







Istítuto Comprensívo ad índírizzo musicale "Sac. R. Calderísí"



Vía T. Tasso 81030 Vílla dí Bríano (CE) Codíce meccanografíco CEIC84000D Codíce Físcale 90008940612

E-mail: ceic84000d@istruzione.it e-Mail certificata ceic84000d@pec.istruzione.it

síto web: <u>www.iccalderísi.edu.it</u> codíce ufficio: <u>uFZQUI</u> tel 081 19911330

ALLEGATO 1 VALUTAZIONE DEI RISCHI PER LAVORATRICI IN GRAVIDANZA E PUERPERIO D.Lgs. 151/2001

Valutazione dei Rischi a tutela della Maternità

integrazione del documento di valutazione dei rischi redatto ai sensi del D.lgs. 81/2008 con le disposizioni dettate dal D.lgs. 151/2001

Il Dirigente Scolastico (Prof.ssa Emelde Melucci)

II R.S.P.P.
(Arch. Donatello Diana)

INDICE

1. Introduzione	
2. I soggetti tutelati dalla legge	3
3. Lavori vietati	
4. Quando è vietato adibire al lavoro le donne	
5. Estensione del divieto	
6. Cosa fare	
7. Percorso	
9. Ripresa attività lavorativa	
10. Riferimenti normativi	
11. Valutazione dei rischi a tutela della maternità	
11.1. Dati identificativi	9
11.2. Valutazione per la mansione di impiegata amministrativa	10
11.3. Valutazione per la mansione Collaboratrice scolastica	11
11.4. Valutazione per la mansione insegnante scuola Primaria e Secondaria	13
11.5. Valutazione per la mansione di educatrice materna	15
12. Firme Responsabili	17

1. INTRODUZIONE

La gravidanza produce, fin dall'inizio, numerose modificazioni a carico dell'organismo materno che influenzano le funzioni di molti organi ed apparati. Tali cambiamenti possono condizionare la vita lavorativa della donna sia nel senso di una maggiore suscettibilità allo stress e alla fatica fisica, sia per i possibili danni da agenti nocivi sul prodotto del concepimento.

Le modificazioni fisiologiche indotte dalla gravidanza possono, inoltre, rendere più suscettibile la donna nei confronti dei seguenti fattori di rischio per la salute presenti in ambito lavorativo:

- 1. rumore;
- 2. radiazioni;
- 3. lavoro a turni e notturno;
- 4. radiazioni ionizzanti;
- 5. vibrazioni;
- 6. rischio infettivo;
- 7. microclima;
- 8. posture;
- 9. solventi;
- 10. antiparassitari;
- 11. fatica mentale stress;
- 12. metalli;
- 13. movimentazione manuale dei carichi.

Il presente documento fa parte integrante del Documento di Valutazione dei Rischi e deve essere portato a conoscenza del personale dipendente.

2. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

2.0 Premessa:

La valutazione dei rischi per la salute e sicurezza delle lavoratrici gestanti o in periodo di allattamento è prevista dagli articoli 11 e 12 del D.Lgs. 151/01.

Premessa fondamentale è quanto troviamo riportato su questo tema nella *Comunicazione della Comunità Europee del 05/10/2000* "La gravidanza non è una malattia ma un aspetto della vita quotidiana", tuttavia

"condizioni suscettibili di essere considerate accettabili in situazioni normali possono non esserlo più durante la gravidanza"; lo stesso dicasi per il periodo dell'allattamento che la normativa tutela fino al VII mese dopo il parto.

Nell'approccio alla valutazione dei rischi presenti nell'ambiente di lavoro, la prima fase è consistita nella identificazione degli stessi (agenti fisici, biologici; processi lavorativi e posture; fatica psicofisica), nel rispetto delle linee direttrici elaborate dalla Commissione delle Comunità Europee. Una volta identificati i rischi, il secondo passaggio è stato quello di stabilire se gli stessi rientrano tra quelli che sono considerati dalla normativa come pregiudizievoli per la salute della donna e del bambino.

2. I soggetti tutelati dalla legge:

I meccanismi di tutela previsti dalla legge sono rivolti a tutte le lavoratrici subordinate, dipendenti di organismi privati e pubblici, comprese le apprendiste, le lavoratrici in contratto di formazione lavoro e part time e le socie delle cooperative. Alle lavoratrici subordinate sono equiparate le socie lavoratrici di cooperative o di società, anche di fatto,che prestino la loro attività per conto delle società e degli enti stessi; le utenti dei servizi di orientamento e formazione scolastica. Si definisce congedo di maternità l'astensione obbligatoria dal lavoro della lavoratrice.

Le disposizioni di legge sono applicate alle lavoratrici durante il periodo di gravidanza e fino a sette mesi di età del figlio, che hanno informato il dirigente scolastico del proprio stato.

Per il lavoro part time, la normativa prevede la stessa tutela del lavoro a tempo pieno.

Si ritiene applicabile la legge di tutela anche se il rischio è rappresentato dalla permanenza i piedi per più di metà dell'orario di lavoro qualora vi sia almeno un altro rischio quale fatica fisica, movimentazione dei carichi ecc. La gestante può prendersi dei momenti di riposo durante l'orario di lavoro, previa comunicazione al responsabile.

Il settore dell'educazione è fortemente caratterizzato dalla presenza femminile con una concentrazione particolare nella docenza e nelle mansioni di assistente amministrativo (ex-applicata di segreteria) e di collaboratrice scolastica (ex-ausiliaria, custode, bidella).

Descrizione delle principali mansioni:

a) Insegnante:

E' evidente che ben diversi sono ruoli e rischi di un'insegnante di scuola materna rispetto a quella che opera in una scuola elementare. Se studiare, spiegare, correggere possono essere compiti simili, molto diverse sono le problematiche degli allievi, la fatica fisica e psicologica richiesta.

b) Assistenti amministrative:

Svolgono attività di ufficio analoghe svolte al di fuori della scuola, ma spesso i ritmi di lavoro sono meno compressi e l'ambiente di lavoro è più favorevole. Utilizzo di scale portatili in caso di necessità per il raggiungimento di materiale riposto sui ripiani di archivi o biblioteche.

c) Collaboratrice scolastica:

Le principali attività riguardano ancora la pulizia delle aule, dei servizi comuni, degli uffici, la distribuzione di materiali (merende, sussidi, circolari...), la sorveglianza delle classi in caso di momentanea assenza del docente, lo spostamento di suppellettili, la pulizia degli spazi di pertinenza della scuola. Sono incaricate inoltre dell'assistenza degli alunni portatori di handicap per l'accesso e l'uscita dalla scuola, per l'uso dei servizi igienici e nella loro igiene personale oltre ché per tutti l'assistenza a piccoli infortuni ed incidenti.

d) Tecnico di Laboratorio:

Le attività svolte dai tecnici di laboratorio variano a seconda dei laboratori presenti nell'Istituto. In particolare le attività che vengono svolte nel laboratorio di chimica prevedono l'utilizzo di sostanze chimiche in quantità strettamente necessarie alle esperienze didattiche previste, le attività svolte nei laboratori di Fisica invece prevedono l'utilizzo di apparecchiature anche pesanti.

Principali fattori di rischio:

Posture incongrue e movimentazione manuale dei carichi:

Movimentazione manuale dei carichi:

Le collaboratrici scolastiche sono tenute a provvedere allo spostamento di suppellettili e quindi sono sottoposte ai rischi da movimentazione, sollevamento e traino manuale di pesi. <u>La legge 1204 di tutela delle lavoratrici madri stabilisce che non possano essere adibite al sollevamento di pesi le donne in gravidanza sino a 7 mesi dopo il parto.</u>

La movimentazione manuale di carichi pesanti è ritenuta rischiosa per la gravidanza in quanto può determinare lesioni al feto e un parto prematuro. Vi possono essere rischi per le puerpere, ad esempio dopo un parto cesareo che può determinare una limitazione temporanea della capacità di sollevamento e di movimentazione. Con il progredire della gravidanza una lavoratrice incinta è esposta a un rischio maggiore di lesioni a seguito della movimentazione manuale di carichi. Ciò è causato dal rilassamento ormonale dei legamenti e dai problemi posturali ingenerati dalla gravidanza avanzata.

Va inoltre ricordato che la natura e l'entità dei rischi di lesioni o di patologie risultanti dai movimenti o dalle posture durante o dopo la gravidanza dipendono da diversi fattori, tra cui:

- la natura, la durata e la frequenza dei compiti/ dei movimenti (movimentazioni manuali che comportano rischi di lesioni);
- il ritmo, l'intensità e la varietà del lavoro;
- la tipologia dell'orario di lavoro e degli intervalli;
- i fattori ergonomici e l'ambiente lavorativo generale (movimenti e posture disagevoli, soprattutto in spazi limitati)
- l'adeguatezza e l'adattabilità delle attrezzature di lavoro utilizzate. In questo caso, introdurre o adattare le attrezzature di lavoro e i dispositivi di sollevamento.

Fattori di stress.

La necessità di una continua attenzione e presenza richiede un notevole impegno per l'insegnante. La vivacità degli alunni le problematiche dell'adolescenza, l'inadeguatezza delle strutture in termini di sussidi e strumenti didattici, di mezzi moderni, di spazi, la carenza di aggiornamento professionale, la pressione dell'utenza sono tutti fattori che concorrono a determinare condizioni di stress. Incidono in modo determinante anche la rigidità dell'organizzazione del lavoro, lo scarso riconoscimento sociale ed economico, la difficoltà a utilizzare integralmente la professionalità acquisita. Non tutte le donne risentono allo stesso modo dei rischi correlati allo stress che variano a seconda del tipo di lavoro. Tuttavia l'affaticamento mentale e psichico, aumenta generalmente durante la gravidanza e nel periodo post-natale a causa dei diversi cambiamenti fisiologici e non, che intervengono.

Rischio infettivo:

L'ambiente di lavoro "scuola", comporta per le donne che vi lavorano una possibile esposizione ad agenti infettivi delle tipiche malattie infettive (morbillo, rosolia...) alcune delle quali (quelle virali), se contratte in gravidanza, possono provocare aborti o malformazioni del feto.

Pendolarismo:

Pendolarismo, in quanto gli spostamenti durante il lavoro da e verso il luogo di lavoro possono essere problematici per le donne gestanti e comportare rischi, tra cui fatica, vibrazioni, stress, posture statiche, disagi e infortuni. Tali rischi possono avere effetti significativi sulla salute delle lavoratrici gestanti e puerpere.

Caso per caso saranno valutati i sequenti elementi:

- distanza della scuola dall'abitazione
- tempo di percorrenza
- numero e mezzi di trasporto utilizzati
- caratteristiche del percorso

Caduta dall'alto

Il lavoratore è esposto al rischio di caduta dall'alto durante l'uso di scale o scalei portatili nelle operazioni di movimentazione dei fascicoli riposti sui ripiani non direttamente accessibili delle scaffalature e degli armadi, nonché per caduta delle scaffalature stesse per carico eccessivo e/o perché non adeguatamente vincolate o per cedimento delle solette/solai per sovraccarico eccessivo. In caso di gravidanza deve essere immediatamente inibito l'utilizzo di scale o scali portatili e essere eventualmente previsto un cambio di mansione.

3. Lavori vietati:

È vietato adibire le lavoratrici al trasporto e al sollevamento di pesi, a lavori pericolosi, faticosi ed insalubri.

4. Quando è vietato adibire al lavoro le donne:

Durante i due mesi precedenti la data presunta del parto.

Ove il parto avvenga oltre la data presunta, per il periodo intercorrente tra la data effettiva del parto. Durante i tre mesi dopo il parto.

Durante gli ulteriori giorni non goduti prima del parto avvenga in data anticipata rispetto a quella presunta. Tali giorni sono aggiunti al periodo di congedo di maternità dopo il parto.

È vietato adibire le donne al lavoro notturno cioè dalle ore 24 alle ore 6.

5. Estensione del divieto:

<u>I</u>l divieto è anticipato a tre mesi prima del parto quando le lavoratrici sono occupate in lavori che in relazione all'avanzato stato di gravidanza siano da ritenersi gravosi o pregiudizievoli.

Il servizio ispettivo del Ministero del Lavoro può decidere l'interdizione dal lavoro per uno dei seguenti motivi:

- gravi complicanze della gravidanza
- quando le condizioni di lavoro o ambientali siano ritenuti pregiudizievoli per la salute della donna e del bambino
- quando la lavoratrice non può essere spostata ad altre mansioni.

La lavoratrice è spostata ad altre mansioni nel caso in cui si accerti che le condizioni di lavoro o ambientali siano pregiudizievoli per lei. Quando la lavoratrice non possa essere spostata ad altre mansioni l'ente competente può disporre l'interdizione al lavoro.

6. Cosa fare:

Il dirigente scolastico:

- valuta i rischi per la sicurezza e la salute delle lavoratrici in particolare i rischi di esposizione ad agenti fisici, chimici o biologici;
- informa le lavoratrici sui rischi individuati e sulle conseguenti misure di prevenzione e protezione adottate.

Percorso:

<u>La lavoratrice</u>: accertato lo stato di gravidanza lo comunica al Dirigente scolastico (DdL) con un certificato medico di gravidanza rilasciato su carta intestata del S.S.N a firma di un medico.

La dipendente esposta a rischio radiologico ha l'obbligo di notificare al DdL il proprio stato di gestazione non appena accertato (risposta positiva al primo accertamento).

Qualora la lavoratrice presenti gravi complicanze della gestazione o preesistenti forme morbose che si presume possano essere aggravate dallo stato di gravidanza, può presentare alla DPL specifica domanda di astensione per gravidanza a rischio corredata da un certificato rilasciato su carta intestata del S.S.N., da un ginecologo del S.S.N. o con esso convenzionato, attestante le condizioni previste dall'art. 17, comma 2, lettera a) del TU n. 151/2001. Se la DPL non emette il provvedimento entro sette giorni, la richiesta si intende accolta.

Dirigente Scolastico:

- a) informa la lavoratrice sui rischi presenti sul luogo di lavoro; sulle attività che devono essere evitate, le precauzioni e i dispositivi di protezione individuale (DPI) da utilizzare; sulle procedure aziendali esistenti a tutela della salute e della sicurezza della stessa e del nascituro; sulle norme di tutela in materia (astensione anticipata, astensione obbligatoria, facoltativa, congedi parentali, rientro al lavoro, ecc.).
- b) tramite i Dirigenti o preposti con la collaborazione del Medico Competente, del Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP), valuta le attività che possono comportare un rischio per la gravida e il nascituro per verificare il possibile mantenimento della lavoratrice presso la stessa UO con limitazioni o cambio della mansioni, o predisporre il trasferimento presso altra struttura.
- c) nell'impossibilità di adibire la lavoratrice all'interno dell'Azienda in attività non a rischio lo segnala alla Direzione Provinciale del Lavoro (DPL) che può disporre, sulla base di accertamento medico avvalendosi dei competenti organi del S.S.N., l'interdizione dal lavoro per uno o più periodi (astensione per lavoro a rischio).

Astensione dal lavoro:

- 1) obbligatoria: le lavoratrici devono astenersi obbligatoriamente dal lavoro:
- nei due mesi precedenti la data presunta del parto e comunque fino alla data di nascita del bambino; o nel mese precedente la data presunta del parto e sempre fino alla nascita del bambino, per scelta e a condizione che non vi siano pregiudizi per la salute della gestante e del nascituro (certificato rilasciato dal ginecologo del S.S.N. o con esso convenzionato. Il Medico Competente dovrà attestare l'assenza di controindicazioni lavorative);
- nei tre mesi successivi al parto oppure, se hanno fruito di un solo mese prima del parto, nei quattro mesi successivi.
 - In caso di parto prematuro la lavoratrice ha comunque diritto al congedo fino alla data presunta del parto, potrà recuperare i giorni non goduti a causa dell'anticipazione dell'evento aggiungendoli al periodo di congedo dopo il parto.
 - In caso di parto posticipato i conteggi di astensione obbligatoria post-partum, partono dalla data effettiva del parto.
 - Se il figlio nato prematuro ha necessità di degenza presso una struttura ospedaliera la madre ha diritto alla sospensione temporanea del congedo; in questo caso può fruire del restante congedo dalla data di rientro a casa del figlio.
 - 2) <u>anticipata</u>: l'attività lavorativa e l'ambiente di lavoro in cui questa si svolge possono comportare un rischio per la salute della lavoratrice gestante e/o del nascituro.
 - Per tale motivo la legge stabilisce che i pericoli dell'ambiente di lavoro siano identificati, controllati e prevenuti con una protezione maggiore rappresentata da:
- una anticipazione del congedo obbligatorio ai tre mesi prima del parto per le lavoratrici occupate in lavori pregiudizievoli e gravosi in relazione alla stato avanzato di gravidanza;
 - il divieto di adibire la donna durante la gravidanza e per sette mesi dopo il parto a "lavori pericolosi, faticosi ed insalubri" provvedendo allo spostamento ad altre mansioni o concedendo l'astensione anticipata qualora ciò non fosse possibile.
- le gestanti e le madri che allattano non possono svolgere attività in zone che comportano esposizione a radiazioni ionizzanti.
 - Il Dirigente Scolastico, avvalendosi della collaborazione del Medico Competente, valuta il rischio per la salute della gestante, informa dei rischi presenti la lavoratrice ed i rappresentanti per la sicurezza, prevede interventi di protezione e prevenzione. Tra questi ultimi, è compreso lo spostamento ad una mansione non a rischio; qualora ciò non fosse possibile, il DdL deve darne motivata comunicazione alla DPL, in moda da consentire alla lavoratrice di usufruire dell'astensione anticipata dal lavoro. L'istanza può essere presentata anche dalla lavoratrice entro i tre mesi antecedenti alla data presunta del parto.

8. Fase post Partum:

La lavoratrice deve presentare al DdL un certificato di nascita entro 30 giorni dal parto.

La legge prevede la possibilità di fruire di un ulteriore periodo di astensione dal lavoro, terminato il periodo di congedo di maternità (astensione facoltativa).

L'astensione facoltativa può iniziare al termine di quella obbligatoria e presenta alcune caratteristiche:

- <u>domanda</u>: per fruire dell'astensione facoltativa deve essere inoltrata al DdL specifica domanda con l'indicazione del periodo di astensione richiesto, con un preavviso non inferiore ai 15gg, salvi i casi di oggettiva difficoltà, debitamente comprovati.
- <u>interessati</u>: può essere richiesta da entrambi i genitori, i quali possono assentarsi dal lavoro anche contemporaneamente, in particolare il padre può richiedere l'astensione facoltativa anche durante l'astensione l'obbligatoria della madre;
- <u>durata</u>: per ciascuno dei genitori individualmente il periodo massimo è di sei mesi, ma se ne usufruiscono ambedue i genitori il limite massimo del congedo è di 10 mesi, nel caso sia il padre ad utilizzare per almeno tre mesi tale limite è elevato a 11 mesi;

<u>limiti temporali</u>: fino a 8 anni di vita del bambino in modo sia continuativo che frazionato.

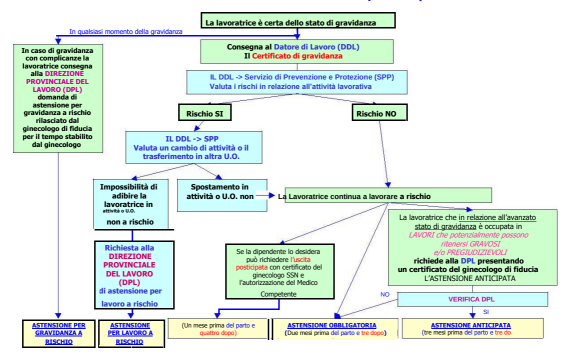
- <u>unico genitore</u>: il padre o la madre che sia unico genitore ha diritto di assentarsi dal lavoro per un periodo continuativo o frazionato non superiore ai 10 mesi.
- <u>adozione o affidamento pre adottivo o temporaneo</u>: la madre o il padre adottivo o affidatario possono fruire dei medesimi diritti di congedo parentale che spettano ai genitori naturali. Nel caso in cui il minore, al momento dell'affidamento, abbia una età compresa tra i sei e i dodici anni, il diritto di astenersi dal lavoro può essere esercitato nei primi tre anni dall'ingresso del minore in famiglia,
- il limite di età del bambino e' elevato a 6 anni per la retribuzione e a 12 anni per il diritto al congedo parentale, che deve comunque essere fruito entro i primi 3 anni dall'ingresso del bambino nella famiglia adottiva od affidataria.
- prolungamento possibile fino a tre anni, per genitori con figlio con handicap in situazione di gravità accertata.

9. Ripresa attività lavorativa:

La ripresa dell'attività lavorativa può avvenire in diversi momenti ed è subordinata all'effettuazione di una visita medica da parte del Medico Competente per rivalutare l'idoneità alla mansione dopo lunga assenza.

- Nei primi sette mesi dopo il parto la lavoratrice non può essere esposta a lavori a rischio per il post partum o l'allattamento.
- Periodi di riposo: durante il 1º anno di vita del bambino la lavoratrice ha diritto a due periodi di riposo di un ora ciascuno. Il riposo è uno solo quando l'orario giornaliero di lavoro è
- inferiore a sei ore. I periodi di riposo sono considerati ore lavorative anche agli effetti della retribuzione e comportano il diritto della lavoratrice ad uscire dall'Azienda. In caso di parto plurimo i periodi di riposo sono raddoppiati.
 - Allattamento oltre al 7º mese: in questo caso é necessario richiedere una certificazione del medico, rinnovabile periodicamente ogni 30 giorni, da inviare al Medico Competente per la
- formulazione di un giudizio di idoneità che preveda la non esposizione ad attività lavorative a rischio per l'allattamento e che copra la durata dello stesso (come a titolo esemplificativo e non limitativo gas anestetici, antiblastici, radionuclidi). Alla sospensione la lavoratrice verrà sottoposta a controllo sanitario per modificare il giudizio di idoneità, che di norma si attesta nel primo anno di vita del bambino.

PERCORSI POSSIBILI DELLA LAVORATRICE IN GRAVIDANZA (schema 1)



RIENTRO AL TERMINE DELLA GRAVIDANZA (schema nº 2)



10. Valutazione dei rischi a tutela della maternità:

Il Dirigente Scolastico provvede alla valutazione dei rischi per la lavoratrice in stato di gravidanza tenendo conto delle disposizioni dettate dal D.lgs. 645/96 il quale prescrive misure di tutela della sicurezza e della salute delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento fino a sette mesi dopo il parto, *che hanno informato il Dirigente Scolastico del proprio stato*.

11.1. Dati identificativi:

Nome Scuola	Istituto Comprensivo Statale "Sac. R. Calderisi" Via T. Tasso - snc 81030 – Villa di Briano (CE)
Dirigente Scolastico	Dott.ssa Emelde Melucci
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Arch. Donatello Diana
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza	Prof. Luigi Autiero

11.2. Valutazione per la mansione di Impiegata Amministrativa

Mansione analizzata	Impiegata Amministrativa			
	La presente è una valutazione preventiva ai sensi dell'art.11 del			
gravidanza	D.lgs 151/2001 per la mansione amministrativa.			
9.41.4424	La presente valutazione sarà personalizzata guando una delle			
	impiegate comunicherà il proprio stato di gravidanza al dirigente			
	scolastico.			
Attività svolta	Disbrigo pratiche d'ufficio amministrative, contabilità gestione del			
110011100 510100	personale ecc. Utilizzo di computer per un tempo mediamente			
	inferiore alle 20 ore settimanali.			
Le lavoratrici sono	Le lavoratrici sono sottoposte a sorveglianza sanitaria.			
soggette a visita da parte				
del medico competente				
Informazione	Le segretarie hanno ricevuto una comunicazione con la quale è			
	stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela			
	della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta			
	comunicazione di un'eventuale stato di gravidanza come previsto			
	dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al			
	momento dell'assunzione di nuove impiegate.			
	Non vengono impiegate sostanze chimiche pericolose ad eccezione			
chimici	di toner per stampanti e del materiale utilizzato per la pulizie degli			
	ambienti.			
	Sono presenti le schede di sicurezza relative ai prodotti utilizzati.			
	Non vengono manipolati agenti biologici.			
biologici				
	Non vengono utilizzate apparecchiature che producono vibrazioni			
attrezzature che				
producono vibrazioni				
	Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti			
•	Non vengono utilizzati solventi o metalli			
metalli	Non viono fatta movimontariono magginale di aggisti ad aggisti ad alla			
	Non viene fatta movimentazione manuale di carichi ad opera delle			
di carichi	segretarie.			
Stazione in piedi per più di				
metà dell'orario di lavoro	in posizione seduta davanti al videoterminale.			
<u>-</u>	Le postazioni ai videoterminali sono ben progettate e rispettano il			
obbligate	principio di ergonomia.			
	Nelle normali condizioni di lavoro non si verificano particolare			
stress	affaticamento mentale o stress.			
Lavoro notturno	Non viene effettuato lavoro notturno			
Esito della valutazione	A seguito della presente valutazione dei rischi per la tutela della			
	maternità il sottoscritto dirigente			
mansione	scolastico, ritiene che non siano presenti particolari rischi per la			
	salute e la sicurezza di un'eventuale impiegata in stato di			
	gravidanza. Il Dirigente Scolastico valuterà i casi specifici.			

11.3. Valutazione per la mansione Collaboratrice Scolastica

Mansione della lavoratrice	Collaboratrice Scolastica			
	La presente è una valutazione preventiva ai sensi dell'art.11 del			
gravidanza	D.lgs 151/2001 per la mansione delle collaboratrici scolastiche.			
9	La presente valutazione sarà personalizzata quando una delle			
	dipendenti comunicherà il proprio stato di gravidanza al dirigente			
	scolastico.			
Attività svolta	Pulizia dei locali e dei servizi igienici, pulizia dei corridoi e dei locali			
/ territa svoita	comuni. Attività di sorveglianza.			
Le lavoratrici sono	Le lavoratrici sono sottoposte a sorveglianza sanitaria.			
soggette a visita da parte	Le lavoraci el sorio soccoposce a sorvegnanza samanar			
del medico competente				
Informazione	Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è			
	stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela			
	della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta			
	comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto			
	dal D.lgs. 151/01.			
	Il materiale informativo viene consegnato al momento			
	dell'assunzione di nuove dipendenti.			
Esposizione ad agenti	Vengono utilizzati detersivi, detergenti e igienizzanti per le pulizie			
chimici	dei pavimenti e dei sanitari.			
	Sono presenti le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.			
Esposizione ad agenti	È possibile un rischio di contaminazione a livello batterico o virale			
biologici	durante la pulizia dei servizi igienici.			
	Vengono forniti idonei dispositivi di protezione e viene fatta			
	adeguata formazione per evitare tale tipologia di rischio.			
Utilizzazione di	Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di			
attrezzature che	vibrazione pericolosi.			
producono vibrazioni				
	Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti			
-	Non vengono utilizzati solventi o metalli			
metalli				
	Viene sporadicamente realizzato sollevamento e spostamento di			
di carichi	tipologie di carichi raramente ai 3 Kg, in caso contrario le			
	operazioni vengono fatte almeno in due persone.			
	La frequenza di questi eventi è piuttosto bassa e mai continuativa.			
	Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono			
videoterminali	la mansione lavorativa analizzata.			
Stazione in piedi per più di	Le collaboratrici scolastiche stazionano in posizione eretta per			
metà dell'orario di lavoro	parte dell'attività lavorativa			
Assunzione di posture	Le collaboratrici scolastiche assumono posizioni obbligate di			
obbligate	flessione e torsione della schiena in modo continuativo.			
	Nelle normali condizioni di lavoro non si verificano particolare			
stress	affaticamento mentale o stress.			
	and a control of the			

Lavoro notturno	Non viene effettuato lavoro notturno
Conclusioni	A seguito della presente valutazione dei rischi per la tutela della maternità il sottoscritto dirigente scolastico, ritiene che possano essere presenti rischi per la salute e la sicurezza di un'eventuale lavoratrice in stato di gravidanza. Il dirigente scolastico adotterà le misure necessarie per ridurre l'esposizione modificando temporaneamente le condizioni e l'orario di lavoro. Ove tali modifiche non siano possibili, il dirigente scolastico informerà per iscritto il Ministero del Lavoro che potrà disporre l'interdizione dal lavoro. Il dirigente scolastico valuterà i casi specifici.

11.4. Valutazione per la mansione Insegnante Scuola Primaria e Secondaria

La presente è una valutazione preventiva ai sensi dell'art.11 del D.lgs 151/2001 per la mansione delle insegnanti. La presente valutazione sarà personalizzata quando una delle dipendenti comunicherà il proprio stato di gravidanza al dirigente scolastico Attività svolta	Mansione della lavoratrice	Insegnante Scuola Primaria e Secondaria		
La presente valutazione sarà personalizzata quando una delle dipendenti comunicherà il proprio stato di gravidanza al dirigente scolastico Attività svolta Attività a stretto contatto fisico con gli alunni Attività didattica rivolta a bambini e ragazzi da 6 a 14 anni. Le lavoratrici sono soggette a visita da parte del medico competente Informazione Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di unove dipendenti. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione ad biologici Utilizzazione di radiazioni ionizzanti solventi o Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti, solventi o Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti, solventi o Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi al Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi al mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture Le insegnanti, in genere, non sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		•		
Attività svolta Attività svolta Attività a stretto contatto fisico con gli alunni Attività a stretto contatto fisico con gli alunni Attività didattica rivolta a bambini e ragazzi da 6 a 14 anni. Le lavoratrici sono soggette a visita da parte del medico competente Informazione Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione di Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di attrezzature che producono vibrazioni Presenza di radiazioni Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti onon vicinazioni manuale deli carichi unità Non viene effettuata movimentazione manuale deli carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Stazione in piedi per più di manisione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di lavoro Assunzione di posture che insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di	gravidanza			
Attività svolta Attività a stretto contatto fisico con gli alunni Attività didattica rivolta a bambini e ragazzi da 6 a 14 anni. Le lavoratrici sono soggette a visita da parte del medico competente Informazione Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione attrezzature che vibrazione pericolosi. Presenza di radiazioni Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti ono vibrazioni Presenza di radiazioni Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti ono metalli Movimentazione manuale deli carichi delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la manisone lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro. Assunzione di posture le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		•		
Attività svolta Attività didattica rivolta a bambini e ragazzi da 6 a 14 anni. Le lavoratrici sono soggette a visita da parte del medico competente Informazione Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti biologici Utilizzazione ad i Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di attrezzature producono vibrazioni Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti ono vibrazione dell'orario di lavoro Movimentazione manuale di carichi Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		, ,		
Attività didattica rivolta a bambini e ragazzi da 6 a 14 anni. Le lavoratrici sono soggette a visita da parte del medico competente Informazione Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti biologici Utilizzazione ad i Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione producono vibrazioni Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti ono videnti dell'orario di lavoro Movimentazione manuale di carichi Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		scolastico		
Le lavoratrici sono soggette a visita da parte del medico competente Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione attrezzature che producono vibrazioni Presenza di radiazioni vionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale di carichi unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture dell'orario di lavoro parte dell'orario di lavoro na possono alternare anche periodi di	Attività svolta	=		
Informazione Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione di Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione pericolosi. Presenza di radiazioni che vibrazione pericolosi. Presenza di radiazioni Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti non metalli Movimentazione manuale di carichi delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Stazione in piedi per più di la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture dell'orario di lavoro parte dell'orario di lavoro na possono alternare anche periodi di				
Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici Utilizzazione attrezzature che producono vibrazioni Presenza di radiazioni vibrazione producono vibrazioni Presenza di radiazioni on Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti non vengono utilizzati solventi o metalli Movimentazione manuale Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali delle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione obbligate Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione on la quale è stato consegnato oli quale ei stato della naternità e con la quale e stato di gravidanza come previsto dell'orario di lavoro.		Le lavoratrici non sono sottoposte a sorveglianza sanitaria.		
Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti.				
stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione di radiazioni vibrazione producono vibrazioni Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate stato con segnato di nuneventuale stato di gravidanza come previsto del nuneventali meneralmente. Il materiale informativo viene consegnato di meventile innoventilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Non viensenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione pericolosi. Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non viengenti di radiazioni ionizanti Non viengenti di radiazioni ionizzanti Non viengenti di radiazioni				
della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione ad biono di radiazioni ionizzanti e che producono vibrazioni Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale di carichi unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate della maternità e con la quale si richiedeva di uneventuale stato di uneventuale stato di gravidanza come previsto di nuove dipendenti. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di prosture dell'orario di lavoro. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di unitizanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le insegnanti inon manipolano agenti biologici. Vibrazione pericolosi. Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non vengono utilizzati solventi o metalli Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di posture dell'orario di lavoro.	Informazione			
comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione adi radiazioni on sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di attrezzature che producono vibrazioni Presenza di radiazioni on vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non vengono utilizzati solventi o metalli Movimentazione manuale Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture dell'orario di lavoro na possono alternare anche periodi di				
dal D.lgs. 151/01. Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione ad radiazioni che vibrazione pericolosi. Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture bell'orario di lavoro. Assunzione obbligate di posture dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		·		
Il materiale informativo viene consegnato al momento dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione ad Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione pericolosi. Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale di carichi Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non vengono utilizzati solventi o metalli Movimentazione manuale delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità videoterminali Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
dell'assunzione di nuove dipendenti. Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione di Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione pericolosi. Presenza di radiazioni onizzanti, solventi o Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non vengono utilizzati solventi o metalli Movimentazione di carichi Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Esposizione ad agenti Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Esposizione ad agenti biologici Utilizzazione di attrezzature che producono vibrazioni Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione di carichi Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione obbligate Le insegnanti, generalmente, non utilizzano prodotti chimici. Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori. Le insegnanti inon manipolano agenti biologici. Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione pericolosi. Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti on metalli Non vengono utilizzati solventi o metalli Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di posture dell'orario di lavoro. Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di				
Le sostanze chimiche possono essere impiegate nei laboratori.	Esposizione ad agenti	'		
Esposizione ad agenti Le insegnanti non manipolano agenti biologici. Utilizzazione di Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione pericolosi. Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale di carichi delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Utilizzazione di Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di attrezzature che producono vibrazioni Presenza di radiazioni von vengono utilizzati solventi o metalli Movimentazione manuale delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture cell'orario di lavoro. Assunzione di posture dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di				
Utilizzazione di Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione producono vibrazioni Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale dei carichi delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità vibrazione ja manuale deli carichi delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di vibrazione pericolosi. Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		Le insegnanti non manipolano agenti biologici.		
producono vibrazioni Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione di carichi Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate vibrazione pericolosi. Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Assunzione di posture la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		Non cono precenti apparecchiature che possano provocare livelli di		
Presenza di radiazioni Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non vengono utilizzati solventi o metalli Movimentazione manuale delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Videoterminali Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate De insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di				
Presenza di radiazioni ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		VIBIUZIONE PENCOIOSI.		
ionizzanti, solventi o metalli Movimentazione manuale delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di	•	Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti		
Movimentazione manuale Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di				
Movimentazione di carichi Uso di unità Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Videoterminali Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro parte dell'orario di lavoro. Assunzione di posture obbligate Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di	1	Tron verigene demezati serventi e metam		
delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Assunzione di posture obbligate delle insegnanti impiegate presso le scuole primarie e secondarie. Le insegnanti uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		Non viene effettuata movimentazione manuale dei carichi ad opera		
Uso di unità Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono la mansione lavorativa analizzata. Stazione in piedi per più di Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Assunzione di posture obbligate Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		•		
Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior parte dell'orario di lavoro. Assunzione di posture obbligate Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di	Uso di unità	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
metà dell'orario di lavoro parte dell'orario di lavoro. Assunzione di posture Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		,		
metà dell'orario di lavoro parte dell'orario di lavoro. Assunzione di posture Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di	Stazione in piedi per più di	Le insegnanti, in genere, non stazionano in piedi per la maggior		
obbligate parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Assunzione di posture	Le insegnanti delle scuole in genere, sono sedute per la maggior		
stazionamento in piedi.	obbligate	parte dell'orario di lavoro ma possono alternare anche periodi di		
		stazionamento in piedi.		

Affaticamento mentale o stress	Nelle normali condizioni di lavoro non si verificano particolare affaticamento mentale o stress.				
Lavoro notturno	Non viene effettuato lavoro notturno.				
Conclusioni	A seguito della presente valutazione dei rischi per la tutela della maternità il sottoscritto dirigente Scolastico, ritiene che siano presenti rischi per la salute e la sicurezza di un'eventuale lavoratrice in stato di gravidanza. Il dirigente scolastico adotterà le misure necessarie per ridurre l'esposizione modificando temporaneamente le condizioni e l'orario di lavoro. Ove tali modifiche non siano possibili, il dirigente scolastico informerà per iscritto il Ministero del Lavoro che potrà disporre l'interdizione dal lavoro. Il dirigente scolastico valuterà i casi specifici.				

11.5. Valutazione per la mansione di Educatrice Materna

Mansione della lavoratrice	Educatrice Materna
	La presente è una valutazione preventiva ai sensi dell'art.11 del
gravidanza	D.lgs 151/2001 per la mansione delle educatrici materna.
	La presente valutazione sarà personalizzata quando una delle
	dipendenti comunicherà il proprio stato di gravidanza al dirigente
	scolastico
Attività svolta	Utilizzo del fasciatoio, del lavello, fornitura pasti, gioco e risposta a
	esigenze quotidiane di carattere affettivo, ecc
	Attività a stretto contatto fisico e accudimento personale del
	bambino dai 2 a 6 anni.
	Attività educative e ricreative. Accudire, sorvegliare, movimentare i
	bambini.
	Le lavoratrici non sono sottoposte a sorveglianza sanitaria.
soggette a visita da parte	
del medico competente	
Informazione	Le dipendenti hanno ricevuto una comunicazione con la quale è
	stato consegnato loro il materiale informativo in merito alla tutela
	della maternità e con la quale si richiedeva di dare pronta
	comunicazione di un eventuale stato di gravidanza come previsto
	dal D.lgs. 151/01.
	Il materiale informativo viene consegnato al momento
	dell'assunzione di nuove dipendenti.
Esposizione ad agenti	Vengono utilizzati disinfettanti per la pulizia dei bambini.
chimici	
Esposizione ad agenti	È possibile un rischio di contaminazione a livello batterico o virale
biologici	durante la pulizia dei bambini o interventi in caso di infortuni.
	Malattie infettive.
	Vengono forniti idonei dispositivi di protezione e viene fatta
	adeguata formazione per evitare tale tipologia di rischio.
Utilizzazione di	Non sono presenti apparecchiature che possano provocare livelli di
attrezzature che	vibrazione pericolosi.
producono vibrazioni	
	Non vi sono sorgenti di radiazioni ionizzanti.
ionizzanti, solventi o	Non vengono utilizzati solventi o metalli.
metalli	
Movimentazione manuale	Sollevare, deporre, tirare, portare, spostare carichi superiori a 3 kg
di carichi	può comportare l'insorgere di mal di schiena.
	Le educatrici sono esposte a movimentazione manuale dei bambini
	(peso variabile da 6 a 16 KG).
Uso di unità	Non viene fatto uso di videoterminali dalle dipendenti che svolgono
videoterminali	la mansione lavorativa analizzata.
	ia manorono iatoradita ananzzada

Stazione in piedi per più di metà dell'orario di lavoro	La stazione eretta prolungata può determinare problemi di circolazione agli arti inferiori, o mal di schiena. Le educatrici, in genere, stazionano in posizione eretta per la maggior parte dell'attività lavorativa
Assunzione di posture obbligate	Le educatrici non sono soggette a questo rischio.
Affaticamento mentale o stress	L'affaticamento mentale o stress possono indurre insoddisfazione, stato d'ansia, paura, disturbi del sonno e problemi gastrointestinali. La necessità di una continua attenzione e presenza richiede un notevole impegno per l'educatrice che può essere causa di stress.
Lavoro notturno	Non viene effettuato lavoro notturno.
Conclusioni	A seguito della presente valutazione dei rischi per la tutela della maternità il sottoscritto dirigente scolastico, ritiene che siano presenti rischi per la salute e la sicurezza di un'eventuale lavoratrice in stato di gravidanza. Il dirigente scolastico adotterà le misure necessarie per ridurre l'esposizione modificando temporaneamente le condizioni e l'orario di lavoro. Ove tali modifiche non siano possibili, il dirigente scolastico informerà per iscritto il Ministero del Lavoro che potrà disporre l'interdizione dal lavoro. Il dirigente scolastico valuterà i casi specifici.

Dirigente Scolastico:
Prof.ssa Emelde Melucci
Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione:
Arch. Donatello Diana
Nota Si ricorda che la lavoratrice deve dare pronta comunicazione al dirigente scolastico del proprio stato di gravidanza, al fine di procedere con la personalizzazione della sopra esposta valutazione del rischio a tutela della gravidanza.

Firme Responsabili:

4. MODULISTICA

• Istanza di maternità anticipata o posticipata per lavoro a rischio (modulo 1):

da inviare da parte della lavoratrice alla direzione provinciale del Lavoro <u>oppure</u> presso l'Azienda USL competente del territorio.

• Modulo di risposta da parte della ditta di possibilità o impossibilità di cambio mansione della lavoratrice in gravidanza o allattamento (modulo 2)

Conseguente a richiesta da parte del Servizio

• Comunicazione da parte del datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 151/2001 (modulo 3)

Da utilizzarsi da parte del datore di lavoro, al fine di ottenere il provvedimento autorizzativo di astensione anticipata/posticipata.

MOD. N. 1

DIREZIONE PROVINCIALE DEL LAVORO DI

La sottoscritta	nata a	il	
residente in	C.A.P	via	
Tel U.S.L			
Addetta a	_nel reparto		****
presso la Ditta	esercente		···
con sede in	via	Tel	
ai sensi e per gli effetti dell'art. 17 del D di essere autorizzata ad assentarsi dal la obbligatoria dal lavoro pre-parto, per un	avoro, prima della d	data del periodo di	
Art. 17 comma 2 lett. A): gravi complicanze d presume possano essere aggravate dallo stato rilasciata in data/ per il periodo dal/	o di gravidanza di cui	all'allegata certificazi	
Art. 17 comma 2 lett. B): condizioni di lavoro bambino Dal/ al/		zievoli alla salute dell	a donna e de
Specificare dettagliatamente i lavori faticosi e	d insalubri a cui è adil	bita la lavoratrice:	
La sottoscritta dichiara di essere al			
presumibile del parto il	·		
	Firma dell'inte	eressata	
Allega la seguente documentazione:			
n certificato medico.			

MOD. N. 2

Spett.le

AZIENDA USLSERVIZIO PREVENZIONE E SICUREZZA
DEGLI AMBIENTI DI LAVORO

Via

E p.c. alla Sig.ra

OGGETTO: Allontanamento da mansione a rischio ai sensi del D.Lgs. 151/2001 sulla tutela delle lavoratrici madri.

Data				Timbro o E		
				immediatamente		-
	lavoratrice	verrà	adibita	immediatamente	e alla	coquerto
post-parto	fino a	7 m	iesi dopo	l termine del periodo il parto per	i segue	nti motivi:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*			r tutto il periodo del		
motivi:				tutto il periodo della		-
	codesta Ditta co			a Sig.ra		
Con riferiment	o alla richiecta c	li cnoctam	ento relativa al	a Sig ra		

MOD. N.3			
AZIENDA			
·			
		Alla Direzione Provinciale	e del Lavoro
	e p.c.	Azienda USL	
	C p.c.	SPSAL Via	····
Data	-		
Oggetto: Decreto 26 r	marzo 2001 n. 151	art. 12 comma 2	
nata il con scadenza il in stato di gravidan	resident dipendente di ques si trova iza con data presunt	a lavoratrice, Sig.ra e in ita azienda con contratto : ta del parto arto	ViaTel o a tempo indeterminato/a termine;
	e la mansione d	di	_ comportante i seguenti risch
e non può essere adib	pita a mansioni dive	rse da quelle svolte o che	non abbiano caratteristiche vietate
Si richiede pe obbligatoria/sino a 7 r	data di allonta		erdizione dal lavoro a partire da e, sino al periodo di astensione
Si allega il cert	ificato ginecologico	presentato dalla lavoratrice	e

Timbro e firma dell'Azienda