ambiente
- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Rispetto delle regole definite nel mansionario
- Lavarsi accuratamente le mani a fine intervento

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE

NOTE: Maschera a filtro antipolvere FP1

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1,5	3,5	Medio	1	1	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione con utilizzo di attrezzature taglienti (Sede e plessi staccati)	Tetano	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	Spasmo muscolare

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- La scuola richiede copia del tesserino di profilassi antitetanica

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE
- Presenza di manuale d'uso e manutenzione
- Manutenzione regolare delle attrezzature

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DI PROTEZIONE

##### - Misure collettive

- Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Profilassi antitetanica

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	3	4	Medio	0,1	0,1	0,2	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione con attrezzature alimentate da corrente elettrica (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione con utilizzo di attrezzature taglienti (Sede e plessi staccati)	Attrezzature taglienti	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	Tagli - punture - escoriazioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE
- Presenza di manuale d'uso e manutenzione
- Manutenzione regolare delle attrezzature

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DA LAVORO / MECCANICI

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	0,5	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione con utilizzo di attrezzature con organi in movimento (Sede e plessi staccati)	organi in movimento	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	Contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- E' vietato rimuovere o modificare le protezioni delle attrezzature

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE
- Presenza di manuale d'uso e manutenzione
- Manutenzione regolare delle attrezzature

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DA LAVORO / MECCANICI

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,5	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)	Schegge	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	Lesioni al bulbo oculare

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Uso dei DPI previsti dalla mansione
- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA



OCCHIALI A STANGHETTA CON RIPARI LATERALI

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	2	3	Basso	0,2	0,8	1	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione con attrezzature che generano rumore (Sede e plessi staccati)	rumore	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	danni all'udito

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione con attrezzature che generano vibrazioni (Sede e plessi staccati)	Vibrazione	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	Sindrome da Vibrazioni Mano-Braccio

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE
- Presenza di manuale d'uso e manutenzione
- Manutenzione regolare delle attrezzature

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA



INDUMENTO DA LAVORO

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Cura l'igiene degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)	agenti patogeni	Da 3 a 30 minuti	Una volta per turno	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Lavarsi accuratamente le mani a fine intervento
- Distribuzione dell'informativa relativa al rischio biologico

##### - Segnaletica



OBBLIGO DI LAVARSI LE MANI

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE



INDUMENTO DI PROTEZIONE (PARZIALE)



OCCHIALI A MASCHERINA

NOTE: Utilizzo di mascherina chirurgica

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	1,5	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Movimentazione degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)	Peso	Da 3 a 30 minuti	Una volta per turno	Strappi muscolari - dolori posturali - affaticamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Movimentare l'allievo con disabilità con l'aiuto di una seconda persona

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			Presenza di misure di prevenzione/protezione		
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO
2	1,9	3,9	0,5	1,9	2,4
		<b>Medio</b>			<b>Basso</b>

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Cura l'igiene dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)	agenti patogeni	Pochi minuti	Una volta ogni ora	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Lavarsi accuratamente le mani a fine intervento
- Distribuzione dell'informativa relativa al rischio biologico

##### - Segnaletica



OBBLIGO DI LAVARSI LE MANI

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE



INDUMENTO DI PROTEZIONE (PARZIALE)

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di pulizia (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Ricarica batterie macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)	Agenti chimici	2-4 ore	Una volta a settimana	esplosione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro

• Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione

• Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
- Areazione naturale o artificiale degli ambienti

• Seguire le istruzioni del manuale per la ricarica delle batterie

• Rispettare sempre la polarità
- **Segnaletica**



DIVIETO DI FUMARE



DIVIETO DI USARE FIAMME LIBERE



PERICOLO ATMOSFERE ESPLOSIVE

- **Misure tecniche**
- Presenza di attrezzature marchiate CE o conformi all'allegato V del D. Lgs. 81/08

• Presenza del manuale d'istruzione e d'uso

• Manutenzione regolare della macchina secondo quanto indicato nel manuale d'istruzione e d'uso

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di macchina lavapavimenti (Sede e plessi staccati)	organi in movimento	Circa un'ora	Una volta a settimana	Ferite - lacerazioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- E' vietato rimuovere o modificare le protezioni delle attrezzature

##### - Segnaletica



DIVIETO DI RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE o conformi all'allegato V del D. Lgs. 81/08
- Presenza del manuale d'istruzione e d'uso
- Manutenzione regolare della macchina secondo quanto indicato nel manuale d'istruzione e d'uso

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA

NOTE: Durante l'utilizzo della macchina indossare scarpe antinfortunistiche

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1	2	Accettabile	0,2	0,8	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Movimentazione e sollevamento dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)	Peso	Intero turno	Una volta per turno	Strappi muscolari - dolori posturali - affaticamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	1,5	2	Accettabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici e/o per accompagnare gli allievi in palestra e/o commissioni	Veicoli e manto stradale	Da 3 a 30 minuti	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Rispetto delle regole del codice stradale
- Uso dei DPI previsti dalla mansione

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



INDUMENTO AD ALTA VISIBILITA'

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	1,5	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1,5	1,7	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Tenere il pavimento libero da ostacoli/materiali
- **Segnaletica**



PERICOLO DI INCIAMPO

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni -contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Segnalare le situazioni di pericolo

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,9	1	1,9	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	alta temperatura	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Ustioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Sollevare con attenzione i coperchi per lasciar fuoriuscire il vapore
- **Segnaletica**



PERICOLO ALTA TEMPERATURA

- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	0,9	1,9	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,9	1,4	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di pulizia e di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Segnalare le situazioni di pericolo

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,5	0,9	1,4	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Assistenza ad allievi con instabilità psichica in assenza di personale di sostegno (Sede e plessi staccati)	allievi con instabilità psichica	Circa un'ora	Una volta per turno	Percosse non intenzionali e affaticamento psichico e fisico

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- La scuola prende atto delle segnalazioni pervenute dalla famiglia, certificate dal medico specialista, e adegua i comportamenti educativi/didattici ai suggerimenti dallo stesso medico.
- Nelle situazioni di maggior criticità il collaboratore deve essere supportato dal personale di sostegno
- Segnalazione di situazioni critiche e di particolare affaticamento fisico ed emotivo
- Coinvolgimento del Medico competente al manifestarsi di situazioni critiche di affaticamento fisico ed emotivo
- Attivazione dello sportello di ascolto anche per il personale

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,8	1,5	2,3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di pulizia e di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)	Pavimento Bagnato	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Esporre il cartello di "pavimento bagnato"
- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Lavare la parte interessata lasciando un passaggio asciutto

##### - Segnaletica



PERICOLO SCIVOLAMENTO

NOTE: Utilizzare ed esporre apposito cartello "pavimento bagnato"

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,5	1	1,5	Accettabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Pavimento sporco e bagnato	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Pulire il pavimento da eventuali alimenti caduti a terra
- **Segnaletica**



PERICOLO SCIVOLAMENTO

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività (Sede e plessi staccati)	organizzazione del lavoro	Intero turno	Una volta per turno	Stress emotivo e fisico

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Valutazione specifica allegata al DVR

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di pulizia e vigilanza (Sede e plessi staccati)	rischi specifici di mansione	Intero turno	Una volta per turno	Danni in fase di gravidanza e allattamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Valutazione specifica ai sensi del D. Lgs 151/01 allegata al DVR
  - Distribuzione informativa a tutte le lavoratrici
  - In caso di rischi incompatibili con la gravidanza e/o la fase di allattamento il DL provvede al cambio temporaneo di mansione se possibile o all'interdizione al lavoro

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Coinvolgimento Medico Competente in merito alle specifiche situazioni

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,2	0,5	0,7	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di piccola manutenzione (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Rispetto delle regole definite nel mansionario
- Segnalare le situazioni di pericolo

##### - Segnaletica



PERICOLO DI INCIAMPO

NOTE: Segnalare con nastro nero/giallo o bianco/rosso ostacoli e/o inciampi

##### - Misure tecniche

- Strisce antiscivolo posizionate sui gradini delle scale e pavimentazione scivolosa

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



CALZATURE DI SICUREZZA

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1,5	1	2,5	Basso	0,5	0,8	1,3	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività d'ufficio (Sede e plessi staccati)	Arredamenti ed accessori d'ufficio	Intero turno	Una volta per turno	Patologie osteo-articolari

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Prevedere pause lavorative di 15 minuti ogni 2 ore
- **Misure tecniche**
  - Dotazione di arredi e postazioni a norma

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente
- **Monitoraggi**
  - La periodicità delle visite di controllo è:
    - BIENNALE per i lavoratori classificati come idonei con prescrizione o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età.
    - QUINQUENNALE negli altri casi

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività al VDT (Sede e plessi staccati)	Videoterminali	Intero turno	Una volta per turno	Danni alla vista

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.
- **Procedure**
  - Prevedere pause lavorative di 15 minuti ogni 2 ore
- **Misure tecniche**
  - Dotazione di arredi e postazioni a norma

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente
- **Monitoraggi**
  - La periodicità delle visite di controllo è:
    - BIENNALE per i lavoratori classificati come idonei con prescrizione o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età.
    - QUINQUENNALE negli altri casi

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1	2	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività d'ufficio (Sede e plessi staccati)	organizzazione del lavoro	Intero turno	Una volta per turno	Stress emotivo e fisico

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Valutazione specifica allegata al DVR

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività d'ufficio (Sede e plessi staccati)	rischi specifici di mansione	Intero turno	Una volta per turno	Danni in fase di gravidanza e allattamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Valutazione specifica ai sensi del D. Lgs 151/01 allegata al DVR
  - Distribuzione informativa a tutte le lavoratrici
  - In caso di rischi incompatibili con la gravidanza e/o la fase di allattamento il DL provvede al cambio temporaneo di mansione se possibile o all'interdizione al lavoro

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Coinvolgimento Medico Competente in merito alle specifiche situazioni

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	0,5	1	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	0,5	0,7	Trascurabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Cura l'igiene dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)	agenti patogeni	Pochi minuti	Una volta ogni ora	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Lavarsi accuratamente le mani a fine intervento
- Distribuzione dell'informativa relativa al rischio biologico

##### - Segnaletica



OBBLIGO DI LAVARSI LE MANI

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE



INDUMENTO DI PROTEZIONE (PARZIALE)

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1,5	1,5	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Movimentazione e sollevamento dei bambini nella scuola dell'infanzia (Sede e plessi staccati)	Peso	Intero turno	Una volta per turno	Strappi muscolari - dolori posturali - affaticamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	<b>Basso</b>

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	<b>Accettabile</b>

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)	Utilizzo della voce	Intero turno	Una volta per turno	disfonia

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Informazione ed educazione sanitaria
  - **Procedure**
    - Seguire le indicazioni presenti nell'informativa "Ergonomia della voce"
    - Se necessario utilizzare adeguati supporti tecnici
  - **Misure tecniche**
    - Adeguata umidità e temperatura degli ambienti
    - Supporti tecnici per limitare l'affaticamento vocale

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	0,9	1,4	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici	Veicoli e manto stradale	Da 3 a 30 minuti	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto**
- **Formazione**
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Rispetto delle regole del codice stradale
    - Uso dei DPI previsti dalla mansione

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,2	1,5	1,7	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Tenere il pavimento libero da ostacoli/materiali
- **Segnaletica**



PERICOLO DI INCIAMPO

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	alta temperatura	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	Ustioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Sollevare con attenzione i coperchi per lasciar fuoriuscire il vapore
- **Segnaletica**



PERICOLO ALTA TEMPERATURA

- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	0,9	1,9	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,9	1,4	Accettabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni -contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Segnalare le situazioni di pericolo

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,9	1	1,9	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Didattica ad allievi con instabilità psichica in assenza di personale di sostegno (Sede e plessi staccati)	allievi con instabilità psichica	Circa un'ora	Una volta per turno	Percosse non intenzionali e affaticamento psichico e fisico

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- La scuola prende atto delle segnalazioni pervenute dalla famiglia, certificate dal medico specialista, e adegua i comportamenti educativi/didattici ai suggerimenti dallo stesso medico.
- Nelle situazioni di maggior criticità l'insegnante deve essere supportato dal personale di sostegno
- Segnalazione di situazioni critiche e di particolare affaticamento fisico ed emotivo
- Coinvolgimento del Medico competente al manifestarsi di situazioni critiche di affaticamento fisico ed emotivo
- Attivazione dello sportello di ascolto anche per il personale

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,8	1,5	2,3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di scodellamento dei pasti (Sede e plessi staccati)	Pavimento sporco e bagnato	Circa un'ora	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Pulire il pavimento da eventuali alimenti caduti a terra
- **Segnaletica**



PERICOLO SCIVOLAMENTO

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)	organizzazione del lavoro	Intero turno	Una volta per turno	Stress emotivo e fisico

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Valutazione specifica allegata al DVR

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)	rischi specifici di mansione	Intero turno	Una volta per turno	Danni in fase di gravidanza e allattamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Valutazione specifica ai sensi del D. Lgs 151/01 allegata al DVR
  - Distribuzione informativa a tutte le lavoratrici
  - In caso di rischi incompatibili con la gravidanza e/o la fase di allattamento il DL provvede al cambio temporaneo di mansione se possibile o all'interdizione al lavoro

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Coinvolgimento Medico Competente in merito alle specifiche situazioni

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,2	0,5	0,7	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature taglienti ed attività di giardinaggio (Sede e plessi staccati)	Tetano	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Spasmo muscolare

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Se sono presenti lavorazioni a rischio la scuola richiede copia del tesserino di profilassi antitetanica

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI DI PROTEZIONE

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Profilassi antitetanica

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	3	4	Medio	0,1	0,1	0,2	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature taglienti e di vetreria (Sede e plessi staccati)	Tetano	Circa un'ora	Una volta a settimana	Spasmo muscolare

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- La scuola richiede copia del tesserino di profilassi antitetanica
- Rispetto del regolamento del laboratorio di scienze

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE
- Presenza di manuale d'uso e manutenzione
- Manutenzione regolare delle attrezzature

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Profilassi antitetanica

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	3	4	Medio

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Esperimenti con utilizzo di sostanze chimiche (Sede e plessi staccati)	Agenti chimici	Circa un'ora	Una volta alla settimana	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Seguire scrupolosamente la metodica di analisi
- Eseguire esperimenti scientifici con sostanze classificate come non pericolose e poco pericolose
- Rispetto del regolamento del laboratorio di scienze
- In caso di utilizzo di alimenti per lo svolgimento di esperimenti, segnalare che sono utilizzati esclusivamente per gli esperimenti stessi e non sono commestibili

##### - Segnaletica



Corrosione



DIVIETO DI MANGIARE E BERE



OBBLIGO DI INDOSSARE I GUANTI



OBBLIGO DI LAVARSI LE MANI



Punto esclamativo

##### - Misure tecniche

- Schede di sicurezza aggiornate alla normativa vigente e a disposizione dell'operatore

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI DI PROTEZIONE



INDUMENTO DI PROTEZIONE (PARZIALE)



OCCHIALI A MASCHERINA

NOTE: Durante l'attività pratica in laboratorio che preveda l'utilizzo di agenti chimici pericolosi è obbligatorio indossare guanti protettivi e camice.

E' obbligatorio indossare gli occhiali protettivi in caso di agenti chimici corrosivi e/o irritanti per gli occhi secondo le indicazioni delle schede di sicurezza o in caso di esperimenti che comportino la possibilità di proiezione di schegge di vetro e/o altro materiale.

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,5	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Esperimenti nel laboratorio di scienze con attrezzature taglienti e vetreria (Sede e plessi staccati)	Attrezzature taglienti e vetreria	Circa un'ora	Una volta a settimana	Tagli - punture - escoriazioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Prima di utilizzare la vetreria verificarne l'integrità
- Rispetto del regolamento del laboratorio di scienze

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



INDUMENTO DA LAVORO

NOTE: Guanti in nitrile

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	0,9	1,9	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,9	1,4	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguate formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- Non toccare le parti elettriche con mani bagnate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzature riscaldanti (Sede e plessi staccati)	alta temperatura	Da 3 a 30 minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Ustioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- A fine utilizzo coprire l'attrezzatura con adeguata copertura
- Rispetto del regolamento del laboratorio di scienze

##### - Segnaletica



PERICOLO ALTA TEMPERATURA

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE
- Presenza di manuale d'uso e manutenzione
- Manutenzione regolare delle attrezzature

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	0,9	1,9	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,9	1,4	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di insegnamento con ausilio di VDT (Sede e plessi staccati)	Videoterminali	Circa un'ora	Una volta per turno	affaticamento visivo

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Promuovere la conoscenza dei rischi e delle norme di Prevenzione e Sicurezza.

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Insegnamento pratico al VDT (Sede e plessi staccati)	Postazione di lavoro	Circa un'ora	Una volta a settimana	Danni alla postura

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Misure tecniche**
  - Dotazione di arredi e postazioni adeguate

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	0,5	1	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	0,2	0,4	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Insegnamento pratico al VDT (Sede e plessi staccati)	Videoterminali	Circa un'ora	Una volta a settimana	Danni alla vista

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Misure tecniche**
  - Dotazione di arredi e postazioni adeguate

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	0,5	1	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	0,2	0,4	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo stampante 3D	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Elettrocuzione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
- Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
- Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
- Fissare o sollevare la presa multipla da terra
- Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate

##### - Segnaletica



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

##### - Misure tecniche

- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
- Impianti protetti da interruttori magnetotermici
- Quadro elettrico chiuso a chiave
- Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
- Copia del progetto dell'impianto elettrico
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo stampante 3D	organi in movimento	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
- E' vietato rimuovere o modificare le protezioni delle attrezzature
  - Segnalare eventuali anomalie dell'attrezzatura
- **Misure tecniche**
- Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	0,5	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo stampante 3D	alta temperatura	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	Ustioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - E' vietato rimuovere o modificare le protezioni delle attrezzature
  - Segnalare eventuali anomalie dell'attrezzatura
- **Segnaletica**



PERICOLO ALTA TEMPERATURA

- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	0,9	1,9	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	0,9	1,4	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Insegnamento pratico al VDT (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Circa un'ora	Una volta a settimana	Elettrocuzione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
  - Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
  - Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
  - Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
  - Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
  - In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
  - Fissare o sollevare la presa multipla da terra
  - Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- **Segnaletica**



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

- **Misure tecniche**
  - Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
  - Impianti protetti da interruttori magnetotermici
  - Quadro elettrico chiuso a chiave
  - Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
  - Copia del progetto dell'impianto elettrico
  - Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

Misure di sorveglianza adottate

- **Monitoraggi**
  - Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	1,5	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,9	1	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Insegnamento attività pratica (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Circa un'ora	Una volta a settimana	Elettrocuzione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
- Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
  - Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
  - Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
  - Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
  - Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
  - In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
  - Fissare o sollevare la presa multipla da terra
  - Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- **Segnaletica**



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

- **Misure tecniche**
- Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
  - Impianti protetti da interruttori magnetotermici
  - Quadro elettrico chiuso a chiave
  - Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
  - Copia del progetto dell'impianto elettrico
  - Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

Misure di sorveglianza adottate

- **Monitoraggi**
- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,1	0,9	1	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)	Ostacoli occasionali - pavimentazione in cattivo stato	Intero turno	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Prestare attenzione lungo i percorsi di visita
  - Indossare calzature comode ed adeguate
  - Durante il viaggio di istruzione è necessario portare il pacchetto di medicazione
- **Segnaletica**



PERICOLO DI INCIAMPO



PERICOLO PAVIMENTO SCIVOLOSO

Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Pacchetto di primo soccorso

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,9	1	1,9	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)	Veicoli e manto stradale	2-4 ore	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - L'Istituto richiede all'azienda di autotrasporti di fornire un mezzo adeguato e sottoposto alla periodica manutenzione
  - Segnalare all'Istituto gli eventuali comportamenti scorretti da parte dell'autista del mezzo (utilizzo cellulare, bevande alcoliche)
  - Durante il viaggio di istruzione è necessario portare il pacchetto di medicazione

#### Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Pacchetto di primo soccorso

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,2	1,5	1,7	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)	Pavimentazione scivolosa	Intero turno	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto**
- **Formazione**
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Prestare attenzione lungo i percorsi di visita
    - Indossare calzature comode ed adeguate
    - Durante il viaggio di istruzione è necessario portare il pacchetto di medicazione

**Misure di protezione in atto**

- **Misure collettive**
  - Pacchetto di primo soccorso

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Utilizzo di attrezzi ginnici (Sede e plessi staccati)	Attrezzi ginnici	Intero turno	Una volta per turno	lussazioni -contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Uso di idonei tappetini antitrauma
  - Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica
  - Segnalare eventuali deficienze dell'attrezzatura
- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature certificate secondo le norme UNI- EN 913/ UNI- EN 1270/ UNI-EN 1271/ UNI- EN 12346
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1	1,2	Accettabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività in Palestra (Sede e plessi staccati)	Attività Fisica	Intero turno	Una volta per turno	lussazioni -contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Non abbandonare attrezzature o materiali che ostacolino la normale attività sportiva
  - Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica
- **Segnaletica**

NOTE: Segnalare le situazioni pericolose

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività in Palestra (Sede e plessi staccati)	Attività Fisica	Intero turno	Una volta per turno	lussazioni -contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Non abbandonare attrezzature o materiali che ostacolino la normale attività sportiva
  - Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Percorre il tratto stradale per raggiungere i plessi scolastici e/o per accompagnare gli allievi in palestra	Veicoli e manto stradale	Da 3 a 30 minuti	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Rispetto delle regole del codice stradale
- Uso dei DPI previsti dalla mansione

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



INDUMENTO AD ALTA VISIBILITA'

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	1,5	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1,5	1,7	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività in palestra (Sede e plessi staccati)	Attività Fisica	Intero turno	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Non abbandonare attrezzature o materiali che ostacolino la normale attività sportiva
- Indossare abbigliamento idoneo all'attività pratica
- Segnalare le situazioni di pericolo

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	2	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	1	1,2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività in palestra (Sede e plessi staccati)	rischi specifici di mansione	Intero turno	Una volta per turno	Danni in fase di gravidanza e allattamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- **Procedure**
  - Valutazione specifica ai sensi del D. Lgs 151/01 allegata al DVR
  - Distribuzione informativa a tutte le lavoratrici
  - In caso di rischi incompatibili con la gravidanza e/o la fase di allattamento il DL provvede al cambio temporaneo di mansione se possibile o all'interdizione al lavoro

#### Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Coinvolgimento Medico Competente in merito alle specifiche situazioni

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	0,5	0,7	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività di insegnamento (Sede e plessi staccati)	organizzazione del lavoro	Intero turno	Una volta per turno	Stress emotivo e fisico

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Valutazione specifica allegata al DVR

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Didattica ad allievi con instabilità psichico fisica (Sede e plessi staccati)	allievi con instabilità psichico	2-4 ore	Una volta per turno	Percosse non intenzionali e affaticamento psichico e fisico

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- La scuola prende atto delle segnalazioni pervenute dalla famiglia, certificate dal medico specialista, e adegua i comportamenti educativi/didattici ai suggerimenti dallo stesso medico.
- Nelle situazioni di maggior criticità l'insegnante di sostegno deve essere supportato dal collega in classe o dal collaboratore scolastico
- Segnalazione di situazioni critiche e di particolare affaticamento fisico ed emotivo
- Coinvolgimento del Medico competente al manifestarsi di situazioni critiche di affaticamento fisico ed emotivo
- Attivazione dello sportello di ascolto anche per il personale

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	2,5	3,5	Medio	0,5	1,5	2	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Cura l'igiene dei bambini con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)	agenti patogeni	Pochi minuti	Una volta ogni ora	Contaminazione

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Uso dei DPI previsti dalla mansione
- Lavarsi accuratamente le mani a fine intervento
- Distribuzione dell'informativa relativa al rischio biologico

##### - Segnaletica



OBBLIGO DI LAVARSI LE MANI

#### Misure di protezione in atto

##### - DPI



GUANTI IN LATTICE/NEOPRENE/NITRILE/VINILE



INDUMENTO DI PROTEZIONE (PARZIALE)



OCCHIALI A MASCHERINA

NOTE: Utilizzo di mascherina chirurgica

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	1,5	2	Accettabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Movimentazione degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo (Sede e plessi staccati)	Peso	Da 3 a 30 minuti	Una volta per turno	Strappi muscolari - dolori posturali - affaticamento

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Movimentare l'allievo con disabilità con l'aiuto di una seconda persona

Misure di sorveglianza adottate

- **Misure sanitarie**
  - Visite periodiche secondo protocollo stabilito dal D.Lgs. 81/08 o salvo casi particolari valutati dal Medico Competente

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1,9	3,9	Medio	0,5	1,9	2,4	Basso

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Didattica ad allievi con instabilità psichico fisica (Sede e plessi staccati)	organizzazione del lavoro	Intero turno	Una volta per turno	Stress emotivo e fisico

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Valutazione specifica allegata al DVR

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Movimentazione degli allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo con la carrozzina (Sede e plessi staccati)	Sforzo da spinta e traino	2-4 ore	Una volta per turno	Strappi muscolari - dolori posturali - affaticamento

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
    - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Effettuare delle pause in caso di necessità
    - Evitare movimenti violenti nel manovrare la carrozzina

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Didattica ad allievi con instabilità psichico fisica (Sede e plessi staccati)	rischi specifici di mansione	Intero turno	Una volta per turno	Danni in fase di gravidanza e allattamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione

##### - Procedure

- Valutazione specifica ai sensi del D. Lgs 151/01 allegata al DVR
- Distribuzione informativa a tutte le lavoratrici
- In caso di rischi incompatibili con la gravidanza e/o la fase di allattamento il DL provvede al cambio temporaneo di mansione se possibile o all'interdizione al lavoro

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Misure sanitarie

- Coinvolgimento Medico Competente in merito alle specifiche situazioni

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1,5	2,5	Basso	0,2	0,5	0,7	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)	Ostacoli occasionali - pavimentazione in cattivo stato	Intero turno	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Prestare attenzione lungo i percorsi di visita
  - Indossare calzature comode ed adeguate
  - Durante il viaggio di istruzione è necessario portare il pacchetto di medicazione
- **Segnaletica**



PERICOLO DI INCIAMPO



PERICOLO PAVIMENTO SCIVOLOSO

Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Pacchetto di primo soccorso

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,9	1	1,9	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)	Veicoli e manto stradale	2-4 ore	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - L'Istituto richiede all'azienda di autotrasporti di fornire un mezzo adeguato e sottoposto alla periodica manutenzione
  - Segnalare all'Istituto gli eventuali comportamenti scorretti da parte dell'autista del mezzo (utilizzo cellulare, bevande alcoliche)
  - Durante il viaggio di istruzione è necessario portare il pacchetto di medicazione

#### Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Pacchetto di primo soccorso

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,5	2	Accettabile	0,2	1,5	1,7	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Viaggio di istruzione (Sede e plessi staccati)	Pavimentazione scivolosa	Intero turno	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto**
- **Formazione**
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Prestare attenzione lungo i percorsi di visita
    - Indossare calzature comode ed adeguate
    - Durante il viaggio di istruzione è necessario portare il pacchetto di medicazione

**Misure di protezione in atto**

- **Misure collettive**
  - Pacchetto di primo soccorso

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)	Ostacoli occasionali - pavimentazione in cattivo stato	Intero turno	Una volta per turno	lussazioni -contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Chiunque rilevi una situazione di pericolo deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
  - Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a pavimentazione disconnessa e/o in cattivo stato
  - Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- **Segnaletica**



PERICOLO DI INCIAMPO



PERICOLO PAVIMENTO SCIVOLOSO

NOTE: Segnalare con nastro giallo/nero o bianco/rosso ostacoli e/o inciampi

- **Misure tecniche**
  - Strisce antiscivolo posizionate sui gradini delle scale e pavimentazione scivolosa

Misure di protezione in atto

- **Misure collettive**
  - Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

Misure di sorveglianza adottate

- **Monitoraggi**
  - Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
2	1	3	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,9	1	1,9	Accettabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)	Ostacolo occasionale - materiali vari	Circa un'ora	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Chiunque rilevi una situazione di pericolo deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative alla presenza di ostacoli che possono determinare situazioni pericolose per il personale e gli alunni
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo

##### - Segnaletica



PERICOLO URTO

NOTE: Segnalare con nastro giallo/nero o bianco/rosso ostacoli a terra e/o passaggi con ostacoli posizionati ad altezza inferiore a 200 cm dal pavimento

#### Misure di protezione in atto

##### - Misure collettive

- Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
2	1	3	Basso	0,9	1	1,9	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)	Impianti e attrezzature collegate alla corrente elettrica	Intero turno	Una volta per turno	Elettrocuzione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Il DL richiede all'Ente proprietario copia del progetto dell'impianto elettrico, dichiarazione di conformità o certificato di rispondenza
  - Il DL richiede evidenza degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti elettrici e relative dichiarazioni di conformità
  - Chiunque rilevi carenze sulle attrezzature e impianti deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
  - Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a carenze dell'impianto elettrico e attrezzature
  - Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
  - In caso di utilizzo di prese multiple non superare la potenza massima indicata sulla ciabatta stessa
  - Fissare o sollevare la presa multipla da terra
  - Sostituzione di prese multiple danneggiate e/o non adeguate
- **Segnaletica**



PERICOLO ELETTRICO



VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

NOTE: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi posizionato sui quadri elettrici

- **Misure tecniche**
  - Verifica e manutenzione periodica di impianti elettrici e di messa a terra
  - Impianti protetti da interruttori magnetotermici
  - Quadro elettrico chiuso a chiave
  - Interruttori magnetotermici dei quadri elettrici correttamente identificati
  - Copia del progetto dell'impianto elettrico
  - Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico o certificato di rispondenza

Misure di sorveglianza adottate

- **Monitoraggi**
  - Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1,5	2,5	Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,9	1	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività o presenza (Sede e plessi staccati)	Possibilità generica di incendio	Intero turno	Una volta per turno	Ustioni soffocamento

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Personale adeguatamente formato ed aggiornato attraverso le prove di evacuazione semestrali
- Presenza di squadra di emergenza adeguatamente formata ed aggiornata secondo il livello di rischio incendio dell'attività

##### - Procedure

- Lasciare i dispositivi antincendio e le vie di emergenza sempre liberi da materiali
- Divulgazione dei nominativi appartenenti alla squadra di emergenza
- La valutazione del rischio incendio specifica di ciascun plesso è riportata nel documento allegato "Valutazione del rischio incendio e piano di emergenza"
- Il DL richiede all'Ente Proprietario copia del CPI e dell'esame a progetto per tutti gli edifici occupati da più di 100 persone
- Chiunque rilevi una situazione di pericolo deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a danni/malfunzionamento dei presidi antincendio e delle uscite di emergenza
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo

##### - Segnaletica



ANTINCENDIO - ALLARME



ANTINCENDIO - ESTINTORE



ANTINCENDIO - IDRANTE



ANTINCENDIO - INTERRUTTORE ELETTRICO



ANTINCENDIO - LANCIA/MANICHETTA



ANTINCENDIO - PORTA TAGLIAFUOCO



ANTINCENDIO - PULSANTE DI SGANCIO



ANTINCENDIO - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE



DIVIETO DI FUMARE



DIVIETO DI USARE FIAMME LIBERE



DIVIETO DI USARE L'ASCENSORE

##### - Misure tecniche

- Manutenzione semestrale dei presidi antincendio
- Sorveglianza mensile dei presidi antincendio
- Presenza di leva di intercettazione del gas e relativa segnaletica
- Presenza di leva di intercettazione elettrica e relativa segnaletica

#### Misure di protezione in atto

##### - Misure collettive

**Istituto Comprensivo "S. Ignazio" - Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado - Piazza Giovanni XXIII 5 - Santhià (VC)**  
**TUTTI I PRESENTI - EDIFICIO SCOLASTICO - Area comune - INCENDIO**

- Presenza di protezioni attive e passive
- Presenza del Piano di Evacuazione
- Segnaletica delle vie di fuga e del punto di raccolta

**Misure di sorveglianza adottate**

**- Monitoraggi**

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

**VALUTAZIONE FINALE**

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	3	4	Medio

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,8	1,5	2,3	Basso

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza di studenti e persone (Sede e plessi staccati)	agenti patogeni, virus, batteri	Intero turno	Una volta per turno	contaminazioni

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Comunicazione tempestiva di gravidanza da parte delle lavoratrici prive di memoria immunitaria alle malattie tipiche dell'infanzia
- Comunicazione tempestiva di eventi epidemiologici ai lavoratori e, se necessario, alle ASL
- Provvedere al regolare ricambio d'aria delle aule e degli ambienti con apertura completa delle finestre di almeno 5 minuti ogni unità oraria
- Applicare la corretta etichetta respiratoria
- Lavarsi / igienizzarsi frequentemente le mani
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a finestre danneggiate o difficilmente apribili
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali presenze di muffe e infiltrazioni nei locali scolastici
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo

##### - Misure tecniche

- Rapporto aereo adeguato
- Manutenzione alle finestre per garantire la corretta apertura ed adeguato ricambio d'aria
- Manutenzione ordinaria e straordinaria all'edificio e all'impianto idrico sanitario per intervenire su perdite ed infiltrazioni

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
1	1	2	Accettabile	0,5	0,5	1	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza di persone in prossimità del contatore del gas metano (Sede e plessi staccati)	Perdita di gas metano	Intero turno	Una volta per turno	esplosione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Procedure**
  - Vietato Fumare e utilizzare fiamme libere nelle vicinanze del contatore del gas metano
  - In caso di percezione olfattiva di gas metano darne comunicazione immediata al Dirigente Scolastico per un intervento tempestivo
  - Richiesta all'Ente Proprietario di dichiarazione di conformità dell'impianto, libretto centrale termica e manutenzione periodica
  - Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative ad anomalie relative la centrale termica
  - Il DL richiede all'Ente proprietario il libretto della centrale termica e dichiarazione di conformità
  - Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo
- **Segnaletica**



DIVIETO DI FUMARE



DIVIETO DI USARE FIAMME LIBERE



PERICOLO ATMOSFERE ESPLOSIVE

NOTE: Zona atex 2

- **Misure tecniche**
  - Presenza di leva di intercettazione del gas e relativa segnaletica
  - Libretto di centrale termica e verifiche periodiche
  - Dichiarazione di conformità impianti tecnologici
  - Manutenzione ordinaria e straordinaria della centrale termica

Misure di sorveglianza adottate

- **Monitoraggi**
  - Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			Presenza di misure di prevenzione/protezione		
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO
0,5	1	1,5	0,2	0,5	0,7
		Accettabile			Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza di persone in ambienti illuminati artificialmente (Sede e plessi staccati)	illuminazione artificiale	Intero turno	Una volta per turno	Danni alla Vista

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Procedure**
  - Chiunque rilevi una situazione di pericolo deve darne immediata comunicazione al preposto/DL
  - Richiesta all'Ente Proprietario di intervento in caso di mal funzionamento dei corpi illuminanti
- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Manutenzione regolare dei corpi illuminanti

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza di personale in ambienti con riscaldamento o raffrescamento (Sede e plessi staccati)	temperatura anomala	Intero turno	Una volta per turno	disagio termico

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Procedure**
  - Eventuali situazioni eccezionali di microclima inadeguato vengono gestite al momento con l'individuazione di misure tecniche ed organizzative
- **Misure tecniche**
  - Regolare manutenzione degli impianti di riscaldamento e raffrescamento (Se presente)

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,5	0,5	1	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	0,2	0,4	Trascurabile



## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza di persone in ambienti rumorosi (Sede e plessi staccati)	ambienti rumorosi	Da 3 a 30 minuti	Una volta per turno	danni all'udito

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Procedure

- Riferimento "Valutazione rischio rumore - Autocertificazione" allegato al DVR
- L'esposizione non supera gli 80dB(A) nelle 8 ore, pertanto non sono necessarie misure di prevenzione e protezione e non è necessaria la Sorveglianza Sanitaria
- Eventuali situazioni eccezionali di rumore inadeguato vengono gestite al momento con l'individuazione di misure tecniche ed organizzative

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza di apparecchiature e impianti elettrici (Sede e plessi staccati)	campi magnetici			alterazioni biologiche

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Procedure

- E' vietato rimuovere o modificare le protezioni
- Segnalare eventuali anomalie dell'attrezzatura
- E' vietato creare postazioni di lavoro vicino alle antenne/ricevitori wi-fi

##### - Misure tecniche

- Presenza di attrezzature marchiate CE
- Presenza di manuale d'uso e manutenzione
- Manutenzione regolare delle attrezzature e degli impianti elettrici.
- Posizionamento antenne/ricevitore wi-fi nei corridoi
- Rispetto delle indicazioni presenti nel manuale d'istruzione e d'uso delle antenne/ricevitori wi-fi

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,2	0,3	0,5	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Possibile presenza di agenti chimici pericolosi (Sede e plessi staccati)	agenti chimici H350			Nessuna per assenza di sostanze Cancerogene

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- Procedure
    - E' vietato utilizzare sostanze chimiche cancerogene nella normale attività scolastica
  - Misure tecniche
    - Non è necessaria nessuna misura tecnica

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0	0	0	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0	0	0	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza di attrezzature potenzialmente irradianti frequenze IR (Sede e plessi staccati)	sorgenti laser		Sporadica (alcune volte all'anno)	Danni alla Vista

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Procedure**
  - E' vietato rimuovere o modificare le protezioni delle attrezzature
  - Segnalare eventuali deficienze dell'attrezzatura
- **Misure tecniche**
  - Presenza di attrezzature marchiate CE
  - Presenza di manuale d'uso e manutenzione
  - Manutenzione regolare delle attrezzature

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
0,1	0,9	1	Trascurabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,1	0,1	0,2	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Normale presenza (Sede e plessi staccati)	Inquinamento Indoor	Intero turno	Una volta per turno	Difficoltà respiratorie e diminuzione della Concentrazione

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Formazione**
  - Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
  - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
- **Procedure**
  - Arieggiare i locali 10 min più volte al giorno per garantire un adeguato ricambio d'aria ed evitare la formazione di muffe.
  - Durante le pulizie tenere le finestre aperte per evitare l'accumulo di sostanze volatili presenti nei prodotti in uso.
  - Pulizia delle lavagne con panno bagnato
  - Particolare attenzione alle Pulizie e Ricambio d'aria delle palestre.

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	0,9	1,9	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,2	0,5	0,7	Trascurabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Attività con uso della scaletta doppia (Sede e plessi staccati)	Caduta dalla scaletta	Pochi minuti	Sporadica (alcune volte all'anno)	lussazioni -contusioni - traumi

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- **Formazione**
    - Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.
  - **Procedure**
    - Prima di salire sulla scaletta verificarne l'integrità
    - Segnalare eventuali deficienze dell'attrezzatura
    - L'utilizzo delle scale portatili presenti nel plesso è esclusivo del personale scolastico
  - **Misure tecniche**
    - Uso di scaletta a norma, marchiata UNI EN 131

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	
1	1	2	Accettabile

Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1	1,5	Accettabile

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica presenza (Sede e plessi staccati)	Legionella	Intero turno	Una volta per turno	Infezioni

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Procedure**
  - La scuola richiede all'Ente Proprietario dell'immobile la programmazione degli interventi di manutenzione
- **Misure tecniche**
  - Programma di manutenzione, pulizia e sanificazione degli impianti idrosanitari e sistemi HVAC definito

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,5	1,8	2,3	Basso	0,2	1,3	1,5	Accettabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività e presenza (Sede e plessi staccati)	Pavimento Bagnato	Intero turno	Una volta per turno	lussazioni - contusioni - traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Formazione

- Formazione sulle corrette operazioni di lavoro
- Adeguata formazione dei rischi legati alla mansione
- Conoscenza delle procedure da adottare in caso di eventi accidentali.

##### - Procedure

- Esporre il cartello di "pavimento bagnato"
- Segnalare situazioni di pericolo
- Segnalazione all'Ente proprietario di situazioni di criticità
- Comunicazione all'Ente proprietario di eventuali problematiche relative a pavimentazione disconnessa e con problematiche
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo

##### - Segnaletica



PERICOLO SCIVOLAMENTO

#### Misure di protezione in atto

##### - Misure collettive

- Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione		
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO
2	1	3 Basso

Presenza di misure di prevenzione/protezione		
Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO
0,5	1	1,5 Accettabile



Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Presenza ed attività in locali sotterranei o seminterrati (Sede e plessi staccati)	Gas Radon	Intero turno	Una volta per turno	Contaminazioni

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

- Misure di prevenzione in atto
- Procedure
    - Riferimento "Certificato di valutazione del Radon" allegato al DVR
    - Areazione naturale o artificiale degli ambienti

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0,9	2,5	3,4	Medio	0,2	0,5	0,7	Trascurabile

## Scheda di valutazione

### INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività e presenza (Sede e plessi staccati)	Distacco parti edificio	Intero turno	Una volta per turno	Traumi

### MISURE ADOTTATE/PRESENTI

#### Misure di prevenzione in atto

##### - Procedure

- Il DL richiede all'Ente proprietario la manutenzione periodica delle parti strutturali e acquisisce le relative certificazioni
- Il DL comunica all'Ente Proprietario eventuali situazioni relative a cedimenti strutturali, presenza infiltrazioni, distacco intonaci, presenza di crepe, muri scrostati, pannelli controsoffitto danneggiati e/o con presenza di infiltrazioni
- Il DL individua misure compensative temporanee in attesa dell'intervento risolutivo da parte dell'Ente Proprietario atte a segnalare e circoscrivere le zone di pericolo

##### - Segnaletica



PERICOLO

##### - Misure tecniche

- Certificato di agibilità/abitabilità scolastica e statica dell'edificio
- Verifica e messa in sicurezza di tutte le porzioni esterne, sporgenti e non, che sono a rischio caduta e possono creare gravi danni per l'incolumità delle persone
- Manutenzione delle recinzioni e dei cancelli esterni d'accesso all'immobile
- Valutazione rischio sismico
- Verifica delle condizioni strutturali dell'edificio
- Collaudo scale di emergenza e relativa manutenzione
- Certificazione di corretta installazione dei controsoffitti
- Certificazione relativa il materiale e il peso dei pannelli dei controsoffitti

#### Misure di protezione in atto

##### - Misure collettive

- Cassetta di Primo Soccorso fornita secondo il D.Lgs. 388/03

#### Misure di sorveglianza adottate

##### - Monitoraggi

- Verifica costante del DL, anche con l'ausilio dei preposti, sul mantenimento delle misure compensative individuate

### VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione			Presenza di misure di prevenzione/protezione		
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO	Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO
0,9	3	3,9 <b>Medio</b>	0,2	1	1,2 <b>Accettabile</b>

Scheda di valutazione

INFORMAZIONI GENERALI

Compito/Attività/Operazione	Causa pericolo	Durata operazione	Frequenza	Conseguenza pericolo
Generica attività e presenza (Sede e plessi staccati)	amianto			Nessuna per assenza di amianto

MISURE ADOTTATE/PRESENTI

Misure di prevenzione in atto

- **Procedure**
  - Il DL richiede all'Ente proprietario la certificazione di assenza di amianto negli edifici scolastici
- **Misure tecniche**
  - Non è necessaria nessuna misura tecnica

VALUTAZIONE FINALE

Assenza di misure di prevenzione/protezione				Presenza di misure di prevenzione/protezione			
Indice frequenza	Indice danno	INDICE PERICOLO		Indice frequenza	Indice danno	INDICE RISCHIO	
0	0	0	Trascurabile	0	0	0	Trascurabile

## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Addetto Primo Soccorso

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Intervento di primo soccorso in caso di infortunio/malore	Agenti Biologici	Genere	Donne in gravidanza	Influisce sul rischio	Esclusione della lavoratrice gestante dalla squadra di emergenza
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Movimentazione di feriti	MMC	Genere	Donne: peso limite 20 kg Uomini: peso limite 25 kg	Influisce sul rischio	Esclusione della lavoratrice gestante dalla squadra di emergenza
		Età	Donne < 20 anni > 45: peso limite 15 kg Uomini < 20 anni > 45: peso limite 20 kg	Influisce sul rischio	Esclusione della lavoratrice gestante dalla squadra di emergenza
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto approccio di MMC tenendo conto delle barriere linguistiche e differenze culturali
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Intervento di primo soccorso in caso di infortunio/malore	Urto	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non Influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Addetto Antincendio

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio	Agenti chimici dei fumi di combustione	Genere	Donne: maggiore assorbimento cutaneo Uomo: maggiore assorbimento polmonare	Influisce sul rischio	Esclusione della lavoratrice gestante dalla squadra di emergenza
		Età	Non modifica la valutazione rispetto al genere	Influisce sul rischio	Esclusione della lavoratrice gestante dalla squadra di emergenza
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto approccio della gestione dell'emergenza che tenga conto delle barriere linguistiche e differenze culturali
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio	Contatto con superfici calde	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio	Incendio	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Movimentazione di feriti	MMC	Genere	Donne: peso limite 20 kg Uomini: peso limite 25 kg	Influisce sul rischio	Esclusione della lavoratrice gestante dalla squadra di emergenza
		Età	Donne < 20 anni > 45: peso limite 15 kg Uomini < 20 anni > 45: peso limite 20 kg	Influisce sul rischio	Esclusione della lavoratrice gestante dalla squadra di emergenza
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto approccio di MMC tenendo conto delle barriere linguistiche e differenze culturali
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

Spegnimento di un principio di incendio e coordinamento dell'evacuazione dell'edificio	Urto	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Allievi

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Attività in palestra	Caduta - Inciampo	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Fase di addestramento e formazione	Influisce sul rischio	Se il comportamento disciplinare, nonostante la formazione, non garantisce il livello di sicurezza richiesto, il docente deve allontanare lo studente dal laboratorio
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività in palestra	Caduta da dislivello	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Fase di addestramento e formazione	Influisce sul rischio	Se il comportamento disciplinare, nonostante la formazione, non garantisce il livello di sicurezza richiesto, il docente deve allontanare lo studente dal laboratorio
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Utilizzo stampante 3D	Contatto con elementi in tensione	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Fase di addestramento e formazione	Influisce sul rischio	Se il comportamento disciplinare, nonostante la formazione, non garantisce il livello di sicurezza richiesto, il docente deve allontanare lo studente dal laboratorio
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Utilizzo stampante 3D	Contatto con organi in movimento	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Fase di addestramento e formazione	Influisce sul rischio	Se il comportamento disciplinare, nonostante la formazione, non garantisce il livello di sicurezza richiesto, il docente deve allontanare lo studente dal laboratorio
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

Utilizzo stampante 3D	Contatto con superfici calde/fredde	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Fase di addestramento e formazione	Influisce sul rischio	Se il comportamento disciplinare, nonostante la formazione, non garantisce il livello di sicurezza richiesto, il docente deve allontanare lo studente dal laboratorio
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività in palestra	Scivolamento	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Fase di addestramento e formazione	Influisce sul rischio	Se il comportamento disciplinare, nonostante la formazione, non garantisce il livello di sicurezza richiesto, il docente deve allontanare lo studente dal laboratorio
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività in palestra	Urto	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Fase di addestramento e formazione	Influisce sul rischio	Se il comportamento disciplinare, nonostante la formazione, non garantisce il livello di sicurezza richiesto, il docente deve allontanare lo studente dal laboratorio
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-



## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Amministrativi

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Sostituzione del toner (Sistema chiuso)	Agenti Chimici	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio/ Attività amministrativa in modalità smart working	Contatto con elementi in tensione	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio/ Attività amministrativa in modalità smart working	Ergonomia	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto dell'età
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio	Lavoratrici Madri	Genere	-	Non influisce sul rischio	Valutazione specifica
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio	Stress LC	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio/ Attività amministrativa in modalità smart working	VDT	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto dell'età
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Collaboratore Scolastico

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Pulizia degli ambienti Attività di piccola manutenzione Cura dell'igiene bambini infanzia Cura dell'igiene di allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo	Agenti Biologici	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare la corretta igiene durante le attività
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Pulizia degli ambienti	Agenti Chimici	Genere	Donne: maggiore assorbimento cutaneo Uomo: maggiore assorbimento polmonare	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di genere. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Non modifica la valutazione rispetto al genere	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di età. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto approccio di utilizzo dei prodotti chimici tenendo conto delle barriere linguistiche e differenze culturali
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Sostituzione del toner (Sistema chiuso)	Agenti Chimici	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Ricarica batterie lavapavimenti	Atmosfere Esplosive	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

Pulizia degli ambienti Attività di piccola manutenzione Attività di Scodellamento pasti	Caduta - Inciampo	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Pulizia degli ambienti Attività di piccola manutenzione	Caduta da dislivello	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto utilizzo della scala portatile
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Pulizia degli ambienti e utilizzo di apparecchi elettrici Attività di piccola manutenzione Attività di Scodellamento pasti	Contatto con elementi in tensione	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto utilizzo delle apparecchiature elettriche
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di piccola manutenzione	Contatto con oggetti taglienti	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di piccola manutenzione Utilizzo di lavapavimenti	Contatto con organi in movimento	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Scodellamento pasti	Contatto con superfici calde	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto utilizzo delle apparecchiature elettriche
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Percorso per raggiungere i vari plessi e/o la palestra	Incidente stradale	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

Generica attività	Lavoratrici Madri	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Movimentazione arredi MMC bambini infanzia Movimentazione allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo	MMC	Genere	Donne: peso limite 20 kg Uomini: peso limite 25 kg	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di genere. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Donne < 20 anni > 45: peso limite 15 kg Uomini < 20 anni > 45: peso limite 20 kg	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di età. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto approccio di MMC tenendo conto delle barriere linguistiche e differenze culturali
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di piccola manutenzione	Proiezione schegge	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di piccola manutenzione	Rumore	Genere	-	Influisce sul rischio	Vietare alla lavoratrice gestante
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Pulizia degli ambienti Attività di piccola manutenzione Attività di Scodellamento pasti	Scivolamento	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Generica attività	Stress LC	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Pulizia degli ambienti Attività di piccola manutenzione Attività di Scodellamento pasti	Urto	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

Attività di piccola manutenzione	Vibrazioni	Genere	-	Influisce sul rischio	Vietare alla lavoratrice gestante
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: D.S.G.A.

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Attività d'ufficio	Contatto con elementi in tensione	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio	Ergonomia	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto dell'età
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio	Lavoratrici Madri	Genere	-	Non influisce sul rischio	Valutazione specifica
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio	Stress LC	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività d'ufficio	VDT	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto dell'età
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Insegnante

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Cura dell'igiene dei bambini dell'infanzia	Agenti Biologici	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare la corretta igiene durante le attività
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Scodellamento pasti	Caduta - Inciampo	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Scodellamento pasti Utilizzo stampante 3D Attività in Laboratorio di Informatica e Musica	Contatto con elementi in tensione	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Utilizzo stampante 3D	Contatto con organi in movimento	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Scodellamento pasti Utilizzo stampante 3D	Contatto con superfici calde	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto utilizzo delle apparecchiature elettriche
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di insegnamento Attività in Laboratorio di Informatica	Ergonomia-Voce	Genere	Frequenza della voce femminile doppia rispetto a quella maschile	Influisce sul rischio	Monitorare le situazioni di rischio particolari
		Età	Deperimento naturale del	Influisce sul rischio	Monitorare le situazioni di rischio particolari
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

Percorso per raggiungere i vari plessi e/o la palestra	Incidente stradale	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Insegnamento	Lavoratrici Madri	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Sollevamento bambini scuola infanzia	MMC	Genere	Donne: peso limite 20 kg Uomini: peso limite 25 kg	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di genere. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Donne < 20 anni > 45: peso limite 15 kg Uomini < 20 anni > 45: peso limite 20 kg	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di età. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto approccio di MMC tenendo conto delle barriere linguistiche e differenze culturali
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Scodellamento pasti	Scivolamento	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Insegnamento	Stress LC	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Scodellamento pasti	Urto	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Sostegno all'allievo con disabilità psichica in assenza del personale di sostegno	Urto	Genere	Donna: minore forza Uomo: maggiore forza	Influisce sul rischio	Monitorare le situazioni di rischio particolari Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Deperimento naturale del fisico Inesperienza per giovane età	Influisce sul rischio	Monitorare le situazioni di rischio particolari
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-



Insegnamento Attività in Laboratorio di Informatica	VDT	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Laboratorio scienze	Agenti Biologici	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Laboratorio scienze	Agenti Chimici	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Laboratorio scienze	Contatto con elementi in tensione	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Laboratorio scienze	Contatto con taglienti	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Laboratorio scienze	Contatto con superfici calde	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

## Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Insegnante Scienze Motorie

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Attività di insegnamento in palestra	Caduta - Inciampo	Genere	Donne in gravidanza	Influisce sul rischio	Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di insegnamento in palestra	Caduta da dislivello	Genere	Donne in gravidanza	Influisce sul rischio	Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Percorso per raggiungere i vari plessi	Incidente stradale	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di insegnamento in palestra	Lavoratrici Madri	Genere	-	Non influisce sul rischio	Valutazione specifica
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di insegnamento in palestra	Scivolamento	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di insegnamento in palestra	Stress LC	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Attività di insegnamento in palestra	Urto	Genere	Donne in gravidanza	Influisce sul rischio	Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Deperimento naturale del fisico	Influisce sul rischio	Alleggerire i compiti previsti dal mansionario
		Provenienza	-	Influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-

# Fattori di rischio particolari – analisi mansionale: Insegnante di Sostegno

ATTIVITA'	RISCHIO	FATTORI DI RISCHIO	DIFFERENZE DI RISCHIO	VALUTAZIONE	AZIONI
Cura dell'igiene di allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo	Agenti Biologici	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare la corretta igiene durante le attività
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Sostegno all'allievo con disabilità	Lavoratrici Madri	Genere	-	Non influisce sul rischio	Valutazione specifica
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Movimentazione allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo	MMC	Genere	Donne: peso limite 20 kg Uomini: peso limite 25 kg	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di genere. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Donne < 20 anni > 45: peso limite 15 kg Uomini < 20 anni > 45: peso limite 20 kg	Influisce sul rischio	Protocollo sanitario che tiene conto della differenza di età. Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Provenienza	Conoscenza linguistica Approccio culturale	Influisce sul rischio	Verificare il corretto approccio di MMC tenendo conto delle barriere linguistiche e differenze culturali
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Sostegno ad allievi con disabilità con necessità di sostegno intensivo	Stress LC	Genere	-	Non influisce sul rischio	-
		Età	-	Non influisce sul rischio	-
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-
Sostegno ad allievi con disabilità psichica con necessità di sostegno intensivo	Urto	Genere	Donna: minore forza Uomo: maggiore forza	Influisce sul rischio	Monitorare le situazioni di rischio particolari Valutazione specifica per le lavoratrici gestanti
		Età	Deperimento naturale del fisico Inesperienza per giovane età	Influisce sul rischio	Monitorare le situazioni di rischio particolari
		Provenienza	-	Non influisce sul rischio	-
		Contratto	-	Non influisce sul rischio	-