

# Liceo Classico Statale "PAOLO SARPI"

Piazza Rosate, 4

24129

Bergamo (BG)

# D DOCUMENTO di VALUTAZIONE RISCHI

SPECIFICO

REDATTO AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ARTICOLO 17, COMMA 1, LETTERA A) ED ELABORATO SECONDO IL DISPOSTO DEGLI ARTT. 28 SS DEL D.LGS 81 DEL 09/04/2008.

RIFERITO ALLA SEGUENTE UNITA' LOCALE:

# LICEO CLASSICO STATALE "PAOLO SARPI" - SUCCURSALE

Via Arena (Seminario Vescovile) - 24129 Bergamo (BG)

Data di elaborazione del documento

20/03/2024

**MODELLO REV. 1-2024-DVRSPEC** 



Redatto a cura e negli uffici di : STUDIO AG.I.COM. S.R.L. UNIPERSONALE

Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI)

Tel. 02 90601324 Fax 02 700527180

R.E.A. - C.F. - P.IVA 05078440962

E-mail info@agicomstudio.it www.agicom/tudio.it

CORBELLINI

Studio AGI.COM. S.r.l.

# Il presente documento è parte integrante del Documento di Valutazione dei Rischi dell'Istituto:

Liceo Classico Statale "PAOLO SARPI"	Piazza Rosate, 4 - 24129 Bergamo (BG)

# ed è riferibile in modo specifico all'unità locale:

LICEO CLASSICO STATALE "PAOLO SARPI" - SUCCURSALE	Via Arena (Seminario Vescovile) - 24129 Bergamo (BG)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Ai sensi dell'Art. 18 c. 3 del D.Lgs 81/2008, gli aspetti manutentivi di natura strutturale, impiantistica e gli aspetti legati agli arredi sono di competenza di:

PROVINCIA DI BERGAMO

# L'edificio in questione presenta le seguenti caratteristiche:

L'immobile oggetto della presente analisi si trova in un ambiente urbano, in un'area collinare. L'ingresso/uscita principale è affacciata su una via (Via Arena) poco trafficata. Esso è realizzato in muratura ed é costituito da un edificio di forma regolare, sviluppato su 3 piani fuoriterra (piano terra, primo e secondo). Il plesso scolastico è collocato al piano secondo di tale immobile. L'edificio è stato realizzato in data precedente al 18 dicembre 1975. Dalle informazioni raccolte si evidenzia che l'edificio è stato oggetto di importanti ristrutturazioni, pertanto ai sensi del punto 1.1 del D.M. 26/8/92 parte dell'edificio si considera realizzato in data successiva all'entrata in vigore del D.M. 26/8/1992. All'interno dell'edificio è presente un cortile destinato alle attività ricreative. Gli accessi a tale area sono garantiti da un portone pedonale su via Arena.

# Collocazione dell'edificio:





# Le figure di Istituto con compiti in materia di sicurezza sul lavoro sono:

DATORE DI LAVORO - DIRIGENTE SCOLASTICO	CLAUDIO GHILARDI
R.S.P.P.	LUCA CORBELLINI
MEDICO COMPETENTE	ALESSANDRO PONTI
RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA	PIERLUIGI AMADIO

# Ai fini della valutazione l'R.S.P.P. si è avvalso della collaborazione dei seguenti addetti da lui incaricati:

·	
MEMBRO ESTERNO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	ELENA CORELLI
MEMBRO ESTERNO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	PAOLO GATTI
MEMBRO ESTERNO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	SIMONE GIOITTA
MEMBRO ESTERNO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	STEFANO RUGGIERO
MEMBRO ESTERNO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	0
MEMBRO ESTERNO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	0

Il Dirigente Scolastico, viste le modifiche introdotte all'art. 18 D.Lgs 81/2008 dal D.L. 146/2021, nomina formalmente i Preposti individuandoli tra i docenti che svolgono esperienze tecniche con gli allievi dentro e fuori i laboratori e le palestre.

All'interno dell'unità locale sono individuate, a fini organizzativi, le seguenti figure :

# VEDERE I NOMINATIVI NELL'ORGANIGRAMMA ALLEGATO ALLA

# **TABELLA A**

**RIENTRANO IN QUESTE FIGURE:** 

I **COLLABORATORI DEL DIRIGENTE SCOLASTICO** CHE LO COADIUVANO QUOTIDIANAMENTE E LO SOSTITUISCONO IN CASO DI SUA ASSENZA.

I **COORDINATORI (FIDUCIARI) DI PLESSO** CHE SVOLGONO MANSIONI DI COORDINAMENTO DEI PLESSI DISTACCATI O DI ALTRI REPARTI.

I **REFERENTI PER LA SICUREZZA / ADDETTI AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE** CHE SI OCCUPANO DELLE PROBLEMATICHE TECNICHE CONNESSE ALLA SICUREZZA SUL LAVORO IN AUSILIO AL RESPONSABILE (R.S.P.P.).

GLI **ADDETTI AI CONTROLLI PERIODICI** DI PERTINENZA DELL'ISTITUTO OSSIA QUELLI MERAMENTE VISIVI CHE ESULANO DA QUELLI IMPIANTISTICI OFFERTI DALL'ENTE LOCALE MA INERENTI AGLI AI PRESIDI ANTINCENDIO, AGLI ELEMENTI SOSPESI, AL DEFIBRILLATORE, ALLE LUCI DI EMERGENZA ED INTERRUTTORI DIFFERENZIALI.

GLI **ADDETTI ALLA VIGILANZA SUL DIVIETO DI FUMO** CHE OPERA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO ED IN TUTTE LE SUE PERTINENZE PER LE QUALI E' PREVISTA L'ELEVAZIONE DI UNA SANZIONE AMMINISTRATIVA.

Ai fini di gestione dell'emergenza sono individuati i seguenti Coordinatori:

# **VEDERE I NOMINATIVI NELL'ORGANIGRAMMA ALLEGATO ALLA**

# **TABELLA B**

I COORDINATORI DELL'EMERGENZA SONO INCARICATI DI EMANARE L'ALLARME
DETERMINANDO QUALE PROCEDURA ATTIVARE (EVACUAZIONE, CONFINAMENTO,
TERREMOTO ETC.) E SI OCCUPANO DEL COORDINAMENTO DEL PUNTO DI RACCOLTA E
DELL'INTERFACCIAMENTO CON I SOCCORRITORI

Oltre ai membri della squadra di evacuazione:

# VEDERE I NOMINATIVI NELL'ORGANIGRAMMA ALLEGATO ALLA

# **TABELLA C**

LA **SQUADRA DI EVACUAZIONE** E' COMPOSTA DA SOGGETTI INCARICATI, AL SUONO DELL'ALLARME, DI APRIRE I CANCELLI E DISATTIVARE LE UTENZE

Tutti i soggetti elencati sono stati designati a tali ruoli mediante lettera di nomina consegnata dal Dirigente Scolastico, il quale, ai fini della nomina stessa, ha provveduto a verificare che siano in possesso di formazione in corso di validità. I soggetti non ancora formati sono inviati al più presto a frequentare i corsi specifici necessari. Copia del presente elenco dei soggetti individuati per questi ruoli deve essere affisso nella bacheca della sicurezza del plesso, L'ordine in cui i nominativi sono elencati deve

intendersi indicativo del criterio di sostituzione individuato, quindi in caso di assenza del primo soggetto, dovrò intendersi sostituito dal secondo e così via

Addetti antincendio:

I MEMBRI DELLA SQUADRA ANTINCENDIO SONO INDICATI NELL'ORGANIGRAMMA ALLEGATO ALLA

# TABELLA D

Uno dei principali obblighi per il datore di lavoro, tra quelli previsti ai sensi del D.Lgs 81/2008 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, è rappresentato dalla nomina degli addetti antincendio. Il numero di dipendenti che andranno a formare la squadra antincendio è determinato in funzione delle dimensioni e della complessità del plesso scolastico. I lavoratori incaricati di gestire le emergenze antincendio non possono rifiutare la designazione, se non per motivi gravi e giustificati. Nello svolgimento dell'ordinaria attività lavorativa, gli addetti incaricati della squadra antincendio hanno il compito di verificare l'integrità delle attrezzature antincendio che si trovano sul posto di lavoro, inoltre devono controllare che le vie di fuga e le uscite di emergenza siano sgombre annotando tutto sul registro di sorveglianza in esercizio.. Pertanto, a differenza di quanto si possa credere, le funzioni degli addetti antincendio non si esauriscono agli interventi in caso di emergenza. È con un'attività di controllo giornaliera, infatti, che si può garantire con maggiore efficacia la prevenzione dagli incendi e la protezione dell'azienda e dei dipendenti. I lavoratori designati come addetti alla prevenzione degli incendi hanno il compito di verificare che le vie di fuga siano percorribili agevolmente, in più devono garantire le misure di segnalazione del rischio incendio, a tutela dei presenti durante un'eventuale emergenza. Nel momento dell'emergenza il compito degli addetti antincendio sarà principalmente quello di impedire che un piccolo focolaio possa trasformarsi in un incendio importante.

Addetti al primo soccorso:

I MEMBRI DELLA SQUADRA DI PRIMO SOCCORSO SONO INDICATI NELL'ORGANIGRAMMA ALLEGATO ALLA

# **TABELLA E**

Il Testo Unico per la Sicurezza sul Lavoro (D. Lgs. 81/08) ha previsto una serie di figure che devono essere presenti in azienda per garantire alti livelli di sicurezza dei lavoratori, anche dal punto di vista della salute degli stessi. Una di queste figure è l'addetto di primo soccorso, la cui nomina spetta al datore di lavoro il quale è tenuto a individuare tra i lavoratori coloro che interverranno in caso di necessità in attesa del personale qualificato. Nonostante non abbiano alcuna qualifica medica, è fondamentale che il personale scelto debba possedere determinate caratteristiche fisiche e psicologiche per svolgere questo ruolo.

È, invece, il Decreto Ministeriale 388/03 a disciplinare il servizio di primo soccorso aziendale, fornendo diverse informazioni importanti come la classificazione delle aziende, le attrezzature da mettere a disposizione e il tipo di formazione che un addetto di primo soccorso deve possedere. La legge non specifica precisamente il numero di addetti di primo soccorso da nominare: si limita, infatti, a dire che esso sarà in funzione della tipologia e delle dimensioni aziendali, del numero di lavoratori presenti e dei fattori di rischio. Questo purché sia presente almeno un addetto di primo soccorso in ogni turno di lavoro e in ogni reparto (o unità produttiva). Tutti i soggetti elencati sono stati designati a tali ruoli mediante lettera di nomina consegnata dal Dirigente Scolastico, il quale, ai fini della nomina stessa, ha provveduto a verificare che siano in possesso di formazione in corso di validità. I soggetti non ancora formati sono inviati al più presto a frequentare i corsi specifici necessari. Copia del presente elenco dei soggetti individuati per questi ruoli deve essere affisso nella bacheca della sicurezza del plesso, L'ordine in cui i nominativi sono elencati deve

intendersi indicativo del criterio di sostituzione individuato, quindi in caso di assenza del primo soggetto, dovrò intendersi sostituito dal secondo e così via.

Elaborazione del documento Studio AG.I.COM. S.r.l.

# CLASSIFICAZIONE DELL'EDIFICIO AI FINI DELLE NORMATIVE VIGENTI ED ORARIO DI APERTURA

L'edificio, durante l'attività didattica, è frequentato da:

,	•
DIRIGENTE SCOLASTICO	0
DIRETTORE S.G.A.	0
ASSISTENTI AMMINISTRATIVI	0
ASSISTENTI TECNICI	0
COLLABORATORI SCOLASTICI	2
DOCENTI	6
EDUCATORI (NO DIPENDENTI)	0
ALLIEVI	124
ALTRI SOGGETTI	0

|--|

Ai fini di quanto previsto al punto 1.2 del Decreto Ministeriale del 26 Agosto 1992, stante il numero frequentatori l'edificio è classificato di:

TIPO	1
------	---

Visti i criteri di classificazione antincendio degli edifici scolastici ed il numero di soggetti presenti contemporaneamente, l'edificio è classificabile a:

RISCHIO	MEDIO-BASSO
---------	-------------

Visto quanto previsto dal D.M. 388/2003, l'attività svolta rientra in quelle classificate come:

GRUPPO	В
--------	---

Vista l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 3274/2003, recepita dalla regione con Decreto della Giunta Regionale, l'edificio risulta costruito in un'area rientrante nella:

ZONA	2
SISMICA	3

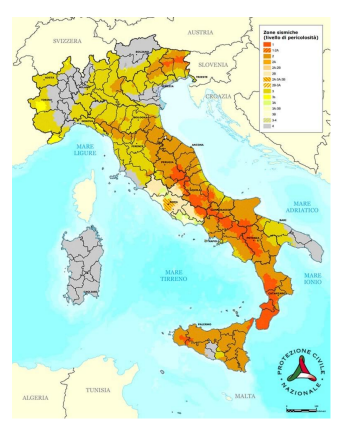
da cui deriva un livello di rischio sismico:



L'edificio risulta aperto per le attività scolastiche in questo intervallo di tempo:

DALLE <b>07:30</b>		ALLE	14:00
--------------------	--	------	-------

anche se lo stesso ospita attività attività di natura extra scolastica non gestita dal personale della scuola.



Il distaccamento dei Vigili del Fuoco competente per territorio è il seguente:

Comando Provinciale Bergamo

Via Mauro Codussi, 9 - 24124 Bergamo (BG)

Distanza dalla scuola (Km)

4,6

Tempo di intervento (min)

12

Il tempo stimato di intervento è adeguato, non si rileva la necessità di adottare misure di sicurezza antincendio straordinarie.

# CALCOLO DELLA POSSIBILITA' DI DEFLUSSO

į	EDIFICIO 1 S C A L E						MODULI	MODULI AL PIANO	MAX AFFOLL.	CLASSI AL PIANO	ALTRI LOCALI	AFFOLL. STIMATO	SCARTO	
+ 4														
+ 3	Р							0	6	360	5	20	150	210
+ 2	Р													
+ 1	Р													
T/R	Р													
- 1														
-2														
LARG.	120													
	ATRIO													

		EDIFI	CIO 2		MODULI	MODULI AL PIANO	MAX AFFOLL.	CLASSI AL PIANO	ALTRI LOCALI	AFFOLL. STIMATO	SCARTO
		SC	ALE		MC SC,	MC	MAX AFFO	CL/ PIA	AL <sup>-</sup> LO	AFI STI	SC,
+ 4											
+ 3											
+ 2											
+ 1											
T/R											
- 1											
-2											
LARG.											
						I = INTE			EI SEMPL	ICF)	

F = PROVA DI FUMO INTERNA (FILTRO)

**PF** = PROVA DI FUMO (BALLATOIO APERTO)

**E** = ESTERNA

# **DISPONIBILITA' SERVIZI IGIENICI**

**EDIFICIO 1** 

**EDIFICIO 2** 

PIANO	CLASSI AL PIANO	VASI	WC HP	SCARTO
+ 4				
+ 3				
+ 4 + 3 + 2 + 1				
+ 1				
T/R				
- 1				
-2				

Nelle scuole primarie e secondarie è prevista la presenza di almeno 1 vaso per ogni classe ospitata.

Il numero di water presenti appare pertanto inadeguato rispetto alle richieste minime di legge. Di tale circostanza è informato l'Ente Locale che dovrà adeguare i luoghi alle esigenze.

#### **DESCRIZIONE DEI LOCALI E CALCOLO DELLE CAPIENZE**

#### **AULE DIDATTICHE**

L'edificio scolastico è composto principalmente di locali aventi come destinazione d'uso quella di "aula didattica". La modifica ai parametri di formazione delle classi, introdotta dalle ultime riforme, che ha comportato l'aumento del numero medio di studenti ospitati, ha dato origine ad infinite discussioni circa le metodiche da adottare al fine del calcolo della loro capienza massima. Per eseguire tale computo è necessario riferirsi a 3 parametri, determinanti per:

- **1 La CAPIENZA DI PROGETTO** Tab. da 5 a 12 del D.M. 18/12/1975 che prevedono che, per ciascun alllievo, siano disponibili 1,8 mq (I ciclo) e 1,96 mq (II ciclo) da calcolarsi al lordo degli arredi, ad eccezione di quelli destinati al docente (cattedra).
- 2 La CAPIENZA MAX CONSIGLIATA A LEZIONE contemplata dal punto 5.0 del D.M. 26/08/1992 che prevede un massimo affollamento ipotizzabile pari a 26 persone/aula, derogabili nel caso di sussistenza di misure compensative adeguate.
- **3 La CAPIENZA MAX ASSOLUTA** contemplata dal punto 5.6 del D.M. 26/08/1992 che prevede che le aule debbano essere servite da una porta ogni 50 persone presenti e che tale porta sia larga almeno 120 cm (edifici successivi al nov-1994) e che si apra verso il senso dell'esodo quando il numero massimo di persone presenti in aula sia superiore a 25.

	AREA	VI	E DI USCI	TA	(1) PAR.	PORTA	VERSO	CAPIEN	IZE MASS	IME (*)	
LOCALE	(mq)	MOD.	M.A.P.	DOVE	PROG.	> 120	ESODO	1	2	3	OSSERVAZIONI E LIMITI
PIANO TERZO	57,2	2	NO	CORR.	1,96	SI	SI	28	26	50	
PIANO TERZO	60,3	2	NO	CORR.	1,96	SI	NO	30	26	50	
PIANO TERZO	64,5	2	NO SI	CORR. EST	1,96	SI	SI	32	26	100	
PIANO TERZO - AULA 23	55,7	1	NO	CORR.	1,96	NO	NO	27	26	50	AULA SITUATA ALL'INTERNO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO ADIACENTE
PIANO TERZO - AULA 24	59,2	1	NO	CORR.	1,96	NO	NO	29	26	50	AULA SITUATA ALL'INTERNO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO ADIACENTE
PIANO TERZO - AULA 25	57,2	1	NO	CORR.	1,96	NO	NO	28	26	50	AULA SITUATA ALL'INTERNO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1º GRADO
PIANO TERZO - AULA 26	95,7	1	NO	CORR.	1,96	NO	NO	47	26	50	ADIACENTE AULA SITUATA ALL'INTERNO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO ADIACENTE

(\*) NEL COMPUTO DELLE CAPIENZE, DALL'AREA DELL'AULA DIDATTICA VENGONO SCORPORATI 2mq DEDICATI AGLI ARREDI DEL DOCENTE

### **PALESTRE**

Il punto 5.0 del D.M. 26/08/1992 prevede un massimo affollamento ipotizzabile pari a 0,4 persone/mq derogabile, in via generale, sulla base di una dichiarazione del Dirigente Scolastico entro il limite concesso dal numero e dalla ampiezza delle uscite di sicurezza presenti. Per il calcolo del deflusso consentito dalle uscite presenti, anche in considerazione del fatto che tali locali vengono utilizzati anche per svolgere attività extra scolastiche, si adotta quale capacità di deflusso, il valore peggiorativo 50 anziché 60 come previsto al punto 5.1 del succitato decreto.

In considerazione del fatto che, la palestra, può essere utilizzata anche per finalità diverse da quelle squisitamente di natura scolastica, in assenza di una S.C.I.A. specifica (Attività 65 D.P.R. 151/2011), in quelle occasioni occorre limitare l'accesso al locale ad un massimo di 100 persone

LOCALE	AREA (mq)	VI MOD.	E DI USCITA CONTRAPP.	MASSIMO AFFOLLAM. IPOTIZZAB.	MASSIMO AFFOLLAM. U.D.S.	CAPIENZA MAX FINALE	OSSERVAZIONI E LIMITI
PALESTRA	302,0	2	NO	120	100	100	PALESTRA IN COMUNE CON LA SCUOLA SECONDARIA DI 1º GRADO

# SPAZI PER L'INFORMAZIONE E LE ATTIVITA' PARASCOLASTICHE (AUDITORI, AULE MAGNE, SALE PER RAPPR.)

Il punto 6.4 del D.M. 26/08/1992 prevede che detti locali siano posti fuori terra o, al massimo, al primo interrato entro - 7,5 metri di quota massima.

l	ı		

LOCALE	MAX -7,5 m	POSTI FISSI	VI MOD.	E DI USCITA  CONTRAPP.	MASSIMO AFFOLLAM. U.D.S.	CAPIENZA MAX FINALE	OSSERVAZIONI E LIMITI
LOCALL	-7,5 111	1 1331	IVIOD.	CONTINAL I	0.0.3.	WAATINALL	OSSERVAZIONI E LIMITI

# **SPAZI PER ESERCITAZIONI**

Il punto 6.1 del D.M. 26/08/1992 prevede che detti locali siano posti fuori terra o, al massimo, al primo interrato e che siano separati dagli altri ambienti con strutture REI 60. Ad eccezione delle aule per disegno, di informatica, di lingue, di musica e quelle genericamente in cui non vi è rischio di incendio, devono essere serviti da due porte, di cui una di larghezza non inferiore a 120 cm ed apribile a spinta nella direzione dell'esodo.

				APERTURE A	NTINCENDIO	ALTRE CARATTERISTICHE DEL LOCALE
LOCALE	PIANO	AREA	REI 60	D < 0,8	D > 0,8	OSSERVAZIONI E LIMITI

# **SPAZI ADIBITI A DEPOSITO O MAGAZZINO**

Il punto 6.2 del D.M. 26/08/1992 assimila ogni spazio destinato alla conservazione di materiale per fini didattici ma anche amministrativi. Con ciò intende estendere il concetto di "deposito" anche a locali come biblioteca e archivio.

LOCALE	PIANO	AREA	REI 60 AUTO	ESTINTORE 21A/200mq	INFIAMM. max 20l	EST. AUTO > 30Kg/mq	ALTRE CARATTERISTICHE DEL LOCALE OSSERVAZIONI E LIMITI

# ATTREZZATURE PRESENTI NELL'EDIFICIO

All'interno dell'edificio, eccetto che per i laboratori, risultano essere presenti:

ATTREZZATURA	MARCA	MARCATURA E CERTIFICAZIONI
FOTOCOPIATRICE	TOSHIBA	CE
PC. STAMPANTI E SCANNER	НР	CE
SCALE PORTATILI	6 GRADINI	EN-131

# **SOSTANZE E MISCELE PRESENTI**

Le sostanze e le miscele presenti nel plesso, con indicazione della loro collocazione nonché della frequenza e quantitativi d'uso sono elencati nell'ambito dell'analisi del rischio da agente chimico presente per ciascuna categoria di lavoratori.

# DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA (AUTORIZZAZIONI, CERTIFICAZIONI E VERBALI DI ISPEZIONE)

Oltre alla documentazione obbligatoria redatta dal Datore di Lavoro, sono presenti i seguenti documenti che risultano di competenza del proprietario dell'edificio:

DOCUMENTO	DATA DEL RILASCIO ED ANNOTAZIONI
VERBALE DI CONSEGNA DEI LOCALI AL DIRIGENTE SCOLASTICO	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
CERTIFICATO DI AGIBILITA' O COLLAUDO STATICO DELLA STRUTTURA	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
C.P.I. O S.C.I.A. PER L'ATTIVITA' SCOLASTICA (Att. 67)	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
C.P.I. O S.C.I.A. PER LA CENTRALE TERMICA (Att. 74)	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI DEI PRESIDI ANTINCENDIO	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
COLLAUDO RETE IDRICA ANTINCENDIO	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ELETTRICO	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DENUNCIA ALL'INAIL DELL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
VERBALE DI VERIFICA BIENNALE DELLA MESSA A TERRA	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DENUNCIA ALL'INAIL DELL'IMPIANTO PROTEZIONE SCARICHE ATMOSF.	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DICHIARAZIONE DI STRUTTURA AUTOPROTETTA SCARICHE ATMOSF.	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
VERBALE VERIFICA PERIODICA IMPIANTO PROTEZIONE SCARICHE ATM.	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO TERMICO	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
CERTIFICATO ISPESL OMOLOGAZIONE CENTRALE TERMICA	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DOCUMENTO DI AFFIDAMENTO CONDUZIONE C.T. AL 3° RESPONSABILE	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DICHIARAZIONE CORRETTA INSTALLAZIONE MANIGLIONI A SPINTA	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'ASCENSORE/MONTACARICHI	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
VERBALE DI VERIFICA PERIODICA DELL'ASCENSORE / MONTACARICHI	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
CENSIMENTO AMIANTO SCUOLE ED INDICE DI DEGRADO	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE
VERIFRICA SISMICA DELL'EDIFICIO E INDICE DI VULNERABILITA'	RICHIESTO ALL'ENTE LOCALE

Alla data di redazione del presente documento, non è stato possibile accedere alla piattaforma A.R.E.S. (Anagrafe Regionale Edilizia Scolastica di Regione Lombardia)

#### CATEGORIE OMOGENEE DI LAVORATORI E FATTORI DI RISCHIO RICONDUCIBILI ALLE STESSE

All'interno dell'edificio scolastico opera personale lavoratore adibito alle seguenti mansioni omogenee:

# **COLLABORATORI SCOLASTICI**

ADIBITI PRINCIPALMENTE A COMPITI DI VIGILANZA SUGLI ALLIEVI AL MOMENTO DELL'INGRESSO, DELL'USCITA E DURANTE LE ATTIVITA' DESTRUTTURATE O IN OCCASIONE DI BREVI SOSTITUZIONI DEL DOCENTE; SCOPATURA E LAVAGGIO DEI LOCALI ANCHE MEDIANTE L'AUSILIO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE, PULIZIA DEI VETRI E DEGLI ARREDI ED ASSISTENZA IGIENICA DI ALLIEVI CON DISABILITA' MOTORIE. SVOLGONO INOLTRE ATTIVITA' DI AUSILIO AI DOCENTI.

### **DOCENTI**

IN QUESTA CATEGORIA SONO INCLUSI I DOCENTI ADIBITI PRINCIPALMENTE ALL'INSEGNAMENTO DELLA LORO DISCIPLINA MEDIANTE LEZIONI FRONTALI ALL'INTERNO DI AULE DIDATTICHE SEMPLICI ED ATTREZZATE, DOTATE DI LAVAGNA TRADIZIONALE ED INTERATTIVA E PC. SI OCCUPANO INOLTRE DI GARANTIRE LA VIGILANZA IN OGNI OCCASIONE IN CUI GLI ALLIEVI SIANO LORO AFFIDATI, ORGANIZZANO LA DIDATTICA E VALUTANO GLI ELABORATI DEGLI ALLIEVI. I LAVORATORI DEPUTATI AL SOSTEGNO SVOLGONO ATTIVITA' DI MEDIAZIONE TRAMITE APPUNTI, SCHEMI E SEMPLIFICAZIONI, PREPARANO E CORREGGONO PROVE DIFFERENZIATE ED, IN GENERALE, GESTITSCONO IN RAPPORTO 1:1 ALLIEVI CON DIFFICOLTA' MOTORIE E COGNITIVE. ASSISTONO GLI ALLIEVI NELLE ATTIVITA' QUOTIDIANE E LI CONFORTANO NEI MOMENTI DI DIFFICOLTA' EMOTIVA.

# **DOCENTI DI LABORATORIO**

RIENTRANO IN QUESTA CATEGORIA I DOCENTI CHE, OLTRE A SVOLGERE ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO TEORICO, ACCOMPAGNANO GLI ALLIEVI IN LABORATORI E PALESTRE NEI QUALI SI INDIVIDUANO RISCHI SPECIFICI DI NATURA AMBIENTALE O CONNESSI ALLE ATTREZZATURE E APPARECCHIATURE IN USO

# ASSISTENTI TECNICI

ADIBITI PRINCIPALMENTE ALL'ASSISTENZA TECNICA DEL PERSONALE DOCENTE ALL'INTERNO DI AULE SPECIALI LORO ASSEGNATE, SVOLGONO ATTIVITA' DI PREPARAZIONE DELLE ESPERIENZE PRATICHE E DI PICCOLA MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE E DEGLI IMPIANTI PRESENTI.

# **STUDENTI**

AI SENSI DELL'ART. 2 D.LGS. 81/2008 GLI ALLIEVI DEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE NEI QUALI SI FACCIA USO DI LABORATORI, ATTREZZATURE DA LAVORO IN GENERE, AGENTI CHIMICI, FISICI E BIOLOGICI IVI COMPRESE LE ATTREZZATURE FORNITE DI VIDEOTERMINALE, LIMITATAMENTE AL PERIODO IN CUI SIANO EFFETTIVAMENTE APPLICATI ALLE STRUMENTAZIONI O AI LABORATORI IN QUESTIONE, SONO EQUIPARATI AI LAVORATORI.

# INCARICATI DELLA PICCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLICI (MANSIONE ACCESSORIA)

ADIBITI AD UNA MANUTENZIONE DI BASE CHE NON IMPLICHI LA MANIPOLAZIONE DI IMPIANTI SOGGETTI A CERTIFICAZIONE (ELETTRICO, IDRICO-SANITARIO, ANTINCENDIO E DI RISCALDAMENTO) MEDIANTE USO DI ATTREZZI MANUALI E SEMPLICI ATTREZZI ELETTRICI QUALI TRAPANO E AVVITATORE. LA MANSIONE PUO' COMPORTARE IL CAMBIO DI LAMPADINE O NEON MA SENZA IL SUPERAMENTO DEI 2 METRI DI ALTEZZA, E' FREQUENTE L'INTERVENTO PER LA RIPARAZIONE DI BANCHI, SEDIE, MANIGLIE, PORTE ETC.

All'interno del plesso è possibile rilevare la presenza occasionale di ospiti in qualità di studenti in P.C.T.O., stagisti, tirocinanti e simili. Tale attività, in funzione delle mansioni loro assegnate, viene svolta sempre in affiancamento di personale amministrativo, docente e collaboratore ed il personale in parola, ai fini del presente documento di valutazione dei rischi, deve intendersi esposto agli stessi rischi valutati ed analizzati per gli appartenenti alle mansioni omologhe. A compensazione della scarsa familiarità con l'attività specifica che caratterizza queste figure, si prevede che gli stessi non operino mai da soli ma sempre affiancati dal lavoratore a cui sono affidati che vigila sulle mansioni da questi svolte. Nella fase organizzativa del P.C.T.O., stage o tirocinio, l'istituto stipula con l'ente mandante un protocollo di intesa nel quale vengono definite le modalità di esecuzione della formazione obbligatoria e della visita medica se la mansione lo richiede.

# INDICE DEI RISCHI ANALIZZATI PER CATEGORIA OMOGENEA DI LAVORATORI

Per gli appartenenti alle categorie di lavoratori sopra elencate, sono stati analizzati i seguenti profili di rischio:

	BORAT	ORI SCOLASTICI		
	C1	M.M.C. (PULIZIE E SPOSTAMENTO ARREDI)	C7	LAVORO IN SOLITUDINE
	C2	M.M.C. (MOVIMENTAZIONE ALLIEVI DIV. ABILI)	C8	UTILIZZO ATTREZZI PER PICCOLA MANUTENZIONE
	C3	MOVIMENTI RIPETITIVI	C9	ESPOSIZIONE ALLA POLVERE
	C4	ESP. AGENTI CHIMICI, CANCEROGENI E MUTAGENI	C10	SPALATURA DELLA NEVE
	C5	ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI	C11	RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE
	C6	ESPOSIZIONE AL RUMORE		,
DOCEN	NTI			]
	D1	AFFATICAMENTO VOCALE	D5	ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI
	D2	ESPOSIZIONE AL RUMORE	D6	CONSUMO DI ALCOOL
	D3	M.M.C. (MOVIMENTAZIONE ALLIEVI DIV. ABILI)	D7	ATTIVITA' AULA DI INFORMATICA/MULTIMEDIALE
	D4	ESP. AGENTI CHIMICI, CANCEROGENI E MUTAGENI	D8	RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE
OOCEN	NTI DI S	OSTEGNO		]
	DS1	ESPOSIZIONE A RISCHIO DI URTI E STRATTONAMENTI	DS2	ESPOSIZIONE A RISCHI DI NATURA BIOLOGICA
	DS3	RISCHI DI NATURA TRASVERSALE		
DOCEN	NTI DI L	ABORATORIO		]
	DL1	ESPOSIZIONE AI VIDEOTERMINALI	DL4	USO DI ATTREZZI MANUALI
	DL2	RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE	DL5	USO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE
	DL3	ATTIVITA' GINNICA	DL6	USO APPARECCHIATURE PNEUMATICHE
ASSIST	AT1	ESPOSIZIONE AI VIDEOTERMINALI	AT5	USO APPARECCHIATURE PNEUMATICHE
	AT2	RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE	AT6	USO DELLE SCALE PORTATILI
	AT3	USO DI ATTREZZI MANUALI	AT7	LAVORO IN SOLITUDINE
	AT4	USO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
	NITI			
STUDE	11111			]
TUDE	S1	ESPOSIZIONE AI VIDEOTERMINALI	S3	RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE
	S1 S2	ATTIVITA' GINNICA		RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE
	S1 S2	ATTIVITA' GINNICA	CI	
	S1 S2	ATTIVITA' GINNICA		RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE  USO DI ATTREZZI MANUALI
NCAR	S1 S2 SICATI PI Y1	ATTIVITA' GINNICA  ICCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIC  USO DI ATTREZZI ELETTRICI	CI	
NCAR	S1 S2 SICATI PI Y1	ATTIVITA' GINNICA  ICCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIC  USO DI ATTREZZI ELETTRICI	CI Y3	
NCAR	S1 S2 SICATI PI Y1	ATTIVITA' GINNICA  ICCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIC  USO DI ATTREZZI ELETTRICI  EGORIE  SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO	Y3 Y7	USO DI ATTREZZI MANUALI
NCAR	S1   S2   S1   S1	ATTIVITA' GINNICA  CCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIC  USO DI ATTREZZI ELETTRICI  EGORIE  SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO  CADUTE DALLA SCALA PORTATILE	Y3 Y3 T7 T8	USO DI ATTREZZI MANUALI AGGRESSIONE ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO
NCAR	S1 S2 SICATI PI Y1  LE CAT T1 T2 T3	ATTIVITA' GINNICA  ICCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIC  USO DI ATTREZZI ELETTRICI  EGORIE  SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO  CADUTE DALLA SCALA PORTATILE  USCITE FUORI SEDE	Y3  Y7  T7  T8  T8b	USO DI ATTREZZI MANUALI  AGGRESSIONE ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO ESPOSIZIONE AL RADON
INCAR	S1 S2 SICATI PI Y1  LE CAT T1 T2 T3 T4	ATTIVITA' GINNICA  CCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIC  USO DI ATTREZZI ELETTRICI  EGORIE  SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO  CADUTE DALLA SCALA PORTATILE  USCITE FUORI SEDE  ESPOSIZIONE A MACCHINE A TONER	Y3  Y3  T7  T8  T8b  T9	USO DI ATTREZZI MANUALI  AGGRESSIONE ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO ESPOSIZIONE AL RADON STRESS LAVORO-CORRELATO
	S1 S2 SICATI PI Y1  LE CAT T1 T2 T3 T4 T5	ATTIVITA' GINNICA  CCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIO USO DI ATTREZZI ELETTRICI  EGORIE  SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO CADUTE DALLA SCALA PORTATILE USCITE FUORI SEDE ESPOSIZIONE A MACCHINE A TONER USO ATTREZZATURE ELETTRICHE E FULMINAZIONE	T7 T8 T8b T9 T10	USO DI ATTREZZI MANUALI  AGGRESSIONE ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO ESPOSIZIONE AL RADON STRESS LAVORO-CORRELATO ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI
INCAR	S1 S2 SICATI PI Y1  LE CAT T1 T2 T3 T4	ATTIVITA' GINNICA  CCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIC  USO DI ATTREZZI ELETTRICI  EGORIE  SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO  CADUTE DALLA SCALA PORTATILE  USCITE FUORI SEDE  ESPOSIZIONE A MACCHINE A TONER	Y3  Y3  T7  T8  T8b  T9	USO DI ATTREZZI MANUALI  AGGRESSIONE ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO ESPOSIZIONE AL RADON STRESS LAVORO-CORRELATO
TUTTE	S1 S2 SICATI PI Y1  ELE CAT T1 T2 T3 T4 T5 T6	ATTIVITA' GINNICA  CCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLIO USO DI ATTREZZI ELETTRICI  EGORIE  SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO CADUTE DALLA SCALA PORTATILE USCITE FUORI SEDE ESPOSIZIONE A MACCHINE A TONER USO ATTREZZATURE ELETTRICHE E FULMINAZIONE	T7 T8 T8b T9 T10 T11	AGGRESSIONE ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO ESPOSIZIONE AL RADON STRESS LAVORO-CORRELATO ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI INCENDIO

**C1** 

# **COLLABORATORI SCOLASTICI**

# **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (PULIZIE, SPOSTAMENTO ARREDI)**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

STANTE LA BASSA INCIDENZA DI QUESTE LAVORAZIONI RISPETTO ALL'ORARIO DI LAVORO E LA MODESTIA DEI PESI MOVIMENTATI, IL METODO SCELTO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI. RISPETTO AD ALCUNE MOVIMENTAZIONI SI E' SEGUITO UN APPROCCIO PIU' ANALITICO ADOTTANDO LA FORMULA SUGGERITA DAL METODO NIOSH MA, L'INDICE DI RISCHIO RICAVATO E' STATO COSI' BASSO, DA RITENERE SUPERFLUO RIPORTARE NEL DOCUMENTO LE RISULTANZE.

DESCRIZIO	NE DEL RISC	HIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
DESCRIZIO	IAL DEL MISC		
P G R		<b>4</b>	ATTIVITA' OGGETTO DI OSSERVAZIONE : LE ATTIVITA' PRESE IN ESAME ED OSSERVATE SONO : IL SUPPORTO FORNITO AD ALLIEVI TEMPORANEAMENTE NON DEAMBULANTI, LO SVUOTAMENTO DEI CESTINI, IL TRASPORTO DEI SACCHI DELL'IMMONDIZIA NELL'AREA DI RITIRO, LA MOVIMENTAZIONE
,			DEL SECCHIO DELL'ACQUA (TIPICAMENTE RIEMPITO CON 8KG DI ACQUA) E LO SPOSTAMENTO DI BANCHI E SEDIE
LA CATEGORIA DEI COLLA QUELLA CHE, ALL'INTERN CHIAMATA CON MAGGIO ALLE ALTRE, AL LAVORO I DI PULIZIA DI SPAZI E ARF ARREDI, DI LAVAGGIO DE	O DELL'ISTIT DRE FREQUEN FISICO LEGAT REDI, DI SPOS I PAVIMENTI	UTO, E' NZA RISPETTO TO ALL'ATTIVITA' STAMENTO DEGLI NONCHE' DI	MISURE DI NATURA PREVENTIVA : IL DIRIGENTE SCOLASTICO ED IL D.S.G.A. VERIFICANO LA SUSSISTENZA DI LIMITAZIONI AL MANSIONARIO E TENGONO CONTO DELLE STESSE AL FINE DI DETERMINARE I TURNI E GLI SPAZI ASSEGNATI ALLA COMPETENZA DEL SINGOLO LAVORATORE.
ASSISTENZA PRIMARIA AI NECESSITA'. QUESTO TIPI L'ESPOSIZIONE DELLA STE MOVIMENTAZIONE MAN DALL'OSSERVAZIONE FAT DEGLI APPARTENENTI A COME QUASI DEL TUTTO DEL FATTORE PESO SULL. NEL CASO DELL'ATTIVITA CHE VIENE TRATTATA A F. SIGNIFICATIVA LA NECES: MEDIA DEI COLLABORATI CRESCENTE, NONCHE' IL LORO DISPOSIZIONE PER MOMENTO IN CUI L'EDIF	D DI ATTIVIT.  SSA AI RISCI  IUALE DEI CO  IUALE DEI CO  QUESTA CATI  TRASCURAB  A MOVIMEN'  DI ASSISTEN  PARTE. RISUL  SITA' DI VALL  ORI, IN QUES  RIDOTTO SPI  ESEGUIRE LE  ICIO SI "SVUO	A' COMPORTA HI NASCENTI DA ARICHI. PORTAMENTI EGORIA, APPARE ILE L'INCIDENZA TAZIONE, SE NON IZA AGLI ALLIEVI TA INVECE JTARE L'ETA' .TI ANNI AZIO DI TEMPO A E PULIZIE DAL DTA" DAGLI	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: CIASCUNA DELLE ATTIVITA' OSSERVATE PUO' ESSERE SVOLTA, IN CONDIZIONI NORMALI, ANCHE SENZA AIUTO DI TERZI, TUTTAVIA SI SUGGERISCE, IN CASO DI NECESSITA', DI ATTENDERE UN COLLEGA PER SVOLGERE I COMPITI PIU' PESANTI INSIEME A QUESTI. OGNI ATTIVITA' E' STATA OGGETTO DI ANALISI DA PARTE DELL'R.S.P.P. MEDIANTE METODO NIOSH (PER QUANTO APPLICABILE) CHE HA RESTITUITO UN INDICE DI RISCHIO SEMPRE AL DI SOTTO DI 0,85 (NON ALLEGATE IN QUANTO RITENUTE NON SIGNIFICATIVE) DETERMINANDO IL CONVINCIMENTO DEL FATTO CHE IL RISCHIO M.M.C. CONNESSO A TALI ATTIVITA' SIA ACCETTABILE. IN FASE FORMATIVA VENGONO ESPOSTE AL PERSONALE LE CORRETTE PRASSI DI MOVIMENTAZIONE E DI SVUOTAMENTO DEI CESTINI SENZA "ROVISTARE" AL LORO INTERNO. L'ATTIVITA' DI SCOPATURA E LAVAGGIO DEI LOCALI E' STATA VALUTATA APPLICANDO IL METODO "SNOOK & CIRIELLO", I VALORI DELL'INDICE DI RISCHIO SONO ESTREMAMENTE BASSI AL PUNTO DA POTER CONSIDERARE LO STESSO COME TRASCURABILE (APPARE SUPERFLUO L'INSERIMENTO DEI CALCOLI ALL'INTERNO DEL PRESENTE DOCUMENTO).
ALLIEVI A QUELLO DI FINI STESSI AD ESEGUIRE LE LI RAPIDA E SENZA REALI PO PAUSE INTERMEDIE DI DI	ORO ATTIVIT OSSIBILITA' D	A' IN MANIERA I FARE DELLE	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE COLLABORATORE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI TRA CUI, QUELLO DELLA MOVIMENTAZIONE, E' PROBABILMENTE IL PRINCIPALE. INOLTRE AGLI APPARTENENTI ALLA CATEGORIA E' STATO CONSEGNATO IL MANUALE INFORMATIVO SPECIFICO.
DISPOSITIVI DI F	PROTEZIONE	INDIVIDUALE	GUANTI IN GOMMA RIUTILIZZABILI DA INDOSSARE DURANTE LE OPERAZIONI DI LAVAGGIO DI PAVIMENTI E ARREDI, GUANTI IN CROSTA O SIMILI RIUTILIZZABILI DA INDOSSARE DURANTE LE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE DEGLI ARREDI PIU' PESANTI PER I QUALI I PRIMI NON GARANTISCANO SUFFICIENTE PROTEZIONE. INDOSSARE CALZATURE DOTATE DI SUOLA IN GOMMA DURANTE LE OPERAZIONI DI LAVAGGIO DEI PAVIMENTI ED ASCIUGATURA DEI SERVIZI IGIENICI.
S	ORVEGLIANZ	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN CASO DI GF ALLATTAMENTO A			LE MANSIONI CHE COMPORTANO SFORZI FISICI NON TRASCURABILI DEVONO INTENDERSI INCOMPATIBILI CON LA GRAVIDANZA

C2

# **COLLABORATORI SCOLASTICI**

# MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (MOVIMENTAZIONE ALLIEVI DIVERSAMENTE ABILI)

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

L'ATTIVITA' DI ASSISTENZA PRIMARIA AGLI ALLIEVI CHE NE ABBIANO NECESSITA' (PRINCIPALMENTE DIVERSAMENTE ABILI O SOGGETTI CON PROBLEMI MOTORI ANCHE TEMPORANEI), E' DI GRAN LUNGA QUELLA CHE PUO' DETERMINARE UNA MAGGIOR ESPOSIZIONE A QUESTO FATTORE DI RISCHIO DA PARTE DEI COLLABORATORI SCOLASTICI. EMERGE L'ESIGENZA DI ADOTTARE UN APPROCCIO SCIENTIFICO CHE CONSENTA, AD R.S.P.P. E MEDICO COMPETENTE / COMMISSIONE MEDICA, DI ESAMINARE LA BONTA' DI OGNI EVENTUALE INTERVENTO MIGLIORATIVO E LIMITATIVO DELLE MANSIONI CHE POSSA RENDERSI NECESSARIO. PER FARE QUESTO OPTIAMO PER L'UTILIZZO DEL METODO NIOSH CHE, SEPPUR PRESENTI ALCUNI LIMITI INTRINSECI PACIFICAMENTE RICONOSCIUTI DALLA LETTERATURA, QUALI LA SCARSA SENSIBILITA' ALLE CONDIZIONI DI SALUTE ED ALL'ETA' DEL LAVORATORE, SE "AGGIUSTATO" APPLICANDO PARAMETRI PERSONALIZZATI DELLA "MASSA DI RIFERIMENTO" (Mref) COME DA TABELLA UNI EN 1005-2, CONSENTE UN ADEGUATO LIVELLO DI ADERENZA ALL'ATTIVITA' STUDIATA.

LE NORME UNI EN 1005-2 E ISO 11228-1 USANO GLI STESSI FATTORI DEMOLTIPLICATIVI DEL NIOSH, MA CHIEDONO ALL'UTILIZZATORE DI SELEZIONARE UN DIVERSO PESO INIZIALE DI RIFERIMENTO TENENDO CONTO DELLE CARATTERISTICHE DI ETÀ, DI GENERE E DELLA PERCENTUALE DI POPOLAZIONE DA TUTELARE. AL MOMENTO DELL'ANALISI L'ETA' MEDIA DEI COLLABORATORI SCOLASTICI SUPERA I 50 ANNI. CONSIDERATO CHE LE TABELLE DI INDIVIDUAZIONE DELLA MASSA DI RIFERIMENTO CONTENUTE NELLA UNI EN 1005-2 GARANTISCONO UN LIVELLO DI PROTEZIONE >= 90% PER LA CATEGORIA DEI LAVORATORI "ANZIANI" (> 50 ANNI) SI RITIENE DI DOVER UTILIZZARE QUESTI COME PARAMETRI DI RIFERIMENTO E SI OSSERVA CHE LE TABELLE CITATE PREVEDONO COME PESO LIMITE RACCOMANDATO QUELLO DI 15KG PER ENTRAMBI I SESSI. OLTRE AL PESO LIMITE RACCOMANDATO, PER I LAVORATORI RICOMPRESI IN QUESTA FASCIA DI ETÀ SI PREVEDE CHE L'ATTIVITA' DI MOVIMENTAZIONE NON DURI OLTRE 4 ORE NELL'AMBITO DELLA GIORNATA LAVORATIVA E L'INDICE DI RISCHIO DA SOLLEVAMENTO SIA INFERIORE A 1 (UNO).

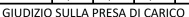
PER L'ANALISI SI SONO UTILIZZATI I SEGUENTI FATTORI DI DEMOLTIPLICAZIONE DEL PESO:

# ALTEZZA DA TERRA DELLE MANI ALL'INIZIO DEL SOLLEVAMENTO

Α	ALTEZZA (cm)	0	25	50	75	100	125	150	>175		
A	FATTORE	0,77	0,85	0,93	1,00	0,09	0,85	0,78	0,00		
	DISTANZA VERTICALE DI SPOSTAMENTO PESO DA INIZIO A FINE SOLLEVAMENTO										
D	DISLOCAZIONE (cm)	25	30	40	50	70	100	170	>175		
В	FATTORE	1,00	0,97	0,93	0,91	0,88	0,87	0,86	0,00		
	DISTANZA ORIZZONTAL	E TRA L	E MANI	E IL PU	NTO DI	MEZZO	DELLE (	AVIGLI	====		
DISTANZA (cm) 25 30 40 50 55									>63		
C	FATTORE		1,00	0,83	0,63	0,50	0,45	0,42	0,00		
,	DIS	LOCAZI	ONE AN	GOLARI	E DEL PE	SO					



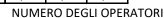
	DISESSALESTIE ANTOCE INC. DEET ESS								
D	DISLOCAZIONE ANGOLARE (Gradi)	0	30	60	90	120	135	>135	
U	FATTORE	1,00	0,90	0,81	0,71	0,52	0,57	0,00	



_	GIUDIZIO	BUONO	SCARSO
	FATTORE	1,00	0,90

FREQUENZA DEI GESTI (atti al min) IN RELAZIONE ALLA DURATA

	FREQUENZA	0,2	1	4	6	9	12	>15
Е	CONTINUO < 1 ora	1,00	0,94	0,84	0,75	0,52	0,37	0,00
Г	CONTINUO da 1 a 2 ore	0,95	0,88	0,72	0,50	0,30	0,21	0,00
	CONTINUO da 2 a 8 ore	0,85	0,75	0,45	0,27	0,15	0,00	0,00



NUMERO DI ARTI IMPIEGATI

ENTRAMBE LE MANI 1,00

UNA SOLA MANO 0,65

	UN SOLO OPERATORE	1,00
1	DUE O PIU' OPERATORI (*)	0,85
	/*\ INLTAL CACO IL DECO DEALMENTE COLLEVA	רט פרער

(\*) IN TAL CASO IL PESO REALMENTE SOLLEVATO DEVE ESSERE DIVISO PER IL NUMERO DI OPERATORI

IL CALCOLO DELL'INDICE DI RISCHIO DA SOLLEVAMENTO AVVIENE
DIVIDENDO IL PESO EFFETTIVAMENTE SOLLEVATO (KG) PER IL PESO
LIMITE RACCOMANDATO CALCOLATO, IN APPLICAZIONE DI QUANTO
SOPRA DESCRITTO, ASSUMENDO COSTANTI DI PESO PARI A 15KG SENZA
DISTINZIONE DI GENERE. NELLA MOVIMENTAZIONE OGGETTO DI ANALISI
NON SONO APPLICABILI NE' IL RIDUTTORE CONNESSO AL SOLLEVAMENTO
ESEGUITO SOLO CON UNA MANO NE' QUELLO RELATIVO ALL'ESECUZIONE
CONTEMPORANEA DI COMPITI SUPPLEMENTARI.

VALORI CHE PUO' ASSUMERE L'INDICE DI RISCHIO:

IR < 0,85	RISCHIO ACCETTABILE
0,85 <u>&lt;</u> IR <u>&lt;</u> 1	RISCHIO MINIMO
1 <u>&lt;</u> IR <u>&lt;</u> 3	RISCHIO MEDIO - ALTO
IR > 3	RISCHIO ECCESSIVO

C2			CO	LLABO	RATOR	I SCOL	ASTICI					
CZ	MOVIMENTA	ZIONE MANUAL	E DI	EI CARIO	ні (мс	VIM. A	LLIEVI D	IVERSA	MENTE	ABILI) -	SEGUE	
	DESCRIZIONE DEL RIS	CHIO			MISU	JRE DI PR	EVENZION	NE E PROT	TEZIONE A	ADOTTATE		
2 P	2 G	<b>4</b>	DELL ASSIS	<b>VITA' OGGI</b> A MOVIME STENZA PRI LI STESSI AI	NTAZIONE MARIA ASS	DEGLI ALLI SEGNATO A	EVI NON D	EAMBULAN RATORI CC	NTI DOVUTA INSISTENTE	A AL PRINC	IPALE COM	PITO DI
			СС	OLO DELL'	INDICE DI I	RISCHIO DA						ARICO ALE (KG)
				I PESO				1ETRI NIO D	SH E	F	G	76
	.LL'ANALISI VISIVA SVO UOGO E SENTITO IL PA		M 25	F R 20 15	А 0,9	В 1	с 1	1	0,95	1	1	н 1
PERSONALE IN	NTERESSATO, SI ASSUM	ME CHE L'ATTIVITA'	25	20 15	0,5			T	0,33		<u> </u>	T
	TAZIONE DEGLI ALLIEV NTE LIMITATI. IL PESO I			PESO I	.IM. <b>M</b>	21,4	PESO	ым. <b>F</b>	17,1	PESO R	IDOTTO	12,83
	EI RAGAZZI DELLA SCU			PESO LII		18,2		M. <b>Fx2</b>	14,5		OOTTOX2	10,9
AVVIENE DA C	C. DI CIRCA 76KG. LA M CA. 100CM DA TERRA ( E DI CIRCA 30CM (B) E	A), CON UNA		I.R. M		3,6	I.R. FEI	MMINE	4,4		R. > 50aa	5,9
	DI NON OLTRE 25 CM	• •		NEL CASO	O IN CUI L	'ATTIVITA	' SIA ESEC	GUITA DA	2 COLLA	BORATOR	l:	
ANGOLARE (D	RTA ALCUN TIPO DI DIS )). IL GIUDIZIO SULLA P I I MOVIMENTI DEL RAG	RESA,		I.R. M	ASCHI	2,1	I.R. FEI	MMINE	2,6		R. > 50aa	3,5
MOMENTO DI TROVA IN COI ASSISTITO, TU SITUAZIONI D	VOLOSITA' E' "SUFFICI ELL'ANALISI NESSUNO NDIZIONI TALI DA DOV JTTAVIA NON E' POSSII II INCAPACITA' MOMEI NIO O INDICENTE.	STUDENTE SI ER ESSERE BILE ESCLUDERE	TALI COLL FORI PERS	JRE DI NAT MOVIMEN ABORATOR MAZIONE E ONALE COI HI SPECIFIC	TAZIONI VE RE ED UN D D INFORM LABORATO	ENGANO SV OCENTE, D AZIONE : S DRE SIA REG	OLTE DA D OCENTE DI I ESEGUE U GOLARMEN	UE COLLAE SOSTEGNO IN CONTINI ITE FORMA	O O UN ASS UO MONITO	SCOLASTICI ISTENTE ED ORAGGIO A GIORNATO	O DAL DUCATORE. AFFINCHE' I RISPETTO A	L .i SUOI
				IUALE INFO								
DISP	POSITIVI DI PROTEZION	E INDIVIDUALE	DI M INDC ALL'I	<b>NTI VINILE</b> OVIMENTA DSSARE <b>CAL</b> NTERNO DE NATO.	ZIONE CHE ZATURE D	COMPORT	TANO CONT	TATTO FISIO <b>OMMA</b> DU	CO CON L'A JRANTE LE	LLIEVO SUF OPERAZION	PPORTATO. II ESEGUITE	
	SORVEGLIAI	NZA SANITARIA	ATT	IVATA PE	R I COLLA	BORATO	RI INTERE	SSATI DA	QUESTA	ATTIVITA	t .	
	CASO DI GRAVIDANZA AMENTO AL 7° MESE I	*	(MC	MANSION OVIMENTA ATTAMEN	AZIONE E	POSTURE	INCONG	RUE) E DI	JRANTE I			

C3 COLLABORATORI SCOLASTICI

MOVIMENTI RIPETITIVI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IN OCCASIONE DEL SOPRALLUOGO SI E' PROVVEDUTO A VISIONARE LE METODICHE DI LAVORO ADOTTATE IN OCCASIONE DELLO SPOLVERO E DEL LAVAGGIO ESEGUITO AL FINE DI GARANTIRE LA PULIZIA DEI LOCALI.

DES	CRIZIONE DEL RISC	CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1	1	1	ATTIVITA' OGGETTO DI OSSERVAZIONE : L'ATTIVITA' PRESA IN ESAME ED OSSERVATA E'
Р	G	R	QUELLA DELLO SPOLVERO E DEL LAVAGGIO DI CATTEDRE, BANCHI ED ALTRI PIANI
CONDOTTA APPL LIST OCRA" ALLE A CHE L'INCIDENZA I DURATA DEL MODERATO DELLA MINUTO HA P		OO DELLA "CHECK POSTE. E' DA DIRE IVI RISPETTO ALLA O, L'UTILIZZO MERO DI AZIONI AL ATI DEL TUTTO	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE COLLABORATORE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. L'ARGOMENTO VIENE ACCENNATO IN OCCASIONE DEI MOMENTI FORMATIVI TENUTI REGOLARMENTE.
DISPOSIT	IVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	NESSUNO
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA RISPETTO A QUESTO FATTORE DI RISCHIO
	D DI GRAVIDANZA, NTO AL 7° MESE D		LA MANSIONE NON PRESENTA MOTIVI DI INCOMPATIBILITA' CON LA GRAVIDANZA, SI RACCOMANDA DI AUMENTARE IL NUMERO DI PAUSE.

**C4** 

# **COLLABORATORI SCOLASTICI**

#### **ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

STANTE LA MODESTA ESPOSIZIONE DEI COLLABORATORI SCOLASTICI AGLI AGENTI CHIMICI, SI E' OPTATO PER L'UTILIZZO DI UN METODO DI VALUTAZIONE DEL RELATIVO RISCHIO DI SEMPLICE APPLICAZIONE CONOSCIUTO CON L'ACRONIMO "Movarisch" CHE STA PER "MODELLO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO" APPROVATO DAI GRUPPI TECNICI DELLE REGIONI EMILIA ROMAGNA, LOMBARDIA E TOSCANA IN APPLICAZIONE DEL TITOLO IX CAPO I DEL D.LGS. 81/2008. TALE MODALITA' DI ANALISI PERMETTE DI ESEGUIRE LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO COME DETTATO DALL'ART. 223 DEL MEDESIMO DECRETO. IN PARTICOLARE E' STATO UTILIZZATO UN ALGORITMO DI ANALISI AGGIORNATO AL REGOLAMENTO C.L.P. (CE 1272/2008). E' DA DIRE CHE, ALMENO PARTE DEI PRODOTTI IN USO, NON RIENTRA NEMMENO NELL'AMBITO DEGLI "AGENTI CHIMICI PERICOLOSI" COME RICAVATI DAL D.LGS 52/1997 E D.LGS 285/1998, TUTTAVIA VIENE ESEGUITA LA LORO ELENCAZIONE ED ANALISI ANCHE PER MERI FINI CLASSIFICATORI ED ORGANIZZATIVI. A TITOLO SEMPLICEMENTE ESPOSITIVO, RIPORTIAMO LA LOGICA SEGUITA DAL METODO MOVARISCH PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE IN PAROLA, LASCIANDO OGNI APPROFONDIMENTO ALLE TANTE PUBBLICAZIONI IN MERITO ESEGUITE DA SPECIALISTI ED AUTORITA' DI VIGILANZA: IL RISCHIO (R), AI FINI DELLA PRESENTE VALUTAZIONE, È IL PRODOTTO DEL PERICOLO P PER L'ESPOSIZIONE E, QUINDI R = P X

IL PERICOLO P RAPPRESENTA L'INDICE DI PERICOLOSITÀ INTRINSECA DI UNA SOSTANZA O DI UNA MISCELA CHE NELL'APPLICAZIONE DI QUESTO MODELLO VIENE IDENTIFICATO CON LE FRASI O INDICAZIONI DI PERICOLO H CHE SONO UTILIZZATE NELLA CLASSIFICAZIONE SECONDO I CRITERI DELL'ALLEGATO I DEL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI (REGOLAMENTO CLP). AD OGNI FRASE DI PERICOLO H È STATO ASSEGNATO UN PUNTEGGIO (SCORE) TENENDO CONTO DEL SIGNIFICATO DELLE DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CLASSIFICAZIONE E ALL'ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE E DELLE MISCELE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI. IL PERICOLO P RAPPRESENTA QUINDI LA POTENZIALE PERICOLOSITÀ DI UNA SOSTANZA INDIPENDENTEMENTE DAI LIVELLI A CUI LE PERSONE SONO ESPOSTE (PERICOLOSITÀ INTRINSECA). L'ESPOSIZIONE E RAPPRESENTA IL LIVELLO DI ESPOSIZIONE DEI SOGGETTI NELLA SPECIFICA ATTIVITÀ LAVORATIVA. IL RISCHIO R, DETERMINATO SECONDO QUESTO MODELLO, TIENE CONTO DEI PARAMETRI DI CUI ALL'ARTICOLO 223 COMMA 1 DEL D.LGS. 81/08: PER L'ESPOSIZIONE E SI SONO PRESI IN CONSIDERAZIONE: TIPO, DURATA DELL'ESPOSIZIONE, LE MODALITÀ CON CUI AVVIENE L'ESPOSIZIONE, LE QUANTITÀ IN USO, GLI EFFETTI DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE ADOTTATE. IL RISCHIO R, IN QUESTO MODELLO, PUÒ ESSERE CALCOLATO SEPARATAMENTE PER ESPOSIZIONI INALATORIE E PER ESPOSIZIONI CUTANEE SECONDO QUESTE SEMPLICI FORMULE: RINAL = P X EINAL E RCUTE = P X ECUTE.

NEL CASO IN CUI PER UN AGENTE CHIMICO PERICOLOSO SIANO PREVISTE CONTEMPORANEAMENTE ENTRAMBE LE VIE DI ASSORBIMENTO IL RISCHIO R CUMULATIVO (RCUM) È OTTENUTO TRAMITE IL SEGUENTE CALCOLO: RCUM = RINAL2 + RCUT 2

IL RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 98/24/CE E LA SUSSEGUENTE ISTITUZIONE DEL TITOLO IX CAPO I D.LGS.81/08 HA CONFERMATO CHE IN PRESENZA DI RISCHIO CHIMICO PER LA SALUTE LE MISURE GENERALI DI TUTELA DI CUI ALL'ART.15 D.LGS.81/08 E DI CUI ALL'ALLEGATO IV D.LGS.81/08 PUNTI 2. (PRESENZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI AGENTI NOCIVI), 3. (VASCHE, CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, SERBATOI, RECIPIENTI, SILOS) E 4. (MISURE CONTRO L'INCENDIO E L'ESPLOSIONE) DEBBANO IN OGNI CASO SEMPRE ESSERE RIGOROSAMENTE OSSERVATE, OVVIAMENTE ASSIEME ALLE MISURE SUCCESSIVAMENTE INDIVIDUATE IN MANIERA MIRATA DALL'ARTICOLO 224 COMMA 1 DEL D.LGS. 81/08, E CIOÈ:

- A) LA PROGETTAZIONE E L'ORGANIZZAZIONE DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE SUL LUOGO DI LAVORO;
- B) LA FORNITURA DI ATTREZZATURE IDONEE PER IL LAVORO SPECIFICO E LE RELATIVE PROCEDURE DI MANUTENZIONE ADEGUATE;
- C) LA RIDUZIONE AL MINIMO DEL NUMERO DI LAVORATORI CHE SONO O POTREBBERO ESSERE ESPOSTI;
- D) LA RIDUZIONE AL MINIMO DELLA DURATA E DELL'INTENSITÀ DELL'ESPOSIZIONE;
- E) LE MISURE IGIENICHE ADEGUATE:
- F) LA RIDUZIONE AL MINIMO DELLA QUANTITÀ DI AGENTI PRESENTI SUL LUOGO DI LAVORO IN FUNZIONE DELLE NECESSITÀ;

G) METODI DI LAVORO APPROPRIATI COMPRESE LE DISPOSIZIONI CHE GARANTISCONO LA SICUREZZA NELLA MANIPOLAZIONE, NELL'IMMAGAZZINAMENTO E NEL TRASPORTO SUL LUOGO DI LAVORO DI AGENTI CHIMICI PERICOLOSI NONCHÉ DEI RIFIUTI CHE CONTENGONO DETTI AGENTI CHIMICI. DA QUESTA CONSIDERAZIONE DI CARATTERE TECNICO-GIURIDICO NE CONSEGUE CHE IL TITOLO IX CAPO I D.LGS.81/08 NON PUÒ IN ALCUN MODO PROVOCARE UN'ATTENUAZIONE DELLE MISURE GENERALI DI TUTELA DEI LAVORATORI DURANTE IL LAVORO, NÉ PRESCINDERE DALL'APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA PREVIGENTE E PERTANTO LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DI CARATTERE GENERALE RICHIAMATE SOPRA DEVONO ESSERE APPLICATE ANCOR PRIMA DI VALUTARE IL RISCHIO DA AGENTI CHIMICI. NON DIMENTICHIAMO CHE LA VALUTAZIONE IN PAROLA NON PUÒ ESSERE APPLICATA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA AMIANTO E CHE, IN CASO DI AGENTI CANCEROGENI E/O MUTAGENI, NON È POSSIBILE INDIVIDUARE UNA SOGLIA DEL RISCHIO AL DI SOTTO DELLA QUALE LO STESSO POSSA DIRSI MODERATO. AL FINE DI UNA MAGGIORE LEGGIBILITA' DEL DOCUMENTO, LASCIAMO LE SCHEDE CONTENENTI I CALCOLI ESEGUITI IN ALLEGATO ALLO STESSO E RIPORTIAMO, DI SEGUITO, SOLAMENTE L'ESITO ULTIMO DELLE VALUTAZIONI FATTE E RIFERITE AD OGNI PRODOTTO IN USO AI COLLABORATORI SCOLASTICI. PER RENDERE POSSIBILE UNA RAPIDA LETTURA DEI RISULTATI, PER CIASCUN PRODOTTO IN USO, SONO RIPORTATI IN TABELLA I PARAMETRI UTILIZZATI AI FINI DELL'APPLICAZIONE DELL'ALGORITMO MOVARISCH E DEGLI STESSI, PROPONIAMO DI SEGUITO E PER ESTESO I VALORI CHE POSSONO ASSUMERE:

VOLATILITA'	QUANTITA'	TIPOLOGIA	CONTROLLO	ESPOSIZIONE	DISTANZA	CONTATTO
BASSA	< 0,1 Kg	CHIUSO	COMPLETO	< 15 min	< 1m	NESSUNO
MEDIA	0,1Kg - 1Kg	MATRICE	ASPIRAZIONE	15 min - 2h	1m - 3m	ACCIDENTALE
ALTA	1Kg - 10Kg	CONTROLLATO	SEGREGAZIONE	2h - 4h	3m - 5m	DISCONTINUO
•	10Kg - 100Kg	DISPERSIVO	VENTIL / DILUITO	4h - 6h	5m - 10m	ESTESO
	> 100Kg		MANIPOLAZIONE	> 6h	>= 10m	

COLLABORATORI SCOLASTICI
ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - SEGUE

ESITO DELLA VALUTAZIONE PER OGNI AGENTE CHIMICO IN USO

LE SCHEDE DI VALUTAZIONE	MOVARISCH PER CIASCUN PRODOTTO SONO VISIONABILI	IN ALLEGATO
NOME COMMERCIALE	ANNOTAZIONI	RISCHIO
1 AMMONIACA CLASSICA	0	IRRILEVANTE
2 CANDEGGINA CLASSICA	0	IRRILEVANTE
3 DETERGENTE ONDAKLOR	UTILIZZO ES.: PAVIMENTI	IRRILEVANTE
4 DETERGENTE ONDAKLOR	UTILIZZO ES.: SCRIVANIE	IRRILEVANTE
5 DETERGENTE VETRI PLURAL ECOLABEL	0	IRRILEVANTE
6 DETERGENTE VETRI PLURAL PLUS	0	IRRILEVANTE
7 DETERGENTE XTRA-ALKO	0	IRRILEVANTE
8 0	0	0
9 0	0	0
10 0	0	0
11 0	0	0
12 0	0	0
13 0	0	0
14 0	0	0
15 0	0	0
ANNOTAZIONI 0		

COLLABORATORI SCOLASTICI

ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - SEGUE

<u> </u>	NOME COMMERCIALE	ANNOTAZIONI	RISCHIO
0		0	0
o		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	0

# COLLABORATORI SCOLASTICI ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - SEGUE

ESITO COMPLESSIVO DELLA VALUTAZIONE

2	2	4	MISURE PREVENTIVE: IN FASE DI ACQUISTO IL D.S.G.A. RICHIEDE, AL PRODUTTORE, LE SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI CHE VENGONO TRASMESSE ALL'R.S.P.P. PER LA CONSULTAZIONE.
Р	G	R	
A SCUOLA VENGONO NORMALMENTE UTILIZZATI DETERGENTI TENSIOATTIVI, DISINFETTANTI A BASE DI SALI DI AMMONIO QUATERNARIO ED ALCOOL ETILICO DENATURATO IN QUANTITATIVI E CON UNA FREQUENZA DI ESPOSIZIONE MODERATA, TALE DA NON COMPORTARE LA NECESSITA' DI ESEGUIRE APPROFONDIMENTI SPECIFICI. QUALCHE CRITICITA' MAGGIORE E' DETERMINATO DALL'USO DELLA CANDEGGINA. ANCORCHE' IL FUMO (SOPRATTUTTO PASSIVO), SIA ASSIMILABILE AD UN AGENTE CHIMICO,		TTANTI A BASE DI D ALCOOL ETILICO II E CON UNA ERATA, TALE DA A' DI ESEGUIRE ALCHE CRITICITA' ALL'USO DELLA D (SOPRATTUTTO AGENTE CHIMICO,	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: LO STOCCAGGIO AVVIENE IN DEPOSITI AREATI E CHIUSI A CHIAVE, DURANTE L'USO DI TALI PRODOTTI È ASSOLUTAMENTE VIETATO MANGIARE E BERE, DOPO L'IMPIEGO SI LAVANO BENE LE MANI. PER I PRODOTTI VENGONO ACQUISTATI CONTENITORI IDONEI E SPECIFICI POICHE' E' VIETATO CONSERVARE SOSTANZE CHIMICHE ALL'INTERNO DI CONTENITORI DIVERSI DA QUELLI ORIGINALI (BOTTIGLIE DI ACQUA MINERALE E SIMILI). LA QUANTITÀ DI PRODOTTI PRESENTI E' CONTENUTA ENTRO I LIMITI NECESSARI AL FUNZIONAMENTO DELLA SCUOLA, SI EVITA LA FORMAZIONE DI SCORTE ECCESSIVE ANCHE SE, AD INIZIO ANNO SCOLASTICO, E' SPESSO PRESENTE IN MAGAZZINO IL QUANTITATIVO PER IL FABBISOGNO ANNUALE. I PRODOTTI NON SONO MAI LASCIATI INCUSTODITI MA VENGONO RIPOSTI SEMPRE ALL'INTERNO DI LOCALI E ARMADI CHIUSI A CHIAVE. NON SI ESEGUONO MISCELATURE DI PRODOTTI DIVERSI.
SCOLASTICI E NE	UMO OPERANTE N ELLE PERTINENZE R EGUENTE TRASCUR	ENDE IL RISCHIO	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE : IL PERSONALE COLLABORATORE VIENE REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO A QUESTO RISCHIO, IN OCCASIONE DEI CORSI, SI FANNO ESEMPI MIRATI E SPECIFICI.
DISPOSIT	IVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	DURANTE L'UTILIZZO DEI PRODOTTI CHIMICI E' NECESSARIO INDOSSARE <b>GUANTI MONOUSO O IN GOMMA RIUTILIZZABILI</b> , IL CAMICE IN COTONE E, IN CASO DI FASTIDI, LA MASCHERINA.
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
	D DI GRAVIDANZA, NTO AL 7° MESE D		LA MANSIONE DEVE INTENDERSI INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA E CON LA FASE DI ALLATTAMENTO, LIMITATAMENTE ALL'USO DI AGENTI PERICOLOSI

C4	COLLABORATORI SCOLASTICI ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - CANCEROGENI E MUTAGENI				
1	2 <b>2</b> G R		IN OCCASIONE DEI SOPRALLUOGHI SVOLTI NON E' STATA RILEVATA LA PRESENZA DI AGENTI CANCEROGENI (H340) E/O MUTAGENI (H350) PERTANTO IL RISCHIO APPARE		
Р			IRRILEVANTE.		
DISPOSIT	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		NESSUNO		
	SORVEGLIANZA SANITARIA		NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO		
G	GRAVIDANZA ED AL	LATTAMENTO	NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE		

**C5** 

# **COLLABORATORI SCOLASTICI**

#### **ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

L'ATTIVITÀ SVOLTA DAI COLLABORATORI SCOLASTICI NEL PLESSO NON PREVEDE IN ALCUN MODO L'USO DELIBERATO DI AGENTI BIOLOGICI, TUTTAVIA ALCUNE MANSIONI COMPORTANO L'ESPOSIZIONE DEL PERSONALE AD UN RISCHIO POTENZIALE CHE DEVE ESSERE TENUTO IN CONSIDERAZIONE ED AFFRONTATO MEDIANTE L'ADOZIONE DI MISURE PREVENTIVE. COME RISULTA BEN EVIDENZIATO ANCHE IN DIVERSI ELABORATI REALIZZATI "A QUATTRO MANI" DA INPS E MIUR, IL RISCHIO BIOLOGICO NELLE SCUOLE È DI NATURA PREVALENTEMENTE INFETTIVA (VIRUS E BATTERI), CON MODALITÀ DI ESPOSIZIONE IN PREVALENZA PER INALAZIONE E PER CONTATTO DIRETTO (TRA UN INDIVIDUO ED UN ALTRO) O INDIRETTO (CONTATTO CON SUPERFICI O OGGETTI CONTAMINATI).

L'AFFOLLAMENTO DEI LOCALI, LA NON SEMPRE ADEGUATA VENTILAZIONE E L'INSUFFICIENZA DEI RICAMBI D'ARIA NEGLI AMBIENTI, RAPPRESENTANO CONDIZIONI CRITICHE, CHE INCREMENTANO LA POSSIBILITÀ DI CONTATTO CON LE POTENZIALI SORGENTI DI RISCHIO (PERSONE AFFETTE DA MALATTIE INFETTIVE O PORTATRICI SANE O ASINTOMATICHE) E IMPEDISCONO LA DILUIZIONE DEGLI INQUINANTI BIOLOGICI NEGLI AMBIENTI. LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA DELL'EDIFICIO, NON SEMPRE IMPECCABILI A CAUSA DELLA RIDOTTA DISPONIBILITA' DI PERSONALE, PUÒ DETERMINARE CONDIZIONI FAVOREVOLI ALLO SVILUPPO E ALL'ACCUMULO DI MILIFEF BATTERI E ACABILI DELLA POLIVERE

IN SEGUITO ALL'ANALISI DELLE MALATTIE PREVALENTI IN AMBIENTI SCOLASTICI EMERGE CHE LE PATOLOGIE PIU' FREQUENTEMENTE RISCONTRATE TRA LA POPOLAZIONE SCOLASTICA (NON SOLO RIFERITA AI COLLABORATORI MA ANCHE AD ESSI) SONO RAPPRESENTATE DA: MALATTIE VIRALI, COME EPIDEMIE STAGIONALI DI RAFFREDDORE, INFLUENZA, E ALTRE MALATTIE A TRASMISSIONE AEREA (MORBILLO, VARICELLA, ROSOLIA ETC.); PARASSITOSI (AD ESEMPIO, PEDICULOSI, SCABBIA, OSSIURI);

PATOLOGIE ALLERGICHE (ALLERGIE DA POLLINI, ACARI DELLA POLVERE, MUFFE, ECC.).

ALCUNE MANSIONI SPECIFICAMENTE RICONDUCIBILI AI COLLABORATORI SCOLASTICI E RIFERITE ALL'ASSISTENZA PRIMARIA AGLI ALLIEVI PRESTATA DA QUESTI, POSSONO DETERMINARE L'INSORGENZA DI PATOLOGIE DOVUTE AL CONTATTO CON SECREZIONI, FECI ED URINE INFETTE, COSI' COME CON SANGUE E SALIVA. ALCUNI COLLABORATORI IN SERVIZIO NEL PLESSO SONO ANCHE INDIVIDUATI COME ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO, ANCHE TALE ATTIVITA', ANCORCHE' NON FREQUENTE, PUO' COMPORTARE UN'ESPOSIZIONE A QUESTO SPECIFICO RISCHIO.

1	3	3
Р	G	R

MISURE PREVENTIVE: IN APPLICAZIONE DEL "PRINCIPIO DI PRECAUZIONE", IN FASE FORMATIVA VIENE SPIEGATO AI COLLABORATORI CHE, QUANDO SI TROVANO IN CONTATTO CON ALLIEVI O COLLEGHI IN SITUAZIONI CHE POSSANO COMPORTARE UN RISCHIO DA CONTAGIO, DEVONO UNIFORMARE LA LORO CONDOTTA AL MASSIMO PROFILO DI RISCHIO POSSIBILE. IN ALTRE PAROLE DEVONO COMPORTARSI COME SE LA PERSONA CON CUI ENTRANO IN CONTATTO FOSSE SICURAMENTE CONTAGIATA. VISTA LA SCHEDA-SCUOLE 23 DELLA PUBBLICAZIONE INAIL, LA VACCINOPROFILASSI DEL PERSONALE SCOLASTICO APPARE DI PRIMARIA IMPORTANZA.

IL RISCHIO APPARE DI LIVELLO NON TRASCURABILE A CAUSA DELLA COMPONENTE "MAGNITUDO" POICHE' II CONTAGIO, DA PARTE DI UN VIRUS O DI UN BATTERIO CRITICO, ANCORCHE' DECISAMENTE IMPROBABILE, PUO' DETERMINARE EFFETTI FINANCO MORTALI

MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: CONSISTONO PREVALENTEMENTE NEL FREQUENTE E PUNTUALE LAVAGGIO DELLE MANI SECONDO LE INDICAZIONI CONTENUTE NEL MANUALE INFORMATIVO SPECIFICO FORNITO AI COLLABORATORI SCOLASTICI E QUELLE FORNITE IN OCCASIONE DEI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI. LAVARSI LE MANI AD INIZIO E FINE TURNO, PRIMA E DOPO L'USO DEI SERVIZI IGIENICI, DOPO OGNI CONTATTO CON GLI ALLIEVI, PRIMA E DOPO L'USO DEI GUANTI, INDOSSARE GUANTI PULITI PRIMA DI TOCCARE SANGUE, LIQUIDI CORPOREI E OGGETTI CONTAMINATI, CAMBIARE I GUANTI PERIODICAMENTE, NON TOCCARSI GLI OCCHI, IL NASO, LA BOCCA, I CAPELLI O LA PELLE CON I GUANTI, NON TOCCARE CON I GUANTI LE ATTREZZATURE, IL TELEFONO, LE PORTE. LA PULIZIA DEI SERVIZI IGIENICI DEVE ESSERE ESEGUITA EVITANDO ATTENTAMENTE IL CONTATTO CON OGNI POSSIBILE ELEMENTO INFETTO, UTILIZZANDO GUANTI E CAMICI, A TAL FINE OCCORRE EVITARE L'UTILIZZO DIRETTO DELLA CANNA (O ADDIRITTURA DELL'IDROPULITRICE) NELLA PULIZIA DEI BAGNI AL FINE DI EVITARE IL DETERMINARSI DI SCHIZZI E VAPORI CHE POSSANO ESSERE VEICOLI DI CONTAGIO. VIENE RAMMENTATO INFINE, PIU' VOLTE DURANTE L'ANNO ED A TUTTE LE COMPONENTI SCOLASTICHE, CHE OCCORRE REGOLARMENTE ESEGUIRE IL RICAMBIO DELL'ARIA DEGLI AMBIENTI IN CUI SI OPERA.

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: IL PERSONALE COLLABORATORE VIENE REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO A QUESTO RISCHIO, IN OCCASIONE DEI CORSI, SI FANNO ESEMPI MIRATI E SPECIFICI ALL'ATTIVITA' SVOLTA A SCUOLA.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DURANTE L'ASSISTENZA AGLI ALLIEVI, PRESTATA A VARIO TITOLO E NELLE PIU' DIVERSE OCCASIONI, E' NECESSARIO INDOSSARE **GUANTI MONOUSO IN VINILE O NITRILE**, ED IL **CAMICE IN COTONE**.

SORVEGLIANZA SANITARIA

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO LE MANSIONI A POTENZIALE CONTATTO CON AGENTI DI NATURA BIOLOGICA, PRECAUZIONALMENTE, DEVONO INTENDERSI INCOMPATIBILI CON LA GRAVIDANZA E CON LA FASE DI ALLATTAMENTO **C6** 

## **COLLABORATORI SCOLASTICI**

#### **ESPOSIZIONE AL RUMORE**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI. CONSIDERATA LA NOTEVOLE VARIABILITA' DI ESPOSIZIONE DEGLI ADDETTI SI E' DECISO DI OPTARE PER UNA OSSERVAZIONE SU BASE SETTIMANALE, CIOE' CHE TENESSE CONTO DELLE ATTIVITA' SVOLTE NEL PLESSO NELL'ARCO DI 5 GIORNI LAVORATIVI

DESCRIZIONE DEL RISCHIO MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE OGNI COLLABORATORE, FATTO 100 IL TEMPO LAVORATIVO SETTIMANALE, E' ESPOSTO 2 1 AD ATTIVITA' RUMOROSA SECONDO QUESTE PERCENTUALI: G ATTIVITA' TEMPO (%) **RUMORE (Db-A)** VIGILANZA INGRESSO/USCITA 5 da 68 a 82 LE ATTIVITA' CHE ESPONGONO IL COLLABORATORE A VIGII ANZA I FZIONI 60 da 45 a 65 RUMORE SONO PRINCIPALMENTE QUELLE DI VIGILANZA ALL'INGRESSO / USCITA E DURANTE VIGILANZA ALL'INTERVALLO 10 da 68 a 82 L'INTERVALLO - L'ESPOSIZIONE A QUESTO RISCHIO E' ATTIVITA' DI PULIZIA da 50 a 60 **TRASCURABILE** DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE **NESSUNO** SORVEGLIANZA SANITARIA NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE DOVUTI A QUESTO FATTORE DI RISCHIO ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO

**C7** 

# COLLABORATORI SCOLASTICI LAVORO IN SOLITUDINE

LAVORO IN SOLITODINE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

1	3	3
Р	G	R

MOTIVI DI ORARIO, SCARSITA' DEL PERSONALE O
ASSENZE PER LE QUALI LE NORMATIVE VIGENTI NON
PERMETTONO LA SOSTITUZIONE, DETERMINANO IL
VERIFICARSI DI CASI IN CUI IL PRIMO COLLABORATORE
SCOLASTICO CHE, ATTORNO ALLE ORE 07:30, APRE LA
SCUOLA E L'ULTIMO CHE, ATTORNO ALLE 18:30 (SALVO
IMPEGNI SERALI) LA CHIUDE, RIMANE SOLO

ALL'INTERNO DEL PLESSO. TALE CONDIZIONE, SE NEL PRIMO CASO PUO' NON RAPPRESENTARE UN GROSSO PROBLEMA (DOPO 15/20 MINUTI INIZIA AD ARRIVARE ALTRO PERSONALE), NEL SECONDO DETERMINA UNA SITUAZIONE CRITICA PER DUE MOTIVI: 1) LE ATTIVITA' SVOLTE DALL'ULTIMO COLLABORATORE IN SERVIZIO SONO POTENZIALMENTE RISCHIOSE (CADUTE DALLA SCALA, SCIVOLAMENTI LEGATI ALLA PULIZIA DEI LOCALI A FINE GIORNATA); 2) L'AFFLUSSO DI ALTRI COLLEGHI AVVIENE MOLTE ORE DOPO (LA MATTINA SEGUENTE O ADDIRITTURA IL LUNEDI' SEGUENTE AD UN FINE SETTIMANA).

MISURE DI NATURA PREVENTIVA: I TURNI SONO DETERMINATI IN MODO DA EVITARE CHE LA CONDIZIONE DI SOLITUDINE SI VERIFICHI. QUANDO LA STESSA E' INEVITABILE, IL DIRIGENTE SCOLASTICO ED IL D.S.G.A. DANNO INDICAZIONE AL COLLABORATORE CHE DOVESSE TROVARSI IN SOLITUDINE A FINE TURNO, DI NON USARE LA SCALA E DI EVITARE OGNI ALTRA ATTIVITA' PERICOLOSA (UTILIZZO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE, PICCOLA MANUTENZIONE MEDIANTE USO DI PICCOLI ATTREZZI).

MISURA DI MIGLIORAMENTO: E' IN FASE DI VALUTAZIONE, SIA SOTTO IL PROFILO ORGANIZZATIVO CHE ECONOMICO, L'OPPORTUNITA' DI ACQUISTARE UN DISPOSITIVO DETTO "UOMO A TERRA" DA LASCIARE A DISPOSIZIONE DEL COLLABORATORE SCOLASTICO, PROGRAMMATO CON I NUMERI TELEFONICI DELL'EMERGENZA; IN SUBORDINE SI STA VALUTANDO LA POSSIBILITA' CHE IL COLLABORATORE IN SOLITUDINE, A FINE TURNO, TELEFONI AD UN NUMERO PRESTABILITO E AD UN'ORA PRESTABILITA COMUNICANDO IL FINE TURNO SENZA PROBLEMI.

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE COLLABORATORE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. IN OCCASIONE DEI MOMENTI FORMATIVI SPECIFICI SI RIBADISCE, COME MISURA PRECAUZIONALE GENERALE, L'INDICAZIONE DI EVITARE, IN CASO DI SOLITUDINE, DI NON USARE LA SCALA E DI EVITARE OGNI ALTRA ATTIVITA' PERICOLOSA (UTILIZZO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE, PICCOLA MANUTENZIONE MEDIANTE USO DI PICCOLI ATTREZZI).

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

NESSUNO

SORVEGLIANZA SANITARIA NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO AL $7^\circ$  MESE DOPO IL PARTO

NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE, TUTTAVIA IN VIA PRECAUZIONALE, SI IMPOSTANO TURNI CHE EVITINO IL VERIFICARSI DI TALE CIRCOSTANZA PER IL CASO DI GRAVIDANZA

<b>C8</b>		UTILIZZO D		
1		1	1	
Р		G	R	

I COLLABORATORI SCOLASTICI ESEGUONO QUALCHE
VOLTA INTERVENTI DI PICCOLISSIMA MANUTENZIONE
ALL'INTERNO DEL PLESSO (MESSA DI CHIODINI A CUI
ANCORARE FESTONI, RASCHIAMENTO DI PICCOLE
SUPERFICI PER ELIMINARE RESIDUI DI COLLA,
SOSTITUZIONE DI UNA LAMPADINA AD ALTEZZA
RIDOTTA, SERRAGGIO DI UNA VITE ALLENTATA ETC.)
UTILIZZANDO CACCIAVITI, MARTELLI, RASCHIETTI,
TAGLIERINI ED ALTRI ATTREZZI A MANO SEMPLICI.

SI TRATTA DI RISCHI DI ENTITÀ ESTREMAMENTE RIDOTTA CHE POSSONO ESSERE FACILMENTE SCONGIURATI PRESTANDO ATTENZIONE A RIPORRE IN MODO CORRETTO E ORDINATO TUTTI GLI ATTREZZI. PER I LAVORI DI PICCOLA MANUTENZIONE E GIARDINAGGIO OCCORRE INDOSSARE GUANTI IN GOMMA DA LAVORO.

ATTREZZI PER LA PICCOLA MANUTENZIONE

**ESPOSIZIONE A POLVERE** 

**SPALATURA DELLA NEVE** 

<b>C</b> 9		
1	1	1
Р	G	R

I COLLABORATORI SCOLASTICI SI OCCUPANO DELLA PULIZIA DI AREE ESTERNE E DI LUOGHI CHE, SICCOME DI SCARSO UTILIZZO O ESPOSTI ALLE INTEMPERIE, APPAIONO MOLTO POLVEROSI SI TRATTA DI UN RISCHIO DI ENTITÀ ESTREMAMENTE RIDOTTA CHE PUO' FACILMENTE ESSERE FRONTEGGIATO INDOSSANDO UNA MASCHERINA IGIENICA A PROTEZIONE DI BOCCA E NASO E GARANTENDO UN BUON RICAMBIO D'ARIA SE L'AMBIENTE E' CHIUSO

C10				
1		2	2	
Р		G	R	S

I COLLABORATORI SCOLASTICI IN CASO DI FORTI NEVICATE, POTREBBERO TROVARSI A SPALARE PICCOLI TRATTI INTERNI ALL'AREA SCOLASTICA NECESSARI PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'INGRESSO O PER LA REGOLARE FRUIBILITA' DELLE VIE DI FUGA

SI TRATTA DI UN RISCHIO LA CUI PROBABILITA' DI ACCADIMENTO E' DEL TUTTO
TRASCURABILE ANCHE IN CONSIDERAZIONE DEL FATTO CHE, IN CASO DI NEVE, L'ENTE
LOCALE INTERVIENE PRONTAMENTE CON IL PROPRIO PERSONALE. QUALORA LA
REPENTINITA' DELLA NEVICATA O ALTRI FATTORI RENDESSERO NECESSARIO SVOLGERE
TALE COMPITO, I COLLABORATORI INDOSSANO GUANTI IN GOMMA E CALZATURE
DOTATE DI SUOLA ANTISCIVOLO (MEGLIO STIVALI).

# C11 RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE

1 2 2
P G R

RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI GENERE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

PER LA CATEGORIA DEI COLLABORATORI, I RISCHI CONNESSI AL GENERE RILEVANO ESSENZIALMENTE AI FINI DELLA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI O IN GENERALE CHE COMPORTINO SFORZI NOTEVOLI. NELLE PAGINE PRECEDENTI, RISPETTO A QUESTO FATTORE SPECIFICO, E' STATA ESEGUITA UNA VALUTAZIONE MEDIANTE IL METODO NIOSH CON INDICI DIFFERENZIATI IN FUNZIONE DEL GENERE

2 1 **2** 

RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI ETA'

PER LA CATEGORIA, LE DIFFERENZE DI ETA' POSSONO DETERMINARE CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE DIVERSE AL RISCHIO CONNESSO ALL'ESECUZIONE DI SFORZI FISICI, SIMILMENTE A QUANTO DETTO SOPRA CON RIFERIMENTO ALLE DIFFERENZE DI GENERE. NELLE PAGINE PRECEDENTI, RISPETTO A QUESTO FATTORE SPECIFICO, E' STATA ESEGUITA UNA VALUTAZIONE MEDIANTE IL METODO NIOSH CON INDICI DIFFERENZIATI IN FUNZIONE DELL'ETA' MEDIA DEI LAVORATORI DELLA CATEGORIA (INFERIORE O SUPERIORE A 50 ANNI). GLI APPARTENENTI ALLA CATEGORIA RICHIEDONO VISITA MEDICA PER L'EVENTUALE RICONOSCIMENTO DI RIDUZIONI O PRESCRIZIONI.

1	1	1
Р	G	R

# RISCHI CONNESSI ALLA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI

LA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI PUO' COMPORTARE SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' DI COMPRENSIONE DELLA LINGUA CHE POSSONO DETERMINARE L'INEFFICACIA DELL'AZIONE DI FORMAZIONE RISPETTO AI RISCHI TIPICI DELLA CATEGORIA DEI COLLABORATORI. LA FATTISPECIE TUTTAVIA NON E' PERTINENTE RISPETTO AL PERSONALE SCOLASTICO IN SERVIZIO

1	1	1
Р	G	R

IL PERSONALE COLLABORATORE CON TIPOLOGIE CONTRATTUALI "FLESSIBILI" (ES. SUPPLENTI ANNUALI O TEMPORANEI, A TERMINE, ETC.) OVVERO QUEI LAVORATORI CHE SONO SOGGETTI AD ELEVATO LIVELLO DI TURNOVER POSSONO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI E DELLE MISURE DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE ADOTTATE E CHE SONO CHIAMATI A RISPETTARE. PER QUESTO MOTIVO SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI

# RISCHI CONNESSI ALLA TIPOLOGIA CONTRATTUALE CON CUI VIENE RESA LA PRESTAZIONE

E' POSSIBILE CHE LA MANSIONE AUSILIARIA SIA SVOLTA ANCHE DA **STUDENTI IN**P.C.T.O. OSPITATI O DA TIROCINANTI, STAGISTI, APPRENDISTI O ALTRA CATEGORIA

NON STABILMENTE INQUADRATA NELL'ORGANICO SCOLASTICO, ANCHE IN QUESTI CASI

QUESTI SOGGETTI POTREBBERO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI,

TUTTAVIA L'AFFIANCAMENTO A PERSONALE ESPERTO BILANCIA ADEGUATAMENTE IL

POTENZIALE RISCHIO

# RISCHI INCOMBENTI SUI COLLABORATORI SCOLASTICI - CONCLUSIONI

La categoria dei Collaboratori Scolastici risulta, in conclusione di analisi, esposta a rischi di media entità sia sotto il profilo dell'intensità fisica del lavoro che, seppur non trascurabile, è relegata a solo una frazione della loro gionata lavorativa non superiore complessivamente alle 2 ore (il momento delle pulizie e dell'assistenza primaria agli allievi con disabilità), sia sotto il profilo delle attrezzature utilizzate (fotocopiatrice, lavapavimenti, scale portatili etc.), poichè nessuna di esse può dirsi particolarmente pericolosa se adottate le misure generali di sicurezza previste nè sotto il profilo dell'esposizione ad agenti chimici, poichè nessuno di quelli utilizzati a scuola introduce un profilo di rischio definibile come "non trascurabile per la salute". E' da dire tuttavia che, dall'analisi eseguita, non risultano solamente aspetti positivi; Infatti la costante riduzione del loro numero all'interno di questo come di tutti i plessi scolastici italiani, voluta dai Governi che si sono succeduti negli ultimi dieci anni circa con l'obiettivo di contrarre la spesa pubblica, associata al crescere della loro età media, hanno determinato il concentramento di attività che venivano svolte da 3 o 4 persone, nelle mani di sole due in età non più giovanile, che si trovano a dover svolgere le mansioni più pesanti, quelle che attengono alle pulizie degli ambienti scolastiche, in una ridotta frazione di tempo che diviene, per questo motivo, molto intensa. Fatte queste premesse, il datore di lavoro, consigliato da RSPP e Medico Competente, ha ritenuto congrua l'attivazione della sorveglianza sanitaria per gli appartenenti a questa categoria al fine di monitorare il loro stato di salute, nonchè la fornitura di dispositivi di protezione, al fine di assicurare un adeguato equipaggiamento durante le fasi lavorative più rischiose.

Il settore ATECO dell'attività scolastica (85) è classificato a rischio	MEDIO
Atteso che l'attività svolta comporta la presenza degli appartenenti a questa categoria nei luoghi a rischio specifico, anche la loro mansione deve considerarsi a rischio	MEDIO

D1 DOCENTI

AFFATICAMENTO VOCALE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO		HIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1	_		MISURE ORGANIZZATIVE A CARICO DELL'ENTE LOCALE: PER RIDURRE L'INSORGERE DELLE PATOLOGIE CONNESSE ALL'USO PROLUNGATO DELLA VOCE AD UNA TONALITA'
P G R		R	ALTA, SI E' CHIESTO ALL'ENTE LOCALE DI INTERVENIRE RIDUCENDO, CON INFISSI DI ULTIMA GENERAZIONE ED ALTRE FORME DI ISOLAMENTO, L'INQUINAMENTO SONORO. INOLTRE VIENE MONITORATA PERIODICAMENTE LA TEMPERATURA DELL'ARIA E LA SUA UMIDITA'. NON SI SONO INVECE RILEVATE LAMENTELE PARTICOLARI RIFERITE ALLE ARCHITETTURE DELLE AULE DIDATTICHE.
IL MANTENIMENTO PER LUNGO TEMPO DI UN TONO DI VOCE MEDIO-ALTO SENZA UN CONTROLLO PRECISO DELLA RESPIRAZIONE PUÒ COMPORTARE, NEL MEDIO-LUNGO PERIODO, L'AFFATICAMENTO DELLA VOCE. TECNICHE SPECIFICHE DOVREBBERO ESSERE APPRESE DA OGNI PROFESSIONISTA DELLA VOCE PARLATA E/O CANTATA IN MODO DA CONSENTIRE L'UTILIZZAZIONE DELLO "STRUMENTO VOCALE" ANCHE PER PRESTAZIONI SUPERIORI PER INTENSITÀ, DURATA, ECC. SENZA RIPORTARE FASTIDI QUOTIDIANI (PERDITA DELLA VOCE, BRUCIORI, DOLORI AL COLLO, DIFFICOLTÀ NELLA DEGLUTIZIONE) O ADDIRITTURA DANNI ORGANICI (INFIAMMAZIONI CRONICHE, NODULI, POLIPI). UNICI METODI PER RIDURRE I DANNI DERIVANTI DA QUESTO FATTORE SONO QUELLO FORMATIVO DEL DOCENTE E QUELLO STRUTTURALE, DA ATTUARE A CARICO DEL PROPRIETARIO DELL'IMMOBILE, DI ANALISI DELLA CONDIZIONE ACUSTICA DELL'AMBIENTE DI LAVORO.		PRECISO DELLA L MEDIO-LUNGO /OCE. TECNICHE PRESE DA OGNI D CANTATA IN MODO LO "STRUMENTO IORI PER INTENSITÀ, 'IDI QUOTIDIANI LORI AL COLLO, DIRITTURA DANNI DOULI, POLIPI). UNICI DA QUESTO FATTORE ENTE E QUELLO DEL PROPRIETARIO DIZIONE ACUSTICA	MISURE ORGANIZZATIVE A CARICO DELL'ISTITUTO: IL DIRIGENTE SCOLASTICO ED IL SUO STAFF, NELE DETERMINARE ORARI E TURNI DI LAVORO, TIENE CONTO, TRA GLI ALTRI PARAMETRI (ESIGENZE DI COPERTURA DELLE CLASSI, DESIDERATA ETC.) ANCHE DELLA NECESSITA' DI NON ESPORRE IL SINGOLO DOCENTE A TURNI DI LAVORO DEDICATI ALLA SPIEGAZIONE IN AULA COME ALL'ATTIVITA' IN PALESTRA ECCESSIVAMENTE LUNGHI. SU INDICAZIONE DELL'RSPP IL DIRIGENTE DOVREBBE, IN FUTURO, ATTIVARE CORSI SPECIFICI SULL'USO CORRETTO DELLA VOCE TENUTI DA SPECIALISTI ESTERNI. NEI CASI PIU' GRAVI IL DIRIGENTE SCOLASTICO FORNISCE, SU RICHIESTA DEL DOCENTE, UN AMPLIFICATORE VOCALE PORTATILE  MISURE ORGANIZZATIVE A CARICO DEL SINGOLO DOCENTE: IL DOCENTE, NELL'ORGANIZZARE INDIVIDUALMENTE LA PROPRIA ATTIVITA' IN CLASSE, VALUTA LA POSSIBILITA' DI ALTERNARE MOMENTI DI SPIEGAZIONE FRONTALE NEI QUALI L'USO DELLA VOCE E' MASSIMO, A MOMENTI DI RIPOSO (ESERCITAZIONI INDIVIDUALI, INTERROGAZIONI, VISIONE DI MULTIMEDIA ETC.)
DISPOSIT	IVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	NESSUNO
	SORVEGLIANZ	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
	D DI GRAVIDANZA, NTO AL 7° MESE DO		NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE, TUTTAVIA IN VIA PRECAUZIONALE, SI IMPOSTANO TURNI CHE EVITINO IL VERIFICARSI DI TALE CIRCOSTANZA PER IL CASO DI GRAVIDANZA



DOCENTI

ESPOSIZIONE AL RUMORE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI. CONSIDERATA LA NOTEVOLE VARIABILITA' DI ESPOSIZIONE DEGLI ADDETTI SI E' DECISO DI OPTARE PER UNA OSSERVAZIONE SU BASE SETTIMANALE, CIOE' CHE TENESSE CONTO DELLE ATTIVITA' SVOLTE NEL PLESSO NELL'ARCO DI 5 GIORNI LAVORATIVI

DE	SCRIZIONE DEL RISC	HIO		MISURE DI PREVENZIO	NE E PROTEZION	E ADOTTATE	
1	2	2	MIS	URE ORGANIZZATIVE A CARICO DEL	L'ENTE LOCALE: P	'ER RIDURRE L'INCIDENZA I	DEL
Р	G	R	RUMORE SONO STATI RICHIESTI INTERVENTI SPECIFICI NEI LOCALI DESTINATI AD UN				
L'ATTIVITA' DEL DOCENTE LO ESPONE ORDINARIAMENTE AD UN ALTERNARSI DI MOMENTI PIU' RUMOROSI POICHE' CORRELATI AD ATTIVITA'		USO COLLETTIVO (CONTROSOFFITTO FONOASSORBENTE, INSTALLAZIONE FRANGIONDE SONORE ETC.).				IDE	
DESTRUTTURATA, AD ALTRI DI QUASI COMPLETO SILENZIO DURANTE LE ORE DI ATTIVITA' IN CLASSE			INV ALL	MISURE ORGANIZZATIVE A CARICO DEL SINGOLO DOCENTE: OGNI DOCENTE VIENE INVITATO DAL DIRIGENTE SCOLASTICO AD OPERARE NELLA DIREZIONE DI EDUCARE GLI ALLIEVI AL MANTENIMENTO DI UN TONO DI VOCE PONDERATO DURANTE LE PAUSE E LE ALTRE ATTIVITA' COLLETTIVE. IL DIRIGENTE INVITA CHI SI TROVASSE IN CONDIZIONI DI IPERSENSIBILITA' AL RUMORE, DI COMUNICARGLIELO PER LE VALUTAZIONI SANITARIE DEL CASO. LE ATTIVITA' NEI LOCALI COLLETTIVI VENGONO SVOLTE IN MODO LIMITATO			GLI E LE
APPAIONO MAGGIORMENTE CRITICI:							
ATTIVITA' DI VIGILANZA NEI LUOGHI COLLETTIVI							
ATTIVITAL AUGICAL E LA PORATORIALI		PER	DURATA E FREQUENZA.				
ATTIVITA' MUSICALI E LABORATORIALI							
VIGILANZA DOKA	VIGILANZA DURANTE LE PAUSE ED ALL'APERTO			NI DOCENTE, FATTO 100 IL TEMPO LA IVITA' RUMOROSA SECONDO QUESTI		MANALE, E' ESPOSTO AD	
L'ANALISI DELL'AT	TIVITA' SVOLTA POI	RTA AD					
	GGIUNGIMENTO DI	UN <b>LIVELLO DI</b>		ATTIVITA'	TEMPO (%)	RUMORE (Db-A)	r
PICCO SUPERIORE	: AGLI 800B			LEZIONE IN CLASSE	54	da 45 a 70	
NON SUSSISTE AL	CUNO DEI <b>FATTORI</b>	POTENIZIANITI II		VIGILANZA LUOGHI COLLETTIVI	4	da 68 a 82	
	ONI, RUMORI IMPU			ATTIVITA' PALESTRA / SALONE	8	da 68 a 83	
·				ATTIVITA' MUSICALE / LABORAT.	5	da 57 a 75	
CONSIDERANDO (	CHE IL LIVELLO DI RU	JMORE		VIGILANZA ALL'APERTO	5	da 70 a 75	
	MANE STABILMENTE			PREPARAZIONE / CORREZIONE	24	da 45 a 55	
DEGLI 80dB(A), IL	RISCHIO APPARE TE	RASCURABILE					
DISPOSIT	TIVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	NES	SUNO			
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA RISPETTO A QUESTO FATTORE DI RISCHIO				
SORVEGLIANZA SANITARIA  IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO			PRE	N SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CO CAUZIONALE, SI IMPOSTANO TURNI ( ECCESSIVO STRESS SONORO.	•		Α,

# DOCENTI

#### MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (MOVIMENTAZIONE ALLIEVI DIVERSAMENTE ABILI)

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

L'ATTIVITA' DI ASSISTENZA PRIMARIA AGLI ALLIEVI CHE NE ABBIANO NECESSITA' (PRINCIPALMENTE DIVERSAMENTE ABILI O SOGGETTI CON PROBLEMI MOTORI ANCHE TEMPORANEI), NON E' DI COMPETENZA DEI DOCENTI, TUTTAVIA, IN SEGUITO ALL'OSSERVAZIONE DELLA REALTA', ABBIAMO RILEVATO COME IL RIDOTTO NUMERO DI COLLABORATORI SCOLASTICI IN SERVIZIO E L'ELEVATA FREQUENZA CON CUI ALCUNI DI LORO HANNO RIDUZIONI DELLE MANSIONI CHE SI RIFLETTONO SULLA POSSIBILITA' DI SOLLEVARE PESI, DETERMINA LO "SLITTAMENTO" DI QUESTO INCARICO SUI DOCENTI. AL FINE DI ADOTTARE UN APPROCCIO SCIENTIFICO PER COMPRENDERE SE OPERAZIONI CHE VENGONO SVOLTE SALTUARIAMENTECHE POSSANO INCIDERE NEGATIVAMENTE SULLA SALUTE DI QUESTI, OPTIAMO PER L'UTILIZZO DEL METODO NIOSH CHE, SEPPUR PRESENTI ALCUNI LIMITI INTRINSECI PACIFICAMENTE RICONOSCIUTI DALLA LETTERATURA, CONSENTE DI ESEGUIRE UNA BUONA ANALISI DEL FENOMENO STUDIATO, SOPRATTUTTO "AGGIIUSTANDO" I PARAMETRI IN FUNZIONE DELL'ETA' MEDIA DEI DOCENTI COINVOLTI.

LE NORME UNI EN 1005-2 E ISO 11228-1 USANO GLI STESSI FATTORI DEMOLTIPLICATIVI DEL NIOSH, MA CHIEDONO ALL'UTILIZZATORE DI SELEZIONARE UN DIVERSO PESO INIZIALE DI RIFERIMENTO TENENDO CONTO DELLE CARATTERISTICHE DI ETÀ, DI GENERE E DELLA PERCENTUALE DI POPOLAZIONE DA TUTELARE. **AL MOMENTO DELL'ANALISI L'ETA' MEDIA DEI DOCENTI NON SUPERA I 50 ANNI** QUINDI, NEL CASO DI SPECIE, NON SI RILEVA LA NECESSITA' DI ADOTTARE VALORI LIMITE DI PESO RIDOTTI.

PER L'ANALISI SI SONO UTILIZZATI I SEGUENTI FATTORI DI DEMOLTIPLICAZIONE DEL PESO:

# ALTEZZA DA TERRA DELLE MANI ALL'INIZIO DEL SOLLEVAMENTO

Λ	ALTEZZA (cm)	0	25	50	75	100	125	150	>175
A	FATTORE	0,77	0,85	0,93	1,00	0,09	0,85	0,78	0,00
	DISTANZA VERTICALE DI	SPOSTA	MENTO	PESO D	A INIZIO	) A FINE	SOLLE	/AMEN	ΓΟ
В	DISLOCAZIONE (cm)	25	30	40	50	70	100	170	>175
D	FATTORE	1,00	0,97	0,93	0,91	0,88	0,87	0,86	0,00
	DISTANZA ORIZZONTAL	E TRA L	E MANI	E IL PU	NTO DI	MEZZO	DELLE C	AVIGLIE	
	DISTANZA (cm)		25	30	40	50	55	60	>63
C	FATTORE		1,00	0,83	0,63	0,50	0,45	0,42	0,00
	DIS	100471	ONE AN	GOL ARI	F DFI DE	SO.			





ח	DISLOCAZIONE ANGOLARE (Gradi)	0	30	60	90	120	135	>135
ט	FATTORE	1,00	0,90	0,81	0,71	0,52	0,57	0,00



# GIUDIZIO SULLA PRESA DI CARICO

_	GIUDIZIO	BUONO	SCARSO
	FATTORE	1,00	0,90

# FREQUENZA DEI GESTI (atti al min) IN RELAZIONE ALLA DURATA

	FREQUENZA	0,2	1	4	6	9	12	>15
Е	CONTINUO < 1 ora	1,00	0,94	0,84	0,75	0,52	0,37	0,00
Г	CONTINUO da 1 a 2 ore	0,95	0,88	0,72	0,50	0,30	0,21	0,00
	CONTINUO da 2 a 8 ore	0,85	0,75	0,45	0,27	0,15	0,00	0,00

## NUMERO DEGLI OPERATORI

	TTOTTLENG BITTER IT IT IT I LOTTIN	
C	ENTRAMBE LE MANI	1,00
J	UNA SOLA MANO	0,65

NUMERO DI ARTI IMPIEGATI

ы	UN SOLO OPERATORE	1,00
П	DUE O PIU' OPERATORI (*)	0,85

(\*) IN TAL CASO IL PESO REALMENTE SOLLEVATO DEVE ESSERE DIVISO PER IL NUMERO DI OPERATORI

IL CALCOLO DELL'INDICE DI RISCHIO DA SOLLEVAMENTO AVVIENE
DIVIDENDO IL PESO EFFETTIVAMENTE SOLLEVATO (KG) PER IL PESO
LIMITE RACCOMANDATO CALCOLATO, IN APPLICAZIONE DI QUANTO
SOPRA DESCRITTO, ASSUMENDO COSTANTI DI PESO PARI A 15KG SENZA
DISTINZIONE DI GENERE. NELLA MOVIMENTAZIONE OGGETTO DI ANALISI
NON SONO APPLICABILI NE' IL RIDUTTORE CONNESSO AL SOLLEVAMENTO
ESEGUITO SOLO CON UNA MANO NE' QUELLO RELATIVO ALL'ESECUZIONE
CONTEMPORANEA DI COMPITI SUPPLEMENTARI.

VALORI CHE PUO' ASSUMERE L'INDICE DI RISCHIO:

IR < 0,85	RISCHIO ACCETTABILE
0,85 <u>&lt;</u> IR <u>&lt;</u> 1	RISCHIO MINIMO
1 <u>&lt;</u> IR <u>&lt;</u> 3	RISCHIO MEDIO - ALTO
IR > 3	RISCHIO ECCESSIVO

5.3	DOCENTI												
D3 -	МО	VIMENTAZ	IONE MANUAL	E D	EI CARIO	ні (мо	VIM. A	LLIEVI D	IVERSA	MENTE	ABILI) -	SEGUE	
	DESCRIZI	ONE DEL RISC	HIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE									
1 2 <b>2</b>				DELL	<b>VITA' OGGI</b> A MOVIME SISTENTE N	NTAZIONE	DEGLI ALLI	EVI NON D	EAMBULAN			-	
			СС	DSTANTI I PESO F R 20 15	A 0,9	B 1		MENTO (I.R METRI NIO D 1		F 1	_	ARICO ALE (KG) 76 H	
IN SEGUITO ALL'ANALISI VISIVA SVOLTA IN OCCASIONE DEL SOPRALLUOGO E SENTITO IL PARERE DEL PERSONALE INTERESSATO, SI ASSUME CHE L'ATTIVITA' DI MOVIMENTAZIONE DA PARTE DEI DOCENTI NON AVVIENE PRATICAMENTE MAI SE NON IN CASI DEL			PESO LIN	M. Mx2	21,4 18,2 <b>3,6</b>		LIM. F IM. Fx2 MMINE	17,1 14,5 <b>4,4</b>	PESO RIE	і <b>ротто</b> роттох2 R. > 50aa	12,83 10,9 <b>5,9</b>		
RISCHIO. T	UTTI I CASI SI E SARANNO (	IE RENDONO M PECIFICI CHE S DGGETTO DI V E.	I POTRANNO			O IN CUI L		I.R. FEI				: R. > 50aa	3,5
	PUNTUALE INDIVIDUALE.				MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: CONSIDERATI I CALCOLI ESEGUITI APPARE NECESSARIO CHE TALI MOVIMENTAZIONI, QUALORA FOSSERO NECESSARIE, VENGANO SVOLTE DA DUE DOCENTI O DA DOCENTE, DOCENTE DI SOSTEGNO O ASSISTENTE EDUCATORE ED UN COLLABORATORE SCOLASTICO.  FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCENTE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI TRA CUI, QUELLO DELLA MOVIMENTAZIONE. A TUTTI I DOCENTI E' STATO CONSEGNATO IL MANUALE INFORMATIVO SPECIFICO.							NTI O DAL LASTICO. IL RISCHI	
D	ISPOSITIVI DI	I PROTEZIONE	INDIVIDUALE	GUANTI VINILE O NITRILE MONOUSO DA INDOSSARE DURANTE LE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE CHE COMPORTANO CONTATTO FISICO CON L'ALLIEVO SUPPORTATO.						I DI			
SORVEGLIANZA SANITARIA NON PREVISTA RIS					A RISPETT	O A QUE	STO FATT	ORE DI RI	SCHIO				
ALLA		GRAVIDANZA, AL 7° MESE DO		(MC	MANSION OVIMENTA ATTAMEN	AZIONE E	POSTURE	INCONG	RUE) E DI	JRANTE I			

D4

#### DOCENTI

#### **ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

STANTE LA MODESTA ESPOSIZIONE DEI DOCENTI AGLI AGENTI CHIMICI, PROPRIO COME FATTO PER ALTRE CATEGORIE, SI E' OPTATO PER L'UTILIZZO DI UN METODO DI VALUTAZIONE DEL RELATIVO RISCHIO DI SEMPLICE APPLICAZIONE CONOSCIUTO CON L'ACRONIMO "MoVaRisch" CHE STA PER "MODELLO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO" APPROVATO DAI GRUPPI TECNICI DELLE REGIONI EMILIA ROMAGNA, LOMBARDIA E TOSCANA IN APPLICAZIONE DEL TITOLO IX CAPO I DEL D.LGS. 81/2008. TALE MODALITA' DI ANALISI PERMETTE DI ESEGUIRE LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO COME DETTATO DALL'ART. 223 DEL MEDESIMO DECRETO. IN PARTICOLARE E' STATO UTILIZZATO UN ALGORITMO DI ANALISI AGGIORNATO AL REGOLAMENTO C.L.P. (CE 1272/2008). A TITOLO SEMPLICEMENTE ESPOSITIVO, RIPORTIAMO LA LOGICA SEGUITA DAL METODO MOVARISCH PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE IN PAROLA, LASCIANDO OGNI APPROFONDIMENTO ALLE TANTE PUBBLICAZIONI IN MERITO ESEGUITE DA SPECIALISTI ED AUTORITA' DI VIGILANZA: IL RISCHIO (R), AI FINI DELLA PRESENTE VALUTAZIONE, È IL PRODOTTO DEL PERICOLO P PER L'ESPOSIZIONE E, QUINDI R = P X E.

IL PERICOLO P RAPPRESENTA L'INDICE DI PERICOLOSITÀ INTRINSECA DI UNA SOSTANZA O DI UNA MISCELA CHE NELL'APPLICAZIONE DI QUESTO MODELLO VIENE IDENTIFICATO CON LE FRASI O INDICAZIONI DI PERICOLO H CHE SONO UTILIZZATE NELLA CLASSIFICAZIONE SECONDO I CRITERI DELL'ALLEGATO I DEL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI (REGOLAMENTO CLP). AD OGNI FRASE DI PERICOLO H È STATO ASSEGNATO UN PUNTEGGIO (SCORE) TENENDO CONTO DEL SIGNIFICATO DELLE DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CLASSIFICAZIONE E ALL'ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE E DELLE MISCELE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI. IL PERICOLO P RAPPRESENTA QUINDI LA POTENZIALE PERICOLOSITÀ DI UNA SOSTANZA INDIPENDENTEMENTE DAI LIVELLI A CUI LE PERSONE SONO ESPOSTE (PERICOLOSITÀ INTRINSECA). L'ESPOSIZIONE E RAPPRESENTA IL LIVELLO DI ESPOSIZIONE DEI SOGGETTI NELLA SPECIFICA ATTIVITÀ LAVORATIVA. IL RISCHIO R, DETERMINATO SECONDO QUESTO MODELLO, TIENE CONTO DEI PARAMETRI DI CUI ALL'ARTICOLO 223 COMMA 1 DEL D.LGS. 81/08:

PER L'ESPOSIZIONE E SI SONO PRESI IN CONSIDERAZIONE: TIPO, DURATA DELL'ESPOSIZIONE, LE MODALITÀ CON CUI AVVIENE L'ESPOSIZIONE, LE QUANTITÀ IN USO, GLI EFFETTI DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE ADOTTATE. IL RISCHIO R, IN QUESTO MODELLO, PUÒ ESSERE CALCOLATO SEPARATAMENTE PER ESPOSIZIONI INALATORIE E PER ESPOSIZIONI CUTANEE SECONDO QUESTE SEMPLICI FORMULE: RINAL = P X EINAL E RCUTE = P X ECUTE.

NEL CASO IN CUI PER UN AGENTE CHIMICO PERICOLOSO SIANO PREVISTE CONTEMPORANEAMENTE ENTRAMBE LE VIE DI ASSORBIMENTO IL RISCHIO R CUMULATIVO (RCUM) È OTTENUTO TRAMITE IL SEGUENTE CALCOLO: RCUM = RINAL2 + RCUT 2

IL RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 98/24/CE E LA SUSSEGUENTE ISTITUZIONE DEL TITOLO IX CAPO I D.LGS.81/08 HA CONFERMATO CHE IN PRESENZA DI RISCHIO CHIMICO PER LA SALUTE LE MISURE GENERALI DI TUTELA DI CUI ALL'ART.15 D.LGS.81/08 E DI CUI ALL'ALLEGATO IV D.LGS.81/08 PUNTI 2. (PRESENZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI AGENTI NOCIVI), 3. (VASCHE, CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, SERBATOI, RECIPIENTI, SILOS) E 4. (MISURE CONTRO L'INCENDIO E L'ESPLOSIONE) DEBBANO IN OGNI CASO SEMPRE ESSERE RIGOROSAMENTE OSSERVATE, OVVIAMENTE ASSIEME ALLE MISURE SUCCESSIVAMENTE INDIVIDUATE IN MANIERA MIRATA DALL'ARTICOLO 224 COMMA 1 DEL D.LGS. 81/08, E CIOÈ:

- A) LA PROGETTAZIONE E L'ORGANIZZAZIONE DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE SUL LUOGO DI LAVORO;
- B) LA FORNITURA DI ATTREZZATURE IDONEE PER IL LAVORO SPECIFICO E LE RELATIVE PROCEDURE DI MANUTENZIONE ADEGUATE;
- C) LA RIDUZIONE AL MINIMO DEL NUMERO DI LAVORATORI CHE SONO O POTREBBERO ESSERE ESPOSTI;
- D) LA RIDUZIONE AL MINIMO DELLA DURATA E DELL'INTENSITÀ DELL'ESPOSIZIONE;
- E) LE MISURE IGIENICHE ADEGUATE;
- F) LA RIDUZIONE AL MINIMO DELLA QUANTITÀ DI AGENTI PRESENTI SUL LUOGO DI LAVORO IN FUNZIONE DELLE NECESSITÀ;
- G) METODI DI LAVORO APPROPRIATI COMPRESE LE DISPOSIZIONI CHE GARANTISCONO LA SICUREZZA NELLA MANIPOLAZIONE, NELL'IMMAGAZZINAMENTO E NEL TRASPORTO SUL LUOGO DI LAVORO DI AGENTI CHIMICI PERICOLOSI NONCHÉ DEI RIFIUTI CHE CONTENGONO DETTI AGENTI CHIMICI.

DA QUESTA CONSIDERAZIONE DI CARATTERE TECNICO-GIURIDICO NE CONSEGUE CHE IL TITOLO IX CAPO I D.LGS.81/08 NON PUÒ IN ALCUN MODO PROVOCARE
UN'ATTENUAZIONE DELLE MISURE GENERALI DI TUTELA DEI LAVORATORI DURANTE IL LAVORO, NÉ PRESCINDERE DALL'APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA PREVIGENTE
E PERTANTO LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DI CARATTERE GENERALE RICHIAMATE SOPRA DEVONO ESSERE APPLICATE ANCOR PRIMA DI VALUTARE IL
RISCHIO DA AGENTI CHIMICI.

NON DIMENTICHIAMO CHE LA VALUTAZIONE IN PAROLA NON PUÒ ESSERE APPLICATA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA AMIANTO E CHE, IN CASO DI AGENTI CANCEROGENI E/O MUTAGENI, NON È POSSIBILE INDIVIDUARE UNA SOGLIA DEL RISCHIO AL DI SOTTO DELLA QUALE LO STESSO POSSA DIRSI MODERATO. AL FINE DI UNA MAGGIORE LEGGIBILITA' DEL DOCUMENTO, LASCIAMO LE SCHEDE CONTENENTI I CALCOLI ESEGUITI IN ALLEGATO ALLO STESSO E RIPORTIAMO, DI SEGUITO, SOLAMENTE L'ESITO ULTIMO DELLE VALUTAZIONI FATTE E RIFERITE AD OGNI PRODOTTO IN USO AI DOCENTI. PER RENDERE POSSIBILE UNA RAPIDA LETTURA DEI RISULTATI, PER CIASCUN PRODOTTO IN USO, SONO RIPORTATI IN TABELLA I PARAMETRI UTILIZZATI AI FINI DELL'APPLICAZIONE DELL'ALGORITMO MOVARISCH E DEGLI STESSI, PROPONIAMO DI SEGUITO E PER ESTESO I VALORI CHE POSSONO ASSUMERE:

VOLATILITA'	QUANTITA'	TIPOLOGIA	CONTROLLO	ESPOSIZIONE	DISTANZA	CONTATTO
BASSA	< 0,1 Kg	CHIUSO	COMPLETO	< 15 min	< 1m	NESSUNO
MEDIA	0,1Kg - 1Kg	MATRICE	ASPIRAZIONE	15 min - 2h	1m - 3m	ACCIDENTALE
ALTA	1Kg - 10Kg	CONTROLLATO	SEGREGAZIONE	2h - 4h	3m - 5m	DISCONTINUO
•	10Kg - 100Kg	DISPERSIVO	VENTIL / DILUITO	4h - 6h	5m - 10m	ESTESO
	> 100Kg		MANIPOLAZIONE	> 6h	>= 10m	

# **DOCENTI ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - SEGUE**

ESITO DELLA VALUTAZIONE PER OGNI AGENTE CHIMICO IN USO

	LE SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVA	RISCH PER CIASCUN PRODOTTO SONO VISIONABILI IN ALLE	GATO
_	NOME COMMERCIALE	ANNOTAZIONI	RISCHIO
1	COLLA VINILICA FIME	NESSUNA	IRRILEVANTE
2	CORRETTORE LIQUIDO GREEN STAR	PRODOTTO INFIAMMABILE LIMITARE IL QUANTITATIVO DI SCORTA	IRRILEVANTE
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0

ANNOTAZIONI

L'ATTIVITA' SPERIMENTALE CHE COMPORTI USO DI AGENTI CHIMICI, QUANDO RILEVANTE, E' VALUTATA IN FORMA SPECIFICA ALL'INTERNO DELL' ALLEGATO DENOMINATO: "DOCUMENTO INTEGRATIVO DEL D.V.R. PER L'APPROFONDIMENTO DEL RISCHIO CHIMICO NEL LABORATORIO DI CHIMICA E SCIENZE"

DOCENTI

ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - SEGUE

ESITO DELLA VALUTAZIONE PER OGNI AGENTE CHIMICO IN USO
LE SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVARISCH PER CIASCUN PRODOTTO SONO VISIONABILI IN ALLEGATO

	NOME COMMERCIALE	ANNOTAZIONI	RISCHIO
	NOIVIE COIVIIVIERCIALE	ANNOTALION	
16 0		0	0
17 0		0	0
100		0	٥
18 0		0	0
19 0		0	0
20 0		0	0
21 0		0	0
		l	
22 0		0	0
		-	
23 0		0	0
24 0		0	0
25 0		0	0
26 0		0	0
27 0		0	0
20 0		0	
28 0		0	0
29 0		0	0
30 0		0	0

ANNOTAZIONI

L'ATTIVITA' SPERIMENTALE CHE COMPORTI USO DI AGENTI CHIMICI, QUANDO RILEVANTE, E' VALUTATA IN FORMA SPECIFICA ALL'INTERNO DELL' ALLEGATO DENOMINATO: "DOCUMENTO INTEGRATIVO DEL D.V.R. PER L'APPROFONDIMENTO DEL RISCHIO CHIMICO NEL LABORATORIO DI CHIMICA E SCIENZE"

D4	DOCENTI
D4	ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - SEGUE

ESITO COMPLESSIVO DELLA VALUTAZIONE

2	2	4	MISURE PREVENTIVE: IN FASE DI ACQUISTO IL DOCENTE RICHIEDE, AL PRODUTTORE, LE SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI CHE VENGONO TRASMESSE ALL'R.S.P.P. PER LA	
Р	G	R	VALUTAZIONE.	
A SCUOLA, NELLE AULE SPECIALI, VENGONO NORMALMENTE UTILIZZATI DIVERSI AGENTI CHIMICI MA SEMPRE IN QUANTITATIVI E CON UNA FREQUENZA DI ESPOSIZIONE MODERATA, TALE DA NON COMPORTARE LA NECESSITA' DI ESEGUIRE APPROFONDIMENTI SPECIFICI. ANCORCHE' IL FUMO (SOPRATTUTTO PASSIVO), SIA ASSIMILABILE AD UN AGENTE CHIMICO, IL DIVIETO DI FUMO OPERANTE NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI E NELLE PERTINENZE RENDE IL RISCHIO CONSEGUENTE TRASCURABILE.			MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: LO STOCCAGGIO AVVIENE ALL'INTERNO DELL'AULA ATTREZZATA DENTRO ARMADI CHIUSI A CHIAVE, DURANTE L'USO DI TALI PRODOTTI È ASSOLUTAMENTE VIETATO MANGIARE E BERE, DOPO L'IMPIEGO SI LAVANO BENE LE MANI. E' VIETATO CONSERVARE SOSTANZE CHIMICHE ALL'INTERNO DI CONTENITORI DIVERSI DA QUELLI ORIGINALI (BOTTIGLIE DI ACQUA MINERALE E SIMILI). LA QUANTITÀ DI PRODOTTI PRESENTI E' CONTENUTA ENTRO I LIMITI NECESSARI ALL'ATTIVITA' LABORATORIALE. I PRODOTTI NON SONO MAI LASCIATI INCUSTODITI MA VENGONO RIPOSTI SEMPRE ALL'INTERNO DI LOCALI E ARMADI CHIUSI A CHIAVE.  FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: IL PERSONALE CHE UTILIZZA I PRODOTTI E' COMPETENTE IN MATERIA IN CONSEGUENZA DEGLI STUDI FATTI, VIENE COMUNQUE REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO A QUESTO RISCHIO.	
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			L'INDIVIDUAZIONE DETTAGLIATA DEI DISPOSITIVI NECESSARI VIENE LASCIATA AL DOCENTE CHE, IN QUANTO PREPOSTO, IN FUNZIONE DEL TIPO DI ESPERIENZA ORGANIZZATA, NE INDIVIDUA ANCHE I RISCHI IN COLLABORAZIONE CON RSPP.	
SORVEGLIANZA SANITARIA			NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO	
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO			LA MANSIONE DEVE INTENDERSI INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA E CON LA FASE DI ALLATTAMENTO	

D4	DOCENTI ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - CANCEROGENI E MUTAGENI				
1	2	2	IN OCCASIONE DEI SOPRALLUOGHI SVOLTI NON E' STATA RILEVATA LA PRESENZA DI AGENTI CANCEROGENI (H340) E/O MUTAGENI (H350) PERTANTO IL RISCHIO APPARE IRRILEVANTE.		
P G K			NESSUNO		
SORVEGLIANZA SANITARIA			NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO		
GRAVIDANZA ED ALLATTAMENTO			NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE		

DOCENTI

ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

L'ATTIVITÀ SVOLTA DAI DOCENTI NON PREVEDE IN ALCUN MODO L'USO DELIBERATO DI AGENTI BIOLOGICI, TUTTAVIA ALCUNE MANSIONI COMPORTANO L'ESPOSIZIONE DEL PERSONALE AD UN RISCHIO POTENZIALE CHE DEVE ESSERE TENUTO IN CONSIDERAZIONE ED AFFRONTATO MEDIANTE L'ADOZIONE DI MISURE PREVENTIVE. COME RISULTA BEN EVIDENZIATO ANCHE IN DIVERSI ELABORATI REALIZZATI "A QUATTRO MANI" DA INPS E MIUR, IL RISCHIO BIOLOGICO NELLE SCUOLE È DI NATURA PREVALENTEMENTE INFETTIVA (VIRUS E BATTERI), CON MODALITÀ DI ESPOSIZIONE IN PREVALENZA PER INALAZIONE E PER CONTATTO DIRETTO (TRA UN INDIVIDUO ED UN ALTRO) O INDIRETTO (CONTATTO CON SUPERFICI O OGGETTI CONTAMINATI).

L'AFFOLLAMENTO DEI LOCALI, LA NON SEMPRE ADEGUATA VENTILAZIONE E L'INSUFFICIENZA DEI RICAMBI D'ARIA NEGLI AMBIENTI,
RAPPRESENTANO CONDIZIONI CRITICHE, CHE INCREMENTANO LA POSSIBILITÀ DI CONTATTO CON LE POTENZIALI SORGENTI DI RISCHIO
(PERSONE AFFETTE DA MALATTIE INFETTIVE O PORTATRICI SANE O ASINTOMATICHE) E IMPEDISCONO LA DILUIZIONE DEGLI INQUINANTI
BIOLOGICI NEGLI AMBIENTI. LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA DELL'EDIFICIO, NON SEMPRE IMPECCABILI A CAUSA DELLA RIDOTTA
DISPONIBILITA' DI PERSONALE, PUÒ DETERMINARE CONDIZIONI FAVOREVOLI ALLO SVILUPPO E ALL'ACCUMULO DI MUFFE, BATTERI E ACARI
DELLA POLVERE.

IN SEGUITO ALL'ANALISI DELLE MALATTIE PREVALENTI IN AMBIENTI SCOLASTICI EMERGE CHE LE PATOLOGIE PIU' FREQUENTEMENTE RISCONTRATE TRA LA POPOLAZIONE SCOLASTICA (NON SOLO RIFERITA AI COLLABORATORI MA ANCHE AD ESSI) SONO RAPPRESENTATE DA: MALATTIE VIRALI, COME EPIDEMIE STAGIONALI DI RAFFREDDORE, INFLUENZA, E ALTRE MALATTIE A TRASMISSIONE AEREA (MORBILLO, VARICELLA, ROSOLIA ETC.); PARASSITOSI (AD ESEMPIO, PEDICULOSI, SCABBIA, OSSIURI);

PATOLOGIE ALLERGICHE (ALLERGIE DA POLLINI, ACARI DELLA POLVERE, MUFFE, ECC.).

ALCUNE MANSIONI A RISCHIO SONO SPECIFICAMENTE RICONDUCIBILI ALL'ASSISTENZA PRIMARIA AGLI ALLIEVI CHE, PUR DOVENDO ESSERE PRESTATA DAI COLLABORATORI SCOLASTICI, TALVOLTA VIENE GARANTITA DAI DOCENTI O QUANTOMENO CON IL LORO SUPPORTO E TALI ATTIVITA' POSSONO DETERMINARE L'INSORGENZA DI PATOLOGIE DOVUTE AL CONTATTO CON SECREZIONI, FECI ED URINE INFETTE, COSI' COME CON SANGUE E SALIVA.

1	3	3
Р	G	R

MISURE PREVENTIVE: IN APPLICAZIONE DEL "PRINCIPIO DI PRECAUZIONE", IN FASE FORMATIVA VIENE SPIEGATO AI DOCENTI CHE, QUANDO SI TROVANO IN CONTATTO CON ALLIEVI O COLLEGHI IN SITUAZIONI CHE POSSANO COMPORTARE UN RISCHIO DA CONTAGIO, DEVONO UNIFORMARE LA LORO CONDOTTA AL MASSIMO PROFILO DI RISCHIO POSSIBILE. IN ALTRE PAROLE DEVONO COMPORTARSI COME SE LA PERSONA CON CUI ENTRANO IN CONTATTO FOSSE SICURAMENTE CONTAGIATA. VISTA LA SCHEDA SCUOLE 23 DELLA PUBBLICAZIONE INAIL, LA VACCINOPROFILASSI DEL PERSONALE SCOLASTICO APPARE DI PRIMARIA IMPORTANZA.

IL RISCHIO APPARE TRASCURABILE A CAUSA DELLA COMPONENTE "MAGNITUDO" POICHE' IL CONTAGIO, DA PARTE DI UN VIRUS O DI UN BATTERIO CRITICO, ANCORCHE' DECISAMENTE IMPROBABILE, PUO' DETERMINARE EFFETTI FINANCO MORTALI. LE OCCASIONI DI STRETTO CONTATTO CON ALLIEVI E COLLEGHI CI SONO MA NON SONO FREQUENTI COME NEL CASO DELLE SCUOLE DELL'INFANZIA O DEGLI ASILI NIDO.

MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: CONSISTONO PREVALENTEMENTE NEL FREQUENTE E PUNTUALE LAVAGGIO DELLE MANI SECONDO LE INDICAZIONI FORNITE IN OCCASIONE DEI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI. LAVARSI LE MANI AD INIZIO E FINE TURNO, PRIMA E DOPO L'USO DEI SERVIZI IGIENICI, DOPO OGNI CONTATTO CON GLI ALLIEVI, PRIMA E DOPO L'USO DEI GUANTI, INDOSSARE GUANTI PULITI PRIMA DI TOCCARE SANGUE, LIQUIDI CORPOREI E OGGETTI CONTAMINATI, CAMBIARE I GUANTI PERIODICAMENTE, NON TOCCARSI GLI OCCHI, IL NASO, LA BOCCA, I CAPELLI O LA PELLE CON I GUANTI, NON TOCCARE CON I GUANTI LE ATTREZZATURE, IL TELEFONO, LE PORTE. VIENE RAMMENTATO INFINE, PIU' VOLTE DURANTE L'ANNO ED A TUTTE LE COMPONENTI SCOLASTICHE, CHE OCCORRE REGOLARMENTE ESEGUIRE IL RICAMBIO DELL'ARIA DEGLI AMBIENTI IN CUI SI OPERA.

**FORMAZIONE ED INFORMAZIONE :** IL PERSONALE DOCENTE VIENE REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO A QUESTO RISCHIO.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DURANTE L'ASSISTENZA AGLI ALLIEVI, PRESTATA A VARIO TITOLO E NELLE PIU' DIVERSE OCCASIONI, E' NECESSARIO INDOSSARE **GUANTI MONOUSO IN VINILE O NITRILE.** 

SORVEGLIANZA SANITARIA

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO LE MANSIONI A POTENZIALE CONTATTO CON AGENTI DI NATURA BIOLOGICA (P.ES. SOSTEGNO), PRECAUZIONALMENTE, DEVONO INTENDERSI INCOMPATIBILI CON LA GRAVIDANZA E CON LA FASE DI ALLATTAMENTO DOCENTI

CONSUMO DI ALCOOL

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

L'ALLEGATO 1 DELL'INTESA IN SEDE DI CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO DEL 16/03/2006, FRA LE ATTIVITÀ CHE COMPORTANO UN RISCHIO ELEVATO DI INFORTUNI SUL LAVORO OVVERO PER LA SICUREZZA, L'INCOLUMITÀ O LA SALUTE DI TERZI, CONNESSO AL CONSUMO DI ALCOOL, CITA QUELLA DEL PERSONALE INSEGNANTE. QUESTA CIRCOSTANZA IMPONE AL DIRIGENTE SCOLASTICO, IN QUALITÀ DI DATORE DI LAVORO, DI APPROFONDIRE LA VALUTAZIONE DEI RISCHI IN QUESTA DIREZIONE, PUR IN ASSENZA DI QUEL DECRETO ATTUATIVO PREVISTO DALL'ART. 41 COMMA 4BIS DEL D.LGS 81/2008 A CUI È DEMANDATO DI INDIVIDUARE LE CONDIZIONI E LE MODALITÀ DA ATTUARE PER L'ACCERTAMENTO DELL'ALCOOL-DIPENDENZA. LA LEGGE N. 125 DEL 30 MARZO 2001 È LA LEGGE QUADRO IN MATERIA DI ALCOL E PROBLEMI ALCOL CORRELATI; L'ART.15 (DISPOSIZIONI PER LA SICUREZZA SUL LAVORO) STABILISCE IL DIVIETO DI ASSUNZIONE E SOMMINISTRAZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE E SUPERALCOLICHE NELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE AD ELEVATO RISCHIO DI INFORTUNI SUL LAVORO OVVERO PER LA SICUREZZA, L'INCOLUMITÀ O LA SALUTE DI TERZI; PER GARANTIRE IL RISPETTO DI TALE DIVIETO SONO PREVISTI CONTROLLI ALCOLIMETRICI. IL PROVVEDIMENTO 16 MARZO 2006 DELLA CONFERENZA STATO-REGIONI INDIVIDUA LE ATTIVITÀ LAVORATIVE AD ELEVATO RISCHIO ALLE QUALI SI APPLICA IL DIVIETO DI ASSUNZIONE E DI SOMMINISTRAZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE E SUPERALCOLICHE (TRA CUI COME DETTO È ELENCATA L'ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO).

IL DECRETO LEGISLATIVO N. 81/2008 (TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO) STABILISCE CHE, NELLE ATTIVITÀ INDIVIDUATE A RISCHIO, LE VISITE MEDICHE EFFETTUATE DAL MEDICO COMPETENTE AZIENDALE SONO ALTRESÌ FINALIZZATE ALLA VERIFICA DI ASSENZA DI CONDIZIONI DI ALCOL DIPENDENZA (ART. 41 COMMA 4).

COME TUTTE LE DROGHE ANCHE L'ALCOL HA UN POTERE PSICOATTIVO (È IN GRADO CIOÈ DI MODIFICARE IL FUNZIONAMENTO DEL CERVELLO) E QUINDI ALTERA IL COMPORTAMENTO. L'ALCOLEMIA È LA QUANTITÀ DI ALCOL CHE SI RITROVA NEL SANGUE DOPO L'INGESTIONE DI BEVANDE ALCOLICHE, UNA CONCENTRAZIONE DI 0,2 GRAMMI DI ALCOL OGNI LITRO DI SANGUE (0,2 GR/L) SI RAGGIUNGE CON L'INGESTIONE DI CIRCA 12 GRAMMI DI ALCOL (SE A STOMACO VUOTO IN SOLI 30 MINUTI).

ASSUMERE UN BICCHIERE DI BEVANDA ALCOLICA ALTERA I RIFLESSI ED AUMENTA LA TENDENZA AD AGIRE IN MODO IMPRUDENTE A CAUSA DELLA DIMINUZIONE DELLA PERCEZIONE DEL RISCHIO. LA VELOCITÀ CON CUI IL FEGATO RIMUOVE L'ALCOL DAL SANGUE VARIA IN BASE AL SESSO, AL PESO CORPOREO, ALL'ETÀ ED È CIRCA 1/2 BICCHIERE DI BEVANDA ALCOLICA ALL'ORA, QUINDI 1 BICCHIERE RICHIEDE CIRCA 2 ORE PER ESSERE SMALTITO PER CUI È' NECESSARIO NON BERE NELLE ORE PRECEDENTI ALL'INIZIO DEL TURNO DI LAVORO. L'ELIMINAZIONE DELL'ALCOL DAL SANGUE VARIA DA INDIVIDUO A INDIVIDUO E, CONTRARIAMENTE A QUANTO SI PENSA, IL FREDDO, IL CAFFÈ, BERE MOLTA ACQUA, LO SFORZO FISICO, UN BAGNO O UNA DOCCIA FREDDA NON ACCELERANO L'ELIMINAZIONE DELL'ALCOL DALL'ORGANISMO.

I GIOVANI, LE DONNE E GLI ANZIANI SONO IN GENERE PIÙ VULNERABILI AGLI EFFETTI DELLE BEVANDE ALCOLICHE A CAUSA DI UNA RIDOTTA CAPACITÀ DELL'ORGANISMO A METABOLIZZARE L'ALCOL.. L'ASSUNZIONE DI ALCOL DETERMINA DIVERSI EFFETTI SULLA SALUTE, SIA ACUTI CHE CRONICI.

# VALUTAZIONE

1 2 **2**P G R

MISURE DI PREVENZIONE: ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA NON VENGONO DISTRIBUITE E CONSEGUENTEMENTE NON VENGONO ASSUNTE BEVANDE ALCOLICHE NE' DIRETTAMENTE NE' TRAMITE DISTRIBUTORI AUTOMATICI.

OLTRE AL DIVIETO DI ASSUNZIONE E DI SOMMINISTRAZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE, AI FINI DELLA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI E DEI POSSIBILI DANNI A TERZE PERSONE VENGONO ADOTTATE SPECIFICHE PROCEDURE DI VERIFICA, INCARICANDO DIRIGENTI E PREPOSTI ALLA VIGILANZA SUL RISPETTO DEL DIVIETO DI ASSUNZIONE/SOMMINISTRAZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE.

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE : IL PERSONALE DOCENTE VIENE REGOLARMENTE FORMATO:

- SUGLI EFFETTI DANNOSI DELL'ALCOOL;
- SUL MAGGIOR RISCHIO INFORTUNISTICO, SIA PER I LAVORATORI SIA PER I TERZI, CHE COMPORTA L'ASSUNZIONE DI ALCOOL
- CHE IL TASSO ALCOLICO NEL SANGUE DURANTE IL LAVORO DEVE ESSERE PARI A "ZERO";
- CHE L'ALCOL NON DEVE ESSERE ASSUNTO SIA DURANTE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA, SIA NEL PERIODO PRECEDENTE L'INIZIO DI TALE ATTIVITÀ, TENENDO CONTO DEI TEMPI CHE L'ORGANISMO IMPIEGA PER LO SMALTIMENTO DELL'ALCOL;
- CIRCA LE PROCEDURE AZIENDALI DI VERIFICA: CHI SONO LE PERSONE FORMALMENTE INCARICATE DI VIGILARE SUL RISPETTO DEL DIVIETO DI ASSUNZIONE DI ALCOL DURANTE L'ATTIVITÀ; COME AVVENGONO LE PROCEDURE DI VERIFICA; QUALI SONO LE CONSEGUENZE DI COMPORTAMENTI IN CONTRASTO CON LA NORMATIVA SULL'ALCOL;
- SUI PROGRAMMI TERAPEUTICI E DI RIABILITAZIONE PER I LAVORATORI AFFETTI DA PATOLOGIE ALCOL CORRELATE.

L'INFORMAZIONE, PER RAGIONI EDUCATIVE, VIENE ESTESA ANCHE AL PERSONALE NON DOCENTE ED AGLI ALLIEVI.

D6	DOCENTI
	CONSUMO DI ALCOOL - SEGUE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	NESSUNO
SORVEGLIANZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO. PUR IN ASSENZA DI UN VALORE DI RIFERIMENTO PER IL TASSO DI ALCOLEMIA NEL SANGUE CHE CONSENTA LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA IN PIENA SICUREZZA DEL LAVORATORE E DI TERZI, È PREVISTA LA POSSIBILITÀ DI EFFETTUARE CONTROLLI ALCOLIMETRICI E ACCERTAMENTI SANITARI PREVENTIVI E PERIODICI TRAMITE IL MEDICO COMPETENTE. IN ASSENZA DEL DECRETO ATTUATIVO DI CUI ALL'ART. 41 COMMA 4 BIS DEL D. LGS. 81/08, SULLA BASE DELLE LINEE GUIDA REGIONALI GIÀ EMANATE, SI RITIENE OPPORTUNO, IN ASSENZA DI SORVEGLIANZA SANITARIA GIÀ ATTIVATA PER ALTRI PROFILI DI RISCHIO, DI NON PROCEDERE ALLA NOMINA DEL MEDICO COMPETENTE SOLAMENTE PER IL RISCHIO DA ALCOOL.

#### DOCENTI

#### ATTIVITA' NEL LABORATORIO MULTIMEDIALE / INFORMATICA (AULA ATTREZZATA)

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO			
1	2	2	
Р	G	R	

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

MISURE DI NATURA STRUTTURALE: LE POSTAZIONI SONO DOTATE DI MONITOR RECENTI, A BASSO IMPATTO E LA POSIZIONE DELLE POSTAZIONI TIENE CONTO DELLE FONTI LUMINOSE NATURALI ED ARTIFICIALI PRESENTI CHE SONO COMUNQUE SCHERMABILI. SI INTERVIENE REGOLARMENTE AFFINCHE' IL MONITOR SIA POSIZIONATO IN MODO PERFETTAMENTE CENTRALE RISPETTO ALLA POSIZIONE DEL DOCENTE IN MODO DA RIDURRE AL MINIMO LE TORSIONI DEL BUSTO E DEL COLLO

SEMPRE PIÙ ATTIVITÀ COMPORTANO AL DOCENTE LA NECESSITÀ DI UTILIZZARE IL VIDEOTERMINALE (O IL TABLET) PER SVOLGERE LE PROPRIE MANSIONI. TUTTAVIA, ESSENDO TALE ATTIVITÀ STRUMENTALE ALLA DIDATTICA,IL VALORE SOGLIA DI 20 ORE SETTIMANALI NON VIENE MAI SUPERATO. ALL'INTERNO DELL'ISTITUTO VENGONO COMUNQUE ATTUATE LE SEGUENTI MISURE : LE POSTAZIONI SONO DOTATE DI MONITOR A BASSA EMISSIONE DI RADIAZIONI. LE POSTAZIONI DI LAVORO, NELLE VICINANZE DELLE FINESTRE, SONO DISPOSTE A 90° RISPETTO ALLA SORGENTE DI LUCE NATURALE E, DOVE NON È POSSIBILE, VIENE GARANTITA LA PRESENZA DI TENDE SCHERMANTI. LE POSTAZIONI DI LAVORO SONO ORGANIZZATE IN MODO DA GARANTIRE UNA PERFETTA CENTRATURA DEL MONITOR RISPETTO AL LAVORATORE, RIDUCENDO AL MINIMO LE TORSIONI DI **BUSTO E COLLO.** 

MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA : IL LAVORO VIENE ORGANIZZATO RICORDANDO AL LAVORATORE L'IMPORTANZA DELLA PAUSA DI 15 MINUTI OGNI 120 MINUTI DI ESPOSIZIONE AL VIDEOTERMINALE. NESSUNA ATTIVITA' PERO' HA UNA DURATA DI 120 MINUTI SENZA CHE SIA INTERVALLATA DA CONGRUE PAUSE ED INTERVALLI.

PROCEDURA PER UNA CORRETTA POSTURA: AL FINE DI GARANTIRE UNA CORRETTA POSTURA,
MANTENENDO CONDIZIONI DI COMODITA' NEL LAVORO, VENGONO OFFERTE IN OPZIONE DUE
PROCEDURE ALTERNATIVE: PROCEDURA 1: PER UNA CORRETTA POSIZIONE DELL'AVAMBRACCIO, SE SI
DISPONE DI BRACCIOLO, L'AVAMBRACCIO ANDRA' A POGGIARE PARTE SUL PIANO DI LAVORO E
PARTE SUL BRACCIOLO. PROCEDURA 2: SE LA SEDIA E' PRIVA DI BRACCIOLO ALLORA LA TASTIERA ED
IL MOUSE ANDRANNO COLLOCATE IN UN PUNTO PIU' AVANZATO SULLA SCRIVANIA, LA SEDIA DOVRA'
ESSERE MANTENUTA MOLTO VICINA ALLA CATTEDRA IN MODO DA POGGIARE GLI AVAMBRACCI
COMPLETAMENTE SUL PIANO DI LAVORO. IN ENTRAMBI I CASI LA SCHIENA DEVE RIMANERE DRITTA.

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCENTE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI, IN QUELL'OCCASIONE VENGONO TRATTATI I PRINCIPI DI ERGONOMIA CHE RILEVANO AL FINE DI CONTENERE QUESTO RISCHIO.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

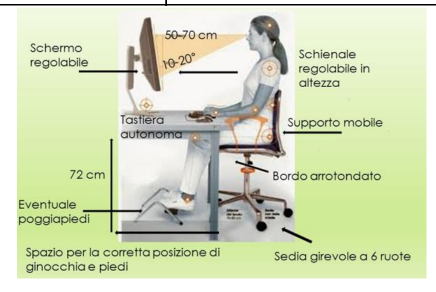
NESSUNO

SORVEGLIANZA SANITARIA

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO

NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO, SI CONSIGLIA DI AUMENTARE IL NUMERO DELLE PAUSE.



POSIZIONE DI LAVORO AL COMPUTER ISPIRATA A CRITERI DI ERGONOMIA

#### D8 RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE DESCRIZIONE DEL RISCHIO 1 1 1 PER LA CATEGORIA DEI DOCENTI NON SI RILEVANO RISCHI CONNESSI ALLA DIFFERENZA G DI GENERE, NON E' PREVISTA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI O ALTRA ATTIVITA' CHE POSSA DETERMINARE L'INSORGERE DI SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' IN CAPO AL **RISCHI CONNESSI ALLE** PERSONALE IN FUNZIONE DEL SUO GENERE **DIFFERENZE DI GENERE** 1 1 DURANTE L'ATTIVITA' TECNICA E NEI LABORATORI I DOCENTI SVOLGONO MANSIONI G CHE CONOSCONO E DISPONGONO DELLA COMPETENZA TECNICA NECESSARIA PER AFFRONTARE LE DIVERSE PROBLEMATICHE CHE POTREBBERO PRESENTARSI. E' DA DIRE CHE TALVOLTA, I PIU' GIOVANI, POTREBBERO NON CONOSCERE NELLO SPECIFICO LA MODALITA' DI FUNZIONAMENTO DI QUALCHE APPARECCHIATURA O MACCHINA CHE **RISCHI CONNESSI ALLE** NON ABBIANO UTILIZZATO PRECEDENTEMENTE NEL CORSO DELLA LORO BREVE CARRIERA, TUTTAVIA LA SEMPLICITA' DELLE ATTREZZATURE IN USO RENDE IL RISCHIO **DIFFERENZE DI ETA' TRASCURABILE** 1 1 LA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI PUO' COMPORTARE SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' DI COMPRENSIONE DELLA LINGUA CHE POSSONO DETERMINARE L'INEFFICACIA DELL'AZIONE DI FORMAZIONE RISPETTO AI RISCHI TIPICI DELLA CATEGORIA DEI DOCENTI. LA FATTISPECIE TUTTAVIA NON E' PERTINENTE RISPETTO AL PERSONALE **RISCHI CONNESSI ALLA** SCOLASTICO IN SERVIZIO **PROVENIENZA DA ALTRI PAESI** 1 1 1 IL PERSONALE DOCENTE CON TIPOLOGIE CONTRATTUALI "FLESSIBILI" (ES. SUPPLENTI ANNUALI O TEMPORANEI, A TERMINE, ETC.) OVVERO QUEI LAVORATORI CHE SONO SOGGETTI AD ELEVATO LIVELLO DI TURNOVER POSSONO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI E DELLE MISURE DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE ADOTTATE E CHE SONO CHIAMATI A RISPETTARE. PER QUESTO MOTIVO SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI **RISCHI CONNESSI ALLA TIPOLOGIA CONTRATTUALE CON CUI** E' POSSIBILE CHE LA MANSIONE (IN AFFIANCAMENTO) SIA SVOLTA ANCHE DA **STUDENT** IN P.C.T.O. OSPITATI O DA TIROCINANTI, STAGISTI, APPRENDISTI O ALTRA CATEGORIA **VIENE RESA LA PRESTAZIONE** NON STABILMENTE INQUADRATA NELL'ORGANICO SCOLASTICO, ANCHE IN QUESTI CASI

POTENZIALE RISCHIO

QUESTI SOGGETTI POTREBBERO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI, TUTTAVIA L'AFFIANCAMENTO A PERSONALE ESPERTO BILANCIA ADEGUATAMENTE IL

#### RISCHI INCOMBENTI SUI DOCENTI - CONCLUSIONI

Il lavoro del Docente di scuola secondaria di Il grado non appare esposto a rischi normati specifici. Il contatto con gli allievi appare solo eventuale per gli allievi affetti da diversa abilità motoria che abbiano bisogno di assistenza che però, in linea di principio, viene offerta dal personale collaboratore. L'esposizione a movimentazione ed a rischio biologico appare quindi molto limitata. Gli arredi in uso agli allievi sono di dimensioni tali da non costringere i docenti ad assumere posture incongrue. Eventuali criticità per le docenti in occasione di gravidanza ed allattamento, vengono analizzate in maniera individuale al fine di assicurare la salute di lavoratrice e feto, pur non potendo considerare, in generale, la mansione incompatibile con lo stato di gravidanza e di allattamento. Lo stesso metodo individuale di analisi viene seguito con riferimento ai docenti di sostegno che, risultano esposti a rischi specifici di natura biologica e muscolo-scheletrica (in seguito a movimentazione) in modo sensibilmente differente al variare delle patologie e delle condotte tenute dall'allievo seguito.

Il settore ATECO dell'attività scolastica (85) è classificato a rischio	MEDIO
Atteso che l'attività svolta comporta la presenza degli appartenenti a questa categoria nei luoghi a rischio specifico, anche la loro mansione deve considerarsi a rischio	MEDIO

DS1

#### **DOCENTI DI SOSTEGNO**

#### **ESPOSIZIONE A RISCHIO DI URTI E STRATTONAMENTI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

LA CATEGORIA DEL DOCENTE DI SOSTEGNO È POPOLATA DA INSEGNANTI ASSEGNATI ALLE CLASSI PER REALIZZARE, SU RICHIESTA DELLA SCUOLA, UN PROGETTO EDUCATIVO DESTINATO A SVILUPPARE LE POTENZIALITÀ DI SPECIFICI ALLIEVI CON DISABILITÀ.

E' PACIFICO CHE LE CONDIZIONI DI DISABILITÀ CHE CONDUCONO ALLA ASSEGNAZIONE ALLA CLASSE DEL DOCENTE DI SOSTEGNO, SONO TANTE E DIVERSE E VENGONO RICONOSCIUTE DALLE COMMISSIONI MEDICHE DELLE AZIENDE SANITARIE TANTO PER PROBLEMATICHE DI NATURA COGNITIVA CHE DI NATURA FISICA. NONOSTANTE IL DOCENTE VENGA GENERALMENTE ASSEGNATO ALLA CLASSE DI CUI È PARTE L'ALLIEVO CERTIFICATO COME DIVERSAMENTE ABILE, È NOTORIO CHE LA SUA AZIONE DIDATTICA SIA CONDOTTA A SUPPORTO PRINCIPALMENTE DEL SINGOLO E CHE SI INSTAURI, TRA ALLIEVO E DOCENTE DI SOSTEGNO, UNA RELAZIONE SPESSO ESCLUSIVA (NON È RARO CHE L'ALLIEVO CON DISABILITÀ VENGA CONDOTTO IN AULE SPECIFICAMENTE ATTREZZATE IN CUI SI TROVA DA SOLO CON IL PROPRIO DOCENTE DI SOSTEGNO) E RAVVICINATA (DIVERSAMENTE DA QUANTO ACCADE AL DOCENTE DI CLASSE, IL DOCENTE DI SOSTEGNO NON STA ALLA CATTEDRA, DISTANZIATO QULCHE METRO DAGLI ALLIEVI DEL PRIMO BANCO, MA AL FIANCO DELL'ALLIEVO CHE DEVE ESSERE AIUTATO). IN UNA SITUAZIONE ORDINARIA, QUESTE CONDIZIONI DI LAVORO PECULIARI NON COMPORTANO PER IL DOCENTE DI SOSTEGNO RISCHI SIGNIFICATIVAMENTE DIVERSI DA QUELLI A CUI SONO ESPOSTI I DOCENTI DI CLASSE, MA TALE VALUTAZIONE NON PUÒ ESSERE ESTESA AL CASO IN CUI UNA DOCENTE SI TROVASSE IN STATO DI GRAVIDANZA O DI ALLATTAMENTO.

SENZA ENTRARE NEL DETTAGLIO DELLE SINGOLE PATOLOGIE CHE CONDUCONO ALL'OTTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DI DISABILITÀ CHE SFOCIA NELL'AFFIANCAMENTO DA PARTE DI UN DOCENTE DI SOSTEGNO, È INDUBBIO CHE MOLTE DI ESSE ESPONGONO IL DOCENTE AL RISCHIO DI RICEVERE COLPI, URTI E STRATTONAMENTI IN SEGUITO A CONDOTTE CHE NON POSSONO ESSERE DEFINITE "VOLONTARIE" IN QUANTO DETERMINATE DALLA PATOLOGIA STESSA (AUTISMO GRAVE, RITARDO MENTALE, DISTURBI PSICOTICI E DI PERSONALITÀ AD ESEMPIO) MA CHE SEMPRE PIÙ FREQUENTEMENTE SI MANIFESTANO SOTTOFORMA DI AZIONI AGGRESSIVE E MINACCIOSE.

E' MOLTO FREQUENTE CHE GLI URTI POSSANO DERIVARE ANCHE SOLO DA ATTEGGIAMENTI IMPULSIVI, NON OSTILI NÉ PROGRAMMATI, VOLTI A CONDIVIDERE IL PROPRIO STATO EMOTIVO (PER ESEMPIO UN FORTE ABBRACCIO O LA CORSA AD ACCOGLIERE CALOROSAMENTE L'INSEGNANTE QUANDO ENTRA IN CLASSE) CHE PERÒ, A CAUSA DELLA NON PERFETTA CAPACITÀ DI GIUDIZIO E CONTROLLO DELLE FORZE E DELLE REAZIONI, POSSONO FACILMENTE DETERMINARE LA CADUTA DEL DOCENTE O COMUNQUE FORTI SCOSSONI CHE, SE TOLLERABILI IN CONDIZIONI NORMALI, SONO DEL TUTTO INCOMPATIBILI CON LO STATO DI GRAVIDANZA O CON ALTRE PROBLEMATICHE DI SALUTE CHE DETERMININO UNA PARTICOLARE FRAGILITA' DEL DOCENTE.

E' FREQUENTE CHE TALI CONDOTTE VENGANO POSTE IN ESSERE DA SOGGETTI AFFETTI DA SINDROME DI DOWN, DISABILITÀ EMOTIVA, DISTURBI BIPOLARI ETC. ANCHE SE TALE ELENCO NON PUO' DIRSI ESAUSTIVO.

DES	CRIZIONE DEL RISC	CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE		
2	2	4	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA : NEI CASI CONCLAMATI DI DIVERSA ABILITA'		
DUBANTE LIASSIANIOANASNITO, DA BARTE DEL BOOSNITE			COGNITIVA CHE COMPORTA RISCHI PER IL DOCENTE DI SOSTEGNO DI URTI E STRATTONAMENTI, LO STESSO NON VIENE LASCIATO SOLO CON L'ALLIEVO MA RIMANE IN LUOGHI IN CUI SIA PRESENTE ANCHE IL DOCENTE DI CLASSE O IL PERSONALE EDUCATORE O ALTRO PERSONALE SCOLASTICO INCARICATO. IL DIRIGENTE SCOLASTICO, NEI CASI PIU' GRAVI, RELAZIONA TUTTO AGLI UFFICI SUPERIORI ED AL COMUNE DI RESIDENZA, RICHIEDENDO CONTESTUALMENTE UNITA' DI PERSONALE DI RINFORZO.		
URTI E STRATTONAMENTI IN SEGUITO A CONDOTTE DETERMINATE DALLA PATOLOGIA) O ATTEGGIAMENTI IMPULSIVI, NON OSTILI NÉ PROGRAMMATI, VOLTI A CONDIVIDERE IL PROPRIO STATO EMOTIVO CHE PERÒ, A CAUSA DELLA NON PERFETTA CAPACITÀ DI GIUDIZIO E CONTROLLO DELLE FORZE E DELLE REAZIONI,			NEI CASI PIU' GRAVI IL DIRIGENTE SCOLASTICO INTERAGISCE CON IL <b>PERSONALE SANITARIO INCARICATO</b> (NEUROPSICHIATRIA), PER SEGNALARE LE RIPETUTE CONDOTTE AGGRESSIVE E DETERMINARE EVENTUALI VARIAZIONI ALLA TERAPIA SOMMINISTRATA.		
POSSONO FACILMENTE DETERMINARE LA CADUTA DEL DOCENTE O COMUNQUE FORTI SCOSSONI			IN CASO DI CRISI CHE COMPORTI, PER FISICITA' E FORZA DELL'ALLIEVO, PER L'USO DI OGGETTI BRANDITI COME ARMI (FORBICI, RIGHE, ARREDI ETC.) O ALTRO, UN GRAVE PERICOLO PER L'INCOLUMITA' DI PERSONALE ED ALTRI ALLIEVI, IL DIRIGENTE SCOLASTICO O SUO INCARICATO CHIAMA LE FORZE DELL'ORDINE.		
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		INDIVIDUALE	NESSUNO		
SORVEGLIANZA SANITARIA			NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO		
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO			NEL CASO IN CUI VI SIA IL RISCHIO CHE L'ALLIEVO CERTIFICATO POSSA PRODURSI IN COMPORTAMENTI TALI DA ESPORRE GLI ALTRI AD URTI E STRATTONAMENTI, IL RUOLO DI DOCENTE DI SOSTEGNO NON PUO' ESSERE SVOLTO DA LAVORATRICE IN GRAVIDANZA		

DS2

#### **DOCENTI DI SOSTEGNO**

#### **ESPOSIZIONE A RISCHIO DI CONTATTO CON AGENTI BIOLOGICI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

NONOSTANTE IL DOCENTE DI SOSTEGNO NON DEBBA ESSERE COINVOLTO DIRETTAMENTE NELLE OPERAZIONI DI ASSISTENZA IGIENICA DELL'ALLIEVO AFFIANCATO, POICHÉ TALI MANSIONI SONO DI COMPETENZA DEI COLLABORATORI SCOLASTICI, NON E' POSSIBILE ESCLUDERE CHE, IL NUMERO TAVOLTA RIDOTTO DI COLLABORATORI IN SERVIZIO RISPETTO ALLE NECESSITÀ E TUTTA UNA SERIE DI SITUAZIONI QUOTIDIANE, MINORI, COME AD ESEMPIO SOFFIARE IL NASO, ASCIUGARE LA SALIVA, ACCOMPAGNARE L'ALLIEVO AI SERVIZI, FORNIRGLI ASSISTENZA EMOTIVA IN CASO DI PIANTO, CONTENERLO IN CASO DI REAZIONE VIOLENTA ED ALTRO ANCORA, COMPORTINO PER IL DOCENTE UNA ESPOSIZIONE POTENZIALE AL RISCHIO BIOLOGICO CONSEGUENTE AL POSSIBILE CONTATTO CON SANGUE, URINA, FECI, VOMITO, LACRIME, QUANTOMENO NELLA PRIMISSIMA FASE DI ASSISTENZA, NON TRASCURABILE E COMUNQUE MAGGIORATO RISPETTO AL DOCENTE DI CLASSE. SONO DIVERSE LE PATOLOGIE INVALIDANTI CHE COMPORTANO, AD ESEMPIO, L'ECCESSO ED IL DIFFICILE CONTENIMENTO DELLA SALIVAZIONE (CHIUSURA LABIALE INADEGUATA, MOVIMENTI DISORGANIZZATI DELLA LINGUA, DIFFICOLTÀ O RIDOTTA FREQUENZA DELLA DEGLUTIZIONE, SINDROME DI DOWN ETC.) O LA PERDITA DI CONTROLLO DEGLI SFINTERI (TETRAPLEGIA, DISTURBI NEUROLOGICI, ETC.) A CUI IL DOCENTE DI SOSTEGNO DEVE FARE FRONTE E CHE POSSONO ESSERE PERICOLOSE NEL CASO IN CUI SI TROVASSE IN GRAVIDANZA O IN ALLATTAMENTO.

2 2 **4**P G R

DURANTE L'AFFIANCAMENTO, DA PARTE DEL DOCENTE
DI SOSTEGNO, DELL'ALLIEVO CERTIFICATO, POSSONO
VERIFICARSI UNA SERIE DI SITUAZIONI COME AD
ESEMPIO SOFFIARE IL NASO, ASCIUGARE LA SALIVA,
ACCOMPAGNARE L'ALLIEVO AI SERVIZI, FORNIRGLI
ASSISTENZA EMOTIVA IN CASO DI PIANTO,
CONTENERLO IN CASO DI REAZIONE VIOLENTA ED
ALTRO ANCORA, CHE POSSONO COMPORTARE IL
CONTATTO CON SANGUE, URINA, FECI, VOMITO,
LACRIME, QUANTOMENO NELLA PRIMISSIMA FASE DI
ASSISTENZA

MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: NEI CASI DI DIVERSA ABILITA' CERTIFICATA CHE COMPORTANO LA POTENZIALE ESPOSIZIONE AL RISCHIO DI ENTRARE IN CONTATTO CON SALIVA, VOMITO, URINA ETC. IL DOCENTE DI SOSTEGNO SI RIVOLGE, NELLE SITUAZIONI PIU' CRITICHE, AL COLLABORATORE SCOLASTICO AL PIANO PER LE OPERAZIONI DI ASSISTENZA IGIENICA NECESSARIE.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

GUANTI IN VINILE / NITRILE MONOUSO SENZA POLVERINA INTERNA

SORVEGLIANZA SANITARIA

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL $7^{\circ}$  MESE DOPO IL PARTO

NEL CASO IN CUI VI SIA ESPOSIZIONE POSSIBILE E FREQUENTE A RISCHI DI NATURA BIOLOGICA (CONTAGIO), L'ATTIVITA' NON PUO' ESSERE SVOLTO DA LAVORATRICE IN GRAVIDANZA O IN FASE DI ALLATTAMENTO.

DS3

#### **RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE**

 DESCRIZIONE DEL RISCHIO

 1
 1
 1

 P
 G
 R

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI GENERE PER LA CATEGORIA DEI DOCENTI DI SOSTEGNO NON SI RILEVANO RISCHI CONNESSI ALLA DIFFERENZA DI GENERE, SE NON INDIRETTAMENTE QUELLI CONNESSI ALLA MINORE FORZA FISICA DELLA DOCENTE DI GENERE FEMMINILE RISPETTO ALLA NECESSITA' DI CONTENIMENTO DI ALLIEVI CON COMPORTAMENTI AGGRESSIVI. TALE CONDIZIONE E' TENUTA IN CONTO NEL MOMENTO IN CUI SI ASSICURA IL SUO AFFIANCAMENTO DA PARTE DI ALTRI DOCENTI, EDUCATORI O PERSONALE SCOLASTICO IN GENERE.

1	1	1
Р	G	R

# RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI ETA'

PER LA CATEGORIA DEI DOCENTI DI SOSTEGNO NON SI RILEVANO RISCHI CONNESSI ALLA DIFFERENZA DI ETA', SE NON INDIRETTAMENTE QUELLI CONNESSI ALLA MINORE PRESTANZA FISICA CHE POTREBBE CARATTERIZZARE UN DOCENTE MATURO RISPETTO ALLA NECESSITA' DI CONTENIMENTO DI ALLIEVI CON COMPORTAMENTI AGGRESSIVI. TALE CONDIZIONE E' TENUTA IN CONTO NEL MOMENTO IN CUI SI ASSICURA IL SUO AFFIANCAMENTO DA PARTE DI ALTRI DOCENTI, EDUCATORI O PERSONALE SCOLASTICO IN GENERE.

1	1	1
Р	G	R

# RISCHI CONNESSI ALLA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI

LA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI PUO' COMPORTARE SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' DI COMPRENSIONE DELLA LINGUA CHE POSSONO DETERMINARE L'INEFFICACIA DELL'AZIONE DI FORMAZIONE RISPETTO AI RISCHI TIPICI DELLA CATEGORIA DEI DOCENTI. LA FATTISPECIE TUTTAVIA NON E' PERTINENTE RISPETTO AL PERSONALE SCOLASTICO IN SERVIZIO

1	1	1
Р	G	R

RISCHI CONNESSI ALLA
TIPOLOGIA CONTRATTUALE CON CUI
VIENE RESA LA PRESTAZIONE

IL PERSONALE DOCENTE CON TIPOLOGIE CONTRATTUALI "FLESSIBILI" (ES. SUPPLENTI ANNUALI O TEMPORANEI, A TERMINE, ETC.) OVVERO QUEI LAVORATORI CHE SONO SOGGETTI AD ELEVATO LIVELLO DI TURNOVER POSSONO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI E DELLE MISURE DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE ADOTTATE E CHE SONO CHIAMATI A RISPETTARE. PER QUESTO MOTIVO SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI

E' POSSIBILE CHE LA MANSIONE (IN AFFIANCAMENTO) SIA SVOLTA ANCHE DA **STUDENTI**IN P.C.T.O. OSPITATI O DA TIROCINANTI, STAGISTI, APPRENDISTI O ALTRA CATEGORIA
NON STABILMENTE INQUADRATA NELL'ORGANICO SCOLASTICO, ANCHE IN QUESTI CASI
QUESTI SOGGETTI POTREBBERO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI,
TUTTAVIA L'AFFIANCAMENTO A PERSONALE ESPERTO BILANCIA ADEGUATAMENTE IL
POTENZIALE RISCHIO

#### RISCHI INCOMBENTI SUI DOCENTI DI SOSTEGNO - CONCLUSIONI

Occorre premettere che i rischi a cui sono esposti i docenti di sostegno non sono standard e dipendono dalla tipologia di disabilità certificata all'allievo affiancato, che potrebbe essere presente in un determinato periodo e non più in un momento successivo (a causa ad esempio di trasferimento, uscita, frequenza in ospedale) o al contrario potrebbe entrare ad anno in corso (trasferimento o aggravamento delle condizioni di un allievo già conosciuto ad esempio). Inoltre, molto frequentemente, gli allievi certificati fanno più assenze rispetto agli altri, ma non potendo determinarlo a priori, nella valutazione circa l'intensità dell'esposizione ai diversi rischi ci si è riferiti al caso peggiorativo (presenza continua). Questo ci ha indotto, alle pagine che precedono, ad individuare e regolamentare quattro scenari ricorrenti: 1) Docente di sostegno non esposto nè a rischio di urto nè biologici, nel caso di affiancamento di allievi con problematiche minori che non comporti se non in casi estremanente rari, alcuno dei rischi sopra analizzati, in questo caso i rischi da riconoscere sono del tutto assimilabili a quelli riconosciuti al docente di classe ; 2) Docente di sostegno esposto a rischio di urti e strattonamenti, 3) Docente di sostegno esposto a rischi di natura biologica ed infine 4) Docente di sostegno esposto sia a rischio di urti e trattonamento che a rischi biologici.

Il settore ATECO dell'attività scolastica (85) è classificato a rischio	MEDIO
Atteso che l'attività svolta comporta la presenza degli appartenenti a questa categoria nei luoghi a rischio specifico, anche la loro mansione deve considerarsi a rischio	MEDIO

I rischi dei docenti che svolgono anche attività tecnica in laboratorio devono intendersi <u>aggiuntivi</u> rispetto a quelli previsti ed analizzati nella prima parte del documento e relativi a tutte le tipologie di docente.

DOCENTI DI LABORATORIO

ESPOSIZIONE AI VIDEOTERMINALI NEGLI SPAZI PER ESERCITAZIONI E SIMILI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIPTION DEL DISCULO			MICLIDE DU DDEVENZIONE E DDOTEZIONE ADOTTATE
DESCRIZIONE DEL RISCHIO		CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1 2 <b>2</b> P G R		_	MISURE DI NATURA STRUTTURALE: LE POSTAZIONI SONO DOTATE DI MONITOR RECENTI, A BASSO IMPATTO E LA POSIZIONE DELLE POSTAZIONI TIENE CONTO DELLE FONTI LUMINOSE NATURALI ED ARTIFICIALI PRESENTI, NONCHE' DEL PARERE DEL SINGOLO LAVORATORE. SI INTERVIENE REGOLARMENTE AFFINCHE' IL MONITOR SIA POSIZIONATO IN MODO PERFETTAMENTE CENTRALE RISPETTO ALLA POSIZIONE DELL'IMPIEGATO IN MODO DA RIDURRE AL MINIMO LE TORSIONI DEL BUSTO E DEL COLLO
L'ATTIVITA' DEI DOCENTI COMPORTA, QUANDO SI RECANO NEI LABORATORI, UNA ESPOSIZIONE AI RISCHI CONNESSI ALL'USO PROLUNGATO DEI VIDEOTERMINALI CHE NON PARE ESSERE PREOCCUPANTE ANCHE IN RELAZIONE ALL'ORARIO DI LAVORO CHE NON DETERMINA IL SUPERAMENTO DEL VALORE SOGLIA DELLE 20 ORE SETTIMANALI E PER LA TIPOLOGIA DI ESPOSIZIONE CHE NON E' CONTINUATIVA MA FREQUENTEMENTE INTERVALLATA DA SPOSTAMENTI.			MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: IL LAVORO VIENE ORGANIZZATO RICORDANDO AL LAVORATORE L'IMPORTANZA DELLA PAUSA DI 15 MINUTI OGNI 120 MINUTI DI ESPOSIZIONE AL VIDEOTERMINALE. OSSERVANDO L'ATTIVITA' DEI DOCENTI SI RILEVA COME GLI STESSI, NELLA REALTA', SIANO SPESSO IN MOVIMENTO E CONSEGUENTEMENTE QUANTO LA CONTINUITA' DELL'ESPOSIZIONE VENGA NOTEVOLMENTE RIDOTTA DA QUESTA CONDIZIONE.
			PROCEDURA PER UNA CORRETTA POSTURA: AL FINE DI GARANTIRE UNA CORRETTA POSTURA, MANTENENDO CONDIZIONI DI COMODITA' NEL LAVORO, VENGONO OFFERTA IN OPZIONE DUE PROCEDURE ALTERNATIVE: <u>PROCEDURA 1</u> : PER UNA CORRETTA POSIZIONE DELL'AVAMBRACCIO, SE SI DISPONE DI BRACCIOLO, L'AVAMBRACCIO ANDRA' A POGGIARE PARTE SUL PIANO DI LAVORO E PARTE SUL BRACCIOLO. <u>PROCEDURA 2</u> : SE LA SEDIA E' PRIVA DI BRACCIOLO ALLORA LA TASTIERA ED IL MOUSE ANDRANNO COLLOCATE IN UN PUNTO PIU' AVANZATO SULLA SCRIVANIA, LA SEDIA DOVRA' ESSERE MANTENUTA MOLTO VICINA AL TAVOLO IN MODO DA POGGIARE GLI AVAMBRACCI COMPLETAMENTE SUL PIANO DI LAVORO. IN ENTRAMBI I CASI LA SCHIENA DEVE RIMANERE DRITTA.
			FORMAZIONE E INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A QUESTO CHE NON VIENE COMUNQUE CONSIDERATO IL PRINCIPALE. INOLTRE E' STATO CONSEGNATO IL MANUALE INFORMATIVO RECANTE I CONSIGLI UTILI A RAGGIUNGERE LIVELLI DI ERGONOMIA ADEGUATI.
DISPOSIT	IVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	NESSUNO
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO			NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO, SI CONSIGLIA DI AUMENTARE IL NUMERO DELLE PAUSE.



POSIZIONE DI LAVORO AL COMPUTER ISPIRATA A CRITERI DI ERGONOMIA

# DOCENTI DI LABORATORIO RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE

 1
 1
 1

 P
 G
 R

**RISCHI CONNESSI ALLE** 

**DIFFERENZE DI GENERE** 

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

PER LA CATEGORIA DEI DOCENTI NON SI RILEVANO RISCHI CONNESSI ALLA DIFFERENZA DI GENERE, NON E' PREVISTA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI O ALTRA ATTIVITA' CHE POSSA DETERMINARE L'INSORGERE DI SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' IN CAPO AL PERSONALE IN FUNZIONE DEL SUO GENERE

1 3 **3** 

## RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI ETA'

DURANTE L'ATTIVITA' TECNICA E NEI LABORATORI I DOCENTI SVOLGONO MANSIONI CHE CONOSCONO E DISPONGONO DELLA COMPETENZA TECNICA NECESSARIA PER AFFRONTARE LE DIVERSE PROBLEMATICHE CHE POTREBBERO PRESENTARSI. E' DA DIRE CHE TALVOLTA, I PIU' GIOVANI, POTREBBERO NON CONOSCERE NELLO SPECIFICO LA MODALITA' DI FUNZIONAMENTO DI QUALCHE APPARECCHIATURA O MACCHINA CHE NON ABBIANO UTILIZZATO PRECEDENTEMENTE NEL CORSO DELLA LORO BREVE CARRIERA, PER QUESTO VIENE SVOLTA, DA PARTE DI PERSONALE ESPERTO INTERNO QUANDO PRESENTE OPPURE ESTERNO, UN ADDESTRAMENTO SPECIFICO DEL QUALE VIENE LASCIATA TRACCIA SULL'APPOSITO REGISTRO DELL'ADDESTRAMENTO.

1	3	3
Р	G	R

# RISCHI CONNESSI ALLA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI

LA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI PUO' COMPORTARE SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' DI COMPRENSIONE DELLA LINGUA CHE POSSONO DETERMINARE L'INEFFICACIA DELL'AZIONE DI ADDESTRAMENTO RISPETTO ALL'UTILIZZO DI APPARECCHIATURE NON CONOSCIUTE. QUALORA L'ADDETTO ESPERTO INCARICATO DELL'ADDESTRAMENTO NON ABBIA CERTEZZA DELLA PIENA COMPRENSIONE DELLE NOZIONI TRASMESSE, LO COMUNICA AL DATORE DI LAVORO IL QUALE SOSPENDE IN VIA CAUTELARE L'ATTIVITA' TECNICA DEL DOCENTE IN LABORATORIO O COMUNQUE IN OGNI ALTRA MODALITA' E LA RIPRISTINA SOLAMENTE DOPO AVER ACCERTATO LA PERFETTA COMPRENSIONE DEI CONCETTI ESPOSTI.

1 1 **1** 

RISCHI CONNESSI ALLA
TIPOLOGIA CONTRATTUALE CON CUI
VIENE RESA LA PRESTAZIONE

I DOCENTI CON TIPOLOGIE CONTRATTUALI "FLESSIBILI" (ES. SUPPLENTI ANNUALI O TEMPORANEI, A TERMINE, ETC.) OVVERO QUEI LAVORATORI CHE SONO SOGGETTI AD ELEVATO LIVELLO DI TURNOVER POSSONO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI E DELLE MISURE DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE ADOTTATE E CHE SONO CHIAMATI A RISPETTARE. PER QUESTO MOTIVO SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI

E' POSSIBILE CHE LA MANSIONE (IN AFFIANCAMENTO) SIA SVOLTA ANCHE DA **STUDENTI IN P.C.T.O. OSPITATI O DA TIROCINANTI, STAGISTI, APPRENDIST**I O ALTRA CATEGORIA NON STABILMENTE INQUADRATA NELL'ORGANICO SCOLASTICO, ANCHE IN QUESTI CASI QUESTI SOGGETTI POTREBBERO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI, TUTTAVIA L'AFFIANCAMENTO A PERSONALE ESPERTO BILANCIA ADEGUATAMENTE IL POTENZIALE RISCHIO. PER GLI STUDENTI/TIROCINANTI MINORI E' VIETATO L'UTILIZZO DI APPARECCHIATURE E MACCHINE SE NON IN AFFIANCAMENTO.

DL3

#### **DOCENTI CHE SI RECANO IN PALESTRA (E LOCALI SIMILI)**

#### **ATTIVITA' GINNICA**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE DEL RISCHIO			MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
2 P	2 G	<b>4</b>	MISURE DI NATURA STRUTTURALE : ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO VIENE SOLLECITATA ALL'ENTE LOCALE LA CONSEGNA DI COPIA DELLA RELAZIONE DI CONTROLLO DEI GRANDI ATTREZZI E GENERICAMENTE DI QUELLI SOSPESI, INOLTRE AI DOCENTI CHE UTILIZZANO TALI ATTREZZI, E' CHIESTO AI DOCENTI DI VERIFICARE MENSILMENTE IL LORO STATO DI INTEGRITA' E DI ANNOTARE L'ESITO DI TALE CONTROLLO NEL REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI.
DURANTE LE ATTIVITÀ GINNICHE SVOLTE ALL'APERTO O AL CHIUSO (PALESTRA, SALONE ETC.) I RISCHI DERIVANO PRINCIPALMENTE DALL'USO DEGLI ATTREZZI E DELLE ATTIVITÀ A CORPO LIBERO. L'AZIONE IMPROPRIA, NON COORDINATA DINAMICAMENTE PUÒ COMPORTARE INFORTUNIO SULL'ATTREZZO OVVERO PER URTO CONTRO IL SUOLO PER CADUTE IN PIANO, CONTRO PARTI FISSE DELL'IMPIANTO. È SUFFICIENTE, AI FINI DELLA SICUREZZA, USARE PRUDENZA ED ATTENERSI ALLE REGOLE PROPRIE DELLE DISCIPLINE SPORTIVE PRATICATE. È OPPORTUNO QUINDI CHE I DOCENTI EVITINO DI ESEGUIRE ESERCIZI O SVOLGERE ATTIVITÀ NON CONFACENTI ALLE PROPRIE REALI ED ATTUALI CAPACITÀ. PER LE DOCENTI IN GRAVIDANZA			MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: E' OBBLIGATORIO:  1) UTILIZZARE UN ABBIGLIAMENTO IDONEO PER OGNI TIPO DI DISCIPLINA SPORTIVA E/O ATTIVITÀ MOTORIA (CAPI COMODI E IGIENICI – SCARPE GINNICHE STABILI PROTETTIVE CON SUOLE ANTISDRUCCIOLO);  2) ESEGUIRE UN ACCURATO E SPECIFICO AVVIAMENTO PER RISCALDARE LA MUSCOLATURA;  3) LAVORARE IN MODO ORDINATO UTILIZZANDO SOLO L'ATTREZZATURA NECESSARIA ED UNO SPAZIO ADEGUATO (RIPORRE GLI ATTREZZI NON NECESSARI EVITANDO CHE RIMANGANO SUL TERRENO D'AZIONE);  4) EVITARE DI AFFATICARSI ECCESSIVAMENTE ATTUANDO PERIODI DI RECUPERO;  5) NON UTILIZZARE GLI SPAZI A DISPOSIZIONE CON UN NUMERO DI PERSONE MAGGIORE DI QUELLO PREVISTO;  6) SEGUIRE LE CONSUETE NORME IGIENICHE AL TERMINE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA;  7) MANTENERE L'ORDINE NEI LOCALI E NELLE AREE ADIBITE AL DEPOSITO DI ATTREZZI E ALTRI OGGETTI PER SCONGIURARE L'INCIAMPO;  8) NON UTILIZZARE ATTREZZI CHE NON ABBIANO CARATTERISTICHE COMPATIBILI CON L'ATTIVITA' CHE DEVE ESSERE SVOLTA O CHE NON SIANO IN CONDIZIONI DI MANUTENZIONE ADEGUATE;  9) DURANTE L'ATTIVITA' E' IMPORTANTE NON OSTRUIRE IN ALCUN MODO LE VIE DI FUGA MEDIANTE LA COLLOCAZIONE DI ATTREZZI, CESTI, TAPPETI O ALTRI OGGETTI A COSTITUIRE INTRALCIO O ANCHE SOLO MOTIVO DI INCIAMPO.
CHE LE STESSE POSSANO ESSERE URTATE DURANTE L'ATTIVITA' SVOLTA DAGLI STUDENTI E POSSANO ESSERE COLPITE DA PALLONATE O ALTRI ELEMENTI NECESSARI PER IL GIOCO E L'ESERCIZIO FISICO.		NTI E POSSANO ALTRI ELEMENTI	DALL'ANALISI DEL REGISTRO DEGLI INFORTUNI EMERGE CHE IL NUMERO DI INFORTUNI CHE SI VERIFICA OGNI ANNO E' TUTT'ALTRO CHE TRASCURABILE. ESSI DERIVANO PRINCIPALMENTE DA POCA COORDINAZIONE NEI MOVIMENTI, DA RIFLESSI LENTI O SCARSA MOBILITA' ARTICOLARE E SI SONO VERIFICATI SEMPRE IN OCCASIONE DI ATTIVITA' GINNICA ORDINARIA O NELLA FASE DI GIOCO IN GRUPPO ED IN PARTICOLARE NEI MOMENTI AGONISTICI PIU' INTENSI DURANTE COMPETIZIONI A SQUADRE. LA MAGGIORANZA DEI TRAUMI DERIVA DA FATTI INVOLONTARI DOVUTI ALL'IRRUENZA, AL NON PERFETTO RISPETTO DELLE REGOLE DI GIOCO, CHE NON PUO' CHE ESSERE CONTENUTA DALL'ATTIVITA' DI VIGILANZA ED EDUCATIVA SVOLTA DAL DOCENTE.
			FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCENTE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI, IN QUELL'OCCASIONE VENGONO TRATTATI I PRINCIPI DI ERGONOMIA CHE RILEVANO AL FINE DI CONTENERE QUESTO RISCHIO.
DISPOSIT	IVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	NESSUNO
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO			L'ATTIVITA' IN PALESTRA DEVE INTENDERSI INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA IN QUANTO NON SOLO ESPONE A SFORZO FISICO MA ANCHE AD URTI E PALLONATE. NON SI INDIVIDUANO INCOMPATIBILITA' CON LA FASE DI ALLATTAMENTO

## DL4

#### **DOCENTI DI LABORATORIO**

#### **USO E DIMOSTRAZIONE DI ATTREZZI DI LABORATORIO MANUALI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE DEL RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE				
2 2 <b>4</b> P G R	MISURE PREVENTIVE: PRIMA DELL'USO DI OGNI TIPO DI ATTREZZO MANUALE (MARTELLO, CACCIAVITE, PUNTERUOLO, COLTELLO, LIMA ETC.) E' NECESSARIO FARE UN ESAME GENERALE DEL SUO STATO, VERIFICANDO IN PARTICOLARE L'INTEGRITA' DELL'IMPUGNATURA CHE, SE DETERIORATA, DEVE ESSERE SOSTITUITA. E' FONDAMENTALE ACCERTARSI DEL CORRETTO FISSAGGIO DEL MANICO QUANDO PRESENTE.				
IL DOCENTE, DURANTE L'ATTIVITA' IN LABORATORIO O IN QUALSIASI ALTRA CIRCOSTANZA IN CUI SI SVOLGANO ESERCITAZIONI TECNICO/SCIENTIFICHE, PUO' FREQUENTEMENTE TROVARSI NELLA CONDIZIONE DI MOSTRARE E DIMOSTRARE AGLI ALLIEVI LE MODALITA' D'USO DWEGLI ATTREZZI MANUALI. TALE CIRCOSTANZA POTREBBE PORTARE AD INFORTUNI ANCHE GRAVI IN CASO DI UTILIZZO IMPROPRIO. L'ANALISI SPECIFICA E DETTAGLIATA DELLE ATTREZZATURE IN USO E' CONTENUTA NEL PARAGRAFO "RISCHI AMBIENTALI DEI LOCALI TECNICI E DERIVANTI DAGLI ATTREZZI E DALLE MACCHINE IN USO"	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: E' OBBLIGATORIO SEGUIRE QUESTE REGOLE:  1) DURANTE IL LAVORO, QUANDO GLI ATTREZZI DEVONO RIPETUTAMENTE ESSERE POSATI E RIPRESI, BISOGNA ACCERTARSI DEL FATTO CHE VENGANO COLLOCATI AL LORO POSTO OPPURE IN UNA POSIZIONE STABILE ONDE EVITARE CHE GLI STESSI POSSANO CADERE;  2) GLI ATTREZZI DEVONO ESSERE MANIPOLATI CON CAUTELA E NON DEVONO MAI ESSERE PASSATI A CHI NE FACCIA RICHIESTA MA CHE NON SIA NELLE CONDIZIONI DI SAPERLI UTILIZZARE;  3) DEVE ESSERE UTILIZZATO SEMPRE L'ATTREZZO ADATTO AD OTTENERE IL RISULTATO VOLUTO, OCCORRE PRESTARE ATTENZIONE SOPRATTUTTO ALLE DIMENSIONI DELL'ATTREZZO CHE DEVONO SEMPRE ESSERE COMPATIBILI CON IL PEZZO DA LAVORARE, IN MANCANZA DELL'ATTREZZO GIUSTO LA LAVORAZIONE NON DEVE ESSERE SVOLTA;  4) DURANTE L'UTILIZZO DI ATTREZZI PRESTARE ATTENZIONE A CHE GLI ALTRI LAVORATORI PRESENTI E GLI STUDENTI SIANO A DISTANZA DI SICUREZZA;  5) LADDOVE DOVESSERO ESSERE UTILIZZATI ATTREZZI "IN QUOTA" (OSSIA STANDO SU UNA PIATTAFORMA, UN TRABATTELLO O UNA SCALA), GLI STESSI DEVONO ESSERE ASSICURATI CON UN LACCETTO O ALTRO SISTEMA DI RITENZIONE;  6) SE L'ATTREZZO O L'UTENSILE PRESENTA SBAVATURE ED IMPERFEZIONI NELLA PARTE DI LAVORO, LE STESSE VANNO RIMOSSE PER EVITARE LA PROIEZIONE DI SCHEGGE E LA FORMAZIONE DI SCINTILLE DURANTE L'USO;  7) E' VIETATO PROLUNGARE CON MEZZI DI FORTUNA LE LEVE (IMPUGNATURA) DI CHIAVI ED ALTRI ATTREZZI.  8) DOPO L'USO GLI ATTREZZI DEVONO ESSERE PULITI ACCURATAMENTE E RIPOSTI, QUALORA FOSSE RISCONTRATA QUALSIVOGLIA ANOMALIA DEVE ESSERE SEGNALATA AL TECNICO DI LABORATORIO PER EVITARE L'USO DA PARTE DI ALTRI. SE GLI ATTREZZI SONO DI PICCOLA TAGLIA DEVONO ESSERE RIPOSTI ALL'INTERNO DI IDONEI CONTENITORI (CASSETTE DEGLI ATTREZZI). I DOCENTI DI LABORATORIO SONO CHIAMATI A CONDIVIDERE QUESTE REGOLE CON GLI STUDENTI A CUI FANNO DIMOSTRAZIONE DI UTILIZZO.				
	FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO: STANTE IL FREQUENTE TURN- OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCENTE DI LABORATORIO SIA REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. INOLTRE VIENE SVOLTO E FORMALIZZATO L'ADDESTRAMENTO INIZIALE PER L'USO DELLE ATTREZZATURE / APPARECCHIATURE DI LABORATORIO.				
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	GUANTI IN CROSTA - SCARPA CON PUNTALE RINFORZATO E SUOLA ANTISCIVOLO E ANTITAGLIO - OCCHIALI / VISIERA DI PROTEZIONE CON LENTI IN PLASTICA				
SORVEGLIANZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO				
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO	NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO.				

## DL5

#### **DOCENTI DI LABORATORIO**

#### USO E DIMOSTRAZIONE DI ATTREZZATURE DI LABORATORIO ELETTRICHE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DES	CRIZIONE DEL RISC	CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE				
1	3	3	MISURE PREVENTIVE: GLI APPARECCHI ELETTRICI VENGONO ACQUISTATI AVENDO CURA DI ACCERTARE CHE SIANO MARCHIATI E CERTIFICATI SECONDO I PRINCIPALI				
Р	G	R	STANDARD DI SICUREZZA. ATTREZZATURE NON A NORMA NON VENGONO TOLLERATE DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO ED E' FATTO ESPLICITO DIVIETO DI UTILIZZO A DOCENTI, STUDENTI E PERSONALE IN GENERE. E' VIETATO ESEGUIRE ALLACCIAMENTI ELETTRICI O RIPARAZIONI DI FORTUNA MEDIANTE NASTRO ADESIVO ISOLANTE O ALTRO.				
ELETTRICHE CH PERSONA E DIM DEL PERSONALE D AVVITATORI SALDATRICI AD POSSONO ESSEF PROFILO DEL OGGETTO DI ANA SEGUONO NEL P	RI SONO PRESENTI IE VENGONO UTILIZ OSTRATE AGLI STU OCENTE DI LABORA , MOLE, SALDATOR D'ARCO ETC.). TALI A RE PERICOLOSE NOI LE LORO SPECIFICH ALISI DETTAGLIATA ARAGRAFO "RISCHI	ZZATE IN PRIMA DENTI DA PARTE ATORIO (TRAPANI, I DI STAGNO, ATTREZZATURE N SOLO SOTTO IL IE (CHE SONO ALLE PAGINE CHE I AMBIENTALI DEI	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: IL PERSONALE E' INFORMATO CIRCA L'IMPORTANZA DI INSERIRE COMPLETAMENTE LE SPINE NELLE PRESE PER EVITARE CONTATTI PRECARI. QUANDO SI TOGLIE UNA SPINA DALLA PRESA SI AGISCE CON UNA SOLA MANO SULLA SPINA E MAI VIENE TIRATO IL CAVO. AL MOMENTO DEL SOPRALLUOGO TUTTE LE APPARECCHIATURE CON UN ASSORBIMENTO IMPORTANTE SONO ALIMENTATE UTILIZZANDO PRESE BIPASSO E SHUKO E L'IMPIANTO E' ATTO AD EROGARE LA POTENZA RICHIESTA. SI E' PROVVEDUTO A SCORAGGIARE L'IMPIEGO DI PRESE MULTIPLE ANCHE SE ALCUNE SONO IN USO; SI E' INOLTRE RICORDATO AGLI UTENTI DI NON FORZARE LE PRESE PER INSERIRE SPINE DI TIPO DIVERSO E DI NON UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI CON LE MANI BAGNATE O SE GLI STESSI DOVESSERO PRESENTARE DANNEGGIAMENTI; GLI ADDETTI AI CONTROLLI PERIODICI PROVANO L'EFFICIENZA DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI MENSILMENTE.				
MACCHINE IN	DERIVANTI DAGLI USO") MA ANCHE S ETTRICO OGGETTO QUESTA SCHEDA.	SOTTO QUELLO DELL'ANALISI DI	IL DOCENTE DI LABORATORIO PONE PARTICOLARE ATTENZIONE PRIMA DI TUTTO AGLI INTERRUTTORI CHE SPESSO SONO DETERIORATI DALL'USO E NON GODONO DELLA SUFFICIENTE CURA E MANUTENZIONE E QUESTO, ASSIEME AD UMIDITÀ E POLVERE, PUO' ESSERE FATALE. IL DOCENTE VERIFICA INOLTRE, PRIMA DELL'UTILIZZO, CHE IL CAVO E LA SPINA SIANO INTEGRI.				
			FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCENTE DI LABORATORIO SIA REGOLARMENTE FORMATO AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI TRA CUI QUELLO DI NATURA ELETTRICA.				
RISCH	IO DI FULMINA	ZIONE	AD UNA ANALISI NON SPECIALISTICA L'EDIFICIO APPARE AUTOPROTETTO, TUTTAVIA L'ISTITUTO HA PROVVEDUTO A RICHIEDERE ALL'ENTE PROPRIETARIO, AI SENSI DELL'ART. 18 c.3 COPIA DEL DOCUMENTO DI ANALISI ESEGUITA SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 IN VIGORE DAL 01/03/2013.				
MESSA A TERRA  DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			L'EDIFICIO E' DOTATO DI IMPIANTO DI MESSA A TERRA, IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO E' STATO RICHIESTO ALL'ENTE PROPRIETARIO. VISTO IL CONTENUTO DELLA NORMA CEI 64-8/7 sez 751, L'EDIFICIO SCOLASTICO E' DA CONSIDERARSI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO DI INCENDIO (MA.R.C.I.) E QUINDI LA PERIODICITA' DEL CONTROLLO DELL'IMPIANTO DI CUI ALL'ART. 4 c.1 DPR 462/2001 DEVE INTENDERSI BIENNALE.				
			NESSUNO PER IL SOLO RISCHIO ELETTRICO				
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO				
	O DI GRAVIDANZA, FINO AL 7° MESE D		NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON L' GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO.				

# DDCENTI DI LABORATORIO USO E DIMOSTRAZIONE DI ATTREZZATURE DI LABORATORIO PNEUMATICHE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DES	SCRIZIONE DEL RISC	HIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE				
1 P	3 G	<b>3</b> R	MISURE PREVENTIVE: PRIMA DI PROCEDERE AD UNA SOSTITUZIONE DI ACCESSORI, UNA REGOLAZIONE DELLA COPPIA DI SERRAGGIO, O A RIPARAZIONE, OCCORRE SCOLLEGARE L'ATTREZZO DALLA RETE DI ARIA COMPRESSA, LO STESSO VALE IN CASCINON UTILIZZO. IL PERSONALE TECNICO E' CHIAMATO A VERIFICARE PERIODICAMENT CHE IL SERBATOIO NON RISULTI LESIONATO O FORATO, OLTRE AD ESEGUIRE LE VERIFICHE TRIENNALI E DECENNALI DI LEGGE PER SONGIURARE L'ESPLOSIONE DEL SERBATOIO.				
PISTOLE SPARA-AI AL COMPRESSO ARIA COMPRES CAUSA DELL'ARI. LO SCOPPIO DI UN DETERMINAI SPECIFICA E DET USO E' CONT AMBIENTALI DEI	RIO SONO IN USO U RIA E PISTOLE A SPE DRE. GLI UTENSILI FU SSA COSTITUISCONO A SOTTO PRESSION N RECIPIENTE SOTTO RE DANNI GRAVISSI TAGLIATA DELLE A' ENUTA NEL PARAG LOCALI TECNICI E D E DALLE MACCHIN	RUZZO, CONNESSE JNZIONANTI AD D UN RISCHIO A E CHE LI AZIONA, D PRESSIONE PUO' MI. L'ANALISI TTREZZATURE IN RAFO "RISCHI DERIVANTI DAGLI	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: POICHE' L'ARIA SOTTO PRESSIONE PUÒ PROVOCARE DELLE FERITE, SONO FORNITE LE SEGUENTI ISTRUZIONI DI COMPORTAMENTO:  1) NON DIRIGERE MAI UN TUBO D'ARIA COMPRESSA VERSO SE STESSI O CHIUNQUE ALTRO PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO, UTILIZZARE POSSIBILMENTE UGELLI MULTIPLI IN MODO CHE, A CONTATTO CON LA PELLE, L'ARIA NON ESCA ALLA MASSIMA PRESSIONE, VERIFICARE CHE GLI ALLIEVI NON GIOCHINO CON L'ATTREZZATURA; 2) NON SPOLVERARE MAI I VESTITI E PARTI DEL CORPO CON L'ARIA COMPRESSA; 3) NON DIRIGERE MAI L'ARIA DI SCAPPAMENTO VERSO VOI STESSI O CHIUNQUE ALTRO PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO; 4) NON SPOSTARE MAI SCHEGGE E PICCOLI OGGETTI DIREZIONANDO CONTRO DI ESSI IL GETTO DELL'ARIA PER EVITARE CHE GLI STESSI VENGANO PROIETTATI; 5) NON SUPERARE LA PRESSIONE NOMINALE D'ARIA COMPRESSA PER AUMENTARE LA POTENZA DELL'ATTREZZO, QUESTO POTREBBE PROVOCARE FERITE E RIDURRE LA DURATA DI VITA DELL'ATTREZZO.  I DOCENTI DI LABORATORIO SONO CHIAMATI A CONDIVIDERE QUESTE REGOLE CON GLI STUDENTI A CUI FANNO DIMOSTRAZIONE DI UTILIZZO.				
			FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO: STANTE IL FREQUENTE TURN- OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCENTE D LABORATORIO SIA REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. INOLTRE VIENE SVOLTO E FORMALIZZATO L'ADDESTRAMENTO INIZIALE PER L'USO DELLE ATTREZZATURE / APPARECCHIATURE DI LABORATORIO.				
DISPOSIT	TIVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE PNEUMATICHE COMPORTA L'UTILIZZO DI OCCHIALI / VISIERA DI PROTEZIONE CON LENTI IN PLASTICA				
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO				
	O DI GRAVIDANZA, FINO AL 7° MESE DO		NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO.				

#### RISCHI INCOMBENTI SUI DOCENTI CHE UTILIZZANO I LABORATORI - CONCLUSIONI

In conclusione si può affermare che la categoria analizzata è esposta a rischi che, per intensità e per durata di esposizione appaiono lievi. Le mansioni svolte, per quanto anche aventi contenuto tecnico, si orientano maggiormente verso l'attività teorica e solo occasionalmente, nei laboratori, si verifica una esposizione diretta ai fattori di rischio rilevati.

Il settore ATECO dell'attività scolastica (85) è classificato a rischio	MEDIO
Atteso che l'attività svolta comporta la presenza degli appartenenti a questa categoria nei luoghi a rischio specifico, anche la loro mansione deve considerarsi a rischio	MEDIO

#### **ASSISTENTI TECNICI**

#### **ESPOSIZIONE AI VIDEOTERMINALI NEGLI SPAZI PER ESERCITAZIONI E SIMILI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO

1 2 2
P G R

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

MISURE DI NATURA STRUTTURALE: LE POSTAZIONI SONO DOTATE DI MONITOR RECENTI, A BASSO IMPATTO E LA POSIZIONE DELLE POSTAZIONI TIENE CONTO DELLE FONTI LUMINOSE NATURALI ED ARTIFICIALI PRESENTI, NONCHE' DEL PARERE DEL SINGOLO LAVORATORE. SI INTERVIENE REGOLARMENTE AFFINCHE' IL MONITOR SIA POSIZIONATO IN MODO PERFETTAMENTE CENTRALE RISPETTO ALLA POSIZIONE DELL'IMPIEGATO IN MODO DA RIDURRE AL MINIMO LE TORSIONI DEL BUSTO E DEL COLLO

MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: IL LAVORO VIENE ORGANIZZATO RICORDANDO AL LAVORATORE L'IMPORTANZA DELLA PAUSA DI 15 MINUTI OGNI 120 MINUTI DI ESPOSIZIONE AL VIDEOTERMINALE.

L'ATTIVITA' DEI TECNICI COMPORTA TALVOLTA, UNA ESPOSIZIONE AI RISCHI CONNESSI ALL'USO DEI VIDEOTERMINALI CHE PERO' NON APPARE PREOCCUPANTE STANTE IL CARATTERE DI ECCEZIONALITA' DELLA STESSA CHE PORTA AL SUPERAMENTO DEL VALORE SOGLIA DELLE 20 ORE SETTIMANALI SOLO ECCEZIONALMENTE. - UNA CONDIZIONE DI MAGGIORE ESPOSIZIONE SI RILEVA NEI CONFRONTI DEI TECNICI DI LABORATORI NEI QUALI SI FA USO SPECIFICO DI VIDEOTERMINALI.

PROCEDURA PER UNA CORRETTA POSTURA: AL FINE DI GARANTIRE UNA CORRETTA POSTURA, MANTENENDO CONDIZIONI DI COMODITA' NEL LAVORO, VENGONO OFFERTA IN OPZIONE DUE PROCEDURE ALTERNATIVE: PROCEDURA 1: PER UNA CORRETTA POSIZIONE DELL'AVAMBRACCIO, SE SI DISPONE DI BRACCIOLO, L'AVAMBRACCIO ANDRA' A POGGIARE PARTE SUL PIANO DI LAVORO E PARTE SUL BRACCIOLO. PROCEDURA 2: SE LA SEDIA E' PRIVA DI BRACCIOLO ALLORA LA TASTIERA ED IL MOUSE ANDRANNO COLLOCATE IN UN PUNTO PIU' AVANZATO SULLA SCRIVANIA, LA SEDIA DOVRA' ESSERE MANTENUTA MOLTO VICINA AL TAVOLO IN MODO DA POGGIARE GLI AVAMBRACCI COMPLETAMENTE SUL PIANO DI LAVORO. IN ENTRAMBI I CASI LA SCHIENA DEVE RIMANERE DRITTA.

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI.

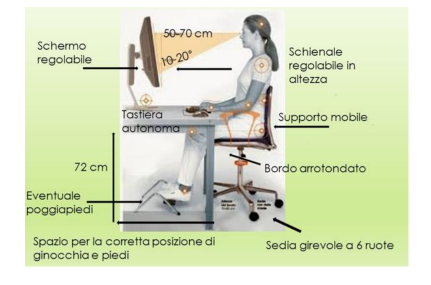
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

NESSUNO

SORVEGLIANZA SANITARIA

ATTIVATA PER I TECNICI ESPOSTI PER OLTRE 20h/SETT.

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO, SI CONSIGLIA DI AUMENTARE IL NUMERO DELLE PAUSE.



POSIZIONE DI LAVORO AL COMPUTER ISPIRATA A CRITERI DI ERGONOMIA

# ASSISTENTI TECNICI RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE

 DESCRIZIONE DEL RISCHIO

 1
 2
 2

 P
 G
 R

**RISCHI CONNESSI ALLE** 

**DIFFERENZE DI GENERE** 

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

PER LA CATEGORIA DEI TECNICI SI RILEVANO RISCHI CONNESSI ALLA DIFFERENZA DI GENERE IN QUEI CASI IN CUI LA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI APPARE INTENSA AL PUNTO DA COMPORTARE UNA CONDIZIONE CRITICA PER IL PERSONALE FEMMINILE. TALE CONDIZIONE VIENE SUPERATA TRAMITE ADEGUATA FORMAZIONE IN ORDINE ALLE MODALITA' DI MOVIMENTAZIONE E L'IMPIEGO DI CARRELLI ED INOLTRE SI RISCONTRA IN UN NUMERO RIDOTTO DI CASI

1 3 **3** 

# RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI ETA'

DURANTE L'ATTIVITA' NEI LABORATORI I TECNICI SVOLGONO MANSIONI CHE CONOSCONO E DISPONGONO DELLA COMPETENZA TECNICA NECESSARIA PER AFFRONTARE LE DIVERSE PROBLEMATICHE CHE POTREBBERO PRESENTARSI. E' DA DIRE CHE TALVOLTA, I PIU' GIOVANI, POTREBBERO NON CONOSCERE NELLO SPECIFICO LA MODALITA' DI FUNZIONAMENTO DI QUALCHE APPARECCHIATURA O MACCHINA CHE NON ABBIANO UTILIZZATO PRECEDENTEMENTE NEL CORSO DELLA LORO BREVE CARRIERA, PER QUESTO VIENE SVOLTA, DA PARTE DI PERSONALE ESPERTO INTERNO QUANDO PRESENTE OPPURE ESTERNO, UN ADDESTRAMENTO SPECIFICO DEL QUALE VIENE LASCIATA TRACCIA SULL'APPOSITO REGISTRO DELL'ADDESTRAMENTO. L'ETA' ELEVATA POTREBBE COMPORTARE UN MAGGIOR RISCHIO RISPETTO ALLA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI RILEVANTI, TALE CONDIZIONE VIENE SUPERATA TRAMITE ADEGUATA FORMAZIONE IN ORDINE ALLE MODALITA' DI MOVIMENTAZIONE, DA ESEGUIRSI SE DEL CASO IN COPPIA, E L'IMPIEGO DI CARRELLI.

1 3 **3** 

# RISCHI CONNESSI ALLA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI

LA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI PUO' COMPORTARE SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' DI COMPRENSIONE DELLA LINGUA CHE POSSONO DETERMINARE L'INEFFICACIA DELL'AZIONE DI ADDESTRAMENTO RISPETTO ALL'UTILIZZO DI APPARECCHIATURE NON CONOSCIUTE. QUALORA L'ADDETTO ESPERTO INCARICATO DELL'ADDESTRAMENTO NON ABBIA CERTEZZA DELLA PIENA COMPRENSIONE DELLE NOZIONI TRASMESSE, LO COMUNICA AL DATORE DI LAVORO IL QUALE SOSPENDE IN VIA CAUTELARE L'ATTIVITA' TECNICA DELL'ASSISTENTE IN LABORATORIO O COMUNQUE IN OGNI ALTRA MODALITA' E LA RIPRISTINA SOLAMENTE DOPO AVER ACCERTATO LA PERFETTA COMPRENSIONE DEI CONCETTI ESPOSTI.

1 1 **1** P G R

I TECNICI CON TIPOLOGIE CONTRATTUALI "FLESSIBILI" (ES. SUPPLENTI ANNUALI O TEMPORANEI, A TERMINE, ETC.) OVVERO QUEI LAVORATORI CHE SONO SOGGETTI AD ELEVATO LIVELLO DI TURNOVER POSSONO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI E DELLE MISURE DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE ADOTTATE E CHE SONO CHIAMATI A RISPETTARE. PER QUESTO MOTIVO SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI

RISCHI CONNESSI ALLA
TIPOLOGIA CONTRATTUALE CON CUI
VIENE RESA LA PRESTAZIONE

E' POSSIBILE CHE LA MANSIONE (IN AFFIANCAMENTO) SIA SVOLTA ANCHE DA **STUDENTI**IN P.C.T.O. OSPITATI O DA TIROCINANTI, STAGISTI, APPRENDISTI O ALTRA CATEGORIA

NON STABILMENTE INQUADRATA NELL'ORGANICO SCOLASTICO, ANCHE IN QUESTI CASI

QUESTI SOGGETTI POTREBBERO ESSERE MENO CONSAPEVOLI DEI RISCHI PRESENTI,

TUTTAVIA L'AFFIANCAMENTO A PERSONALE ESPERTO BILANCIA ADEGUATAMENTE IL

POTENZIALE RISCHIO. PER GLI STUDENTI/TIROCINANTI MINORI E' VIETATO L'UTILIZZO DI

APPARECCHIATURE E MACCHINE SE NON IN AFFIANCAMENTO.

#### **ASSISTENTI TECNICI**

#### PREPARAZIONE DELLE ESERCITAZIONI E MANUTENZIONE - USO DI ATTREZZI MANUALI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE DEL RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE			
2 2 P G	MISURE PREVENTIVE: PRIMA DELL'USO DI OGNI TIPO DI ATTREZZO MANUALE (MARTELLO, CACCIAVITE, PUNTERUOLO, COLTELLO, LIMA ETC.) E' NECESSARIO FARE UN ESAME GENERALE DEL SUO STATO, VERIFICANDO IN PARTICOLARE L'INTEGRITA' DEL MANICO O DELL'IMPUGNATURA CHE, SE DETERIORATA, DEVE ESSERE SOSTITUITA. E' FONDAMENTALE ACCERTARSI DEL CORRETTO FISSAGGIO DEL MANICO. I TECNICI SONO RESPONSABILI DELLA MANUTENZIONE SPICCIOLA DI TUTTI GLI ATTREZZI E DEVONO SEGNALARE AL DATORE DI LAVORO L'EVENTUALE NECESSITA' DI SOSTITUIRLI.			
E DI MANUTENZIONE DI AMBIENTI APPARECCHIATURE E QUESTO POTREBBE CO AD INFORTUNI ANCHE GRAVI IN CASO DI L IMPROPRIO. L'ANALISI SPECIFICA E DETTA DELLE ATTREZZATURE IN USO E' CONTENL	L'ATTREZZO E' UNO STUDENTE;  3) DEVE ESSERE UTILIZZATO SEMPRE L'ATTREZZO ADATTO AD OTTENERE IL RISULTATO VOLUTO, OCCORRE PRESTARE ATTENZIONE SOPRATTUTTO ALLE DIMENSIONI DELL'ATTREZZO CHE DEVONO SEMPRE ESSERE COMPATIBILI CON IL PEZZO DA LAVORARE, IN MANCANZA DELL'ATTREZZO GIUSTO LA LAVORAZIONE NON DEVE ESSERE SVOLTA;  4) DURANTE L'UTILIZZO DI ATTREZZI PRESTARE ATTENZIONE A CHE GLI ALTRI LAVORATORI PRESENTI E GLI STUDENTI SIANO A DISTANZA DI SICUREZZA;  5) LADDOVE DOVESSERO ESSERE UTILIZZATI ATTREZZI "IN QUOTA" (OSSIA STANDO SU UNA PIATTAFORMA, UN TRABATTELLO O UNA SCALA), GLI STESSI DEVONO ESSERE ASSICURATI CON UN LACCETTO O ALTRO SISTEMA DI RITENZIONE;  6) SE L'ATTREZZO O L'UTENSILE PRESENTA SBAVATURE ED IMPERFEZIONI NELLA PARTE DI LAVORO, LE STESSE VANNO RIMOSSE PER EVITARE LA PROIEZIONE DI SCHEGGE E LA FORMAZIONE DI SCINTILLE DURANTE L'USO;  7) E' VIETATO PROLUNGARE CON MEZZI DI FORTUNA LE LEVE (IMPUGNATURA) DI			
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE TECNICO SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. PER GLI ATTREZZI MANUALI NON SI PREVEDE UN ADDESTRAMENTO SPECIFICO.			
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVID	GUANTI IN CROSTA - SCARPA CON PUNTALE RINFORZATO E SUOLA ANTISCIVOLO E ANTITAGLIO - OCCHIALI / VISIERA DI PROTEZIONE CON LENTI IN PLASTICA			
SORVEGLIANZA SANI	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO			
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPE ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL P				

#### **ASSISTENTI TECNICI**

#### PREPARAZIONE DELLE ESERCITAZIONI E MANUTENZIONE - USO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DES	CRIZIONE DEL RISC	CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE					
1 P	3 G	<b>3</b>	MISURE PREVENTIVE: GLI APPARECCHI ELETTRICI VENGONO ACQUISTATI AVENDO CURA DI ACCERTARE CHE SIANO SONO MARCHIATI E CERTIFICATI SECONDO I PRINCIPALI STANDARD DI SICUREZZA. ATTREZZATURE NON A NORMA NON VENGONO TOLLERATE DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO ED E' FATTO ESPLICITO DIVIETO DI UTILIZZO A TECNICI, STUDENTI E PERSONALE IN GENERE. E' VIETATO ESEGUIRE ALLACCIAMENTI ELETTRICI O RIPARAZIONI DI FORTUNA MEDIANTE NASTRO ADESIVO ISOLANTE O ALTRO.					
NON SPECIALISTI NEI LABORAT SPECIALISTICA NECESSITA DI O COMPORT CERTIFICA NEI LABORATO ELETTRICH DIRETTAMENTE PER FINALITA' ALL'USO DA PAF STUDENTI PER L AVVITATORI SALDATRICI AD AF GENERE, TALL PERICOLOSE NON	TENTE TECNICO LA ICA DELLE ATTREZZ ORI. PER "MANUTI A" SI INTENDE QUE COMPETENZE SPEC FARE LA CERTIFICAZ ZIONE DELLE ATTR RI SONO PRESENTI HE CHE VENGONO I DA PARTE DEL PER: DI MANUTENZION RTE DI DOCENTI DI LE ESERCITAZIONI, , MOLE, SALDATOR RCO ED UTENSILI EL ATTREZZATURE PO SOLO SOTTO IL PR CHE SONO OGGET	CATURE PRESENTI ENZIONE NON ELLA CHE NON CIFICHE TALI DA ZIONE O RI- EZZATURE. ATTREZZATURE UTILIZZATE SONALE TECNICO E E PREPARATE LABORATORIO E QUALI TRAPANI, RI A STAGNO, LETTROATTUATI IN SSONO ESSERE OFILO DELLE LORO	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: IL TECNICO E' INFORMATO DELL'IMPORTANZA DI INSERIRE COMPLETAMENTE LE SPINE NELLE PRESE PER EVITARE CONTATTI PRECARI. QUANDO SI TOGLIE UNA SPINA DALLA PRESA SI AGISCE CON UNA SOLA MANO SULLA SPINA E MAI VIENE TIRATO IL CAVO. AL MOMENTO DEL SOPRALLUOGO TUTTE LE APPARECCHIATURE CON UN ASSORBIMENTO IMPORTANTE SONO ALIMENTATE UTILIZZANDO PRESE BIPASSO E SHUKO E L'IMPIANTO E' ATTO AD EROGARE LA POTENZA RICHIESTA. SI E' PROVVEDUTO A SCORAGGIARE L'IMPIEGO DI PRESE MULTIPLE ANCHE SE ALCUNE SONO IN USO; SI E' INOLTRE RICORDATO AGLI UTENTI DI NON FORZARE LE PRESE PER INSERIRE SPINE DI TIPO DIVERSO E DI NON UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI CON LE MANI BAGNATE O SE GLI STESSI DOVESSERO PRESENTARE DANNEGGIAMENTI; GLI ADDETTI AI CONTROLLI PERIODICI PROVANO L'EFFICIENZA DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI MENSILMENTE. IL PERSONALE TECNICO ASSICURA ANCHE LA PRESENZA DEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE DEGLI ATTREZZI. LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE SONO SOGGETTE A RISCALDAMENTO E TALVOLTA A SURRISCALDAMENTO, IL TECNICO SI ACCERTA CHE NON SIANO CONSERVATE NELLE LORO CUSTODIE E CHE NON SIANO PROTETTE CON COPERTE ANTIPOLVERE QUANDO SONO ALIMENTATE					
DETTAGLIATA NE DEI LOCALI TECT DALLE MACCHINE PURAMENTE EL SPETTANO IN CONDUZION	EL PARAGRAFO "RIS NICI E DERIVANTI D IN USO") MA ANCI ETTRICO. ALL'ASSIS IOLTRE ATTIVITA' E IE DEL LABORATOR DI LAMPADINE, NE	SCHI AMBIENTALI PAGLI ATTREZZI E HE SOTTO QUELLO STENTE TECNICO DI ORDINARIA RIO QUALI LA	IL TECNICO PONE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLO STATO DEGLI INTERRUTTORI CHE SPESSO SONO DETERIORATI DALL'USO E QUESTO, ASSIEME AD UMIDITÀ E POLVERE, PUO' ESSERE FATALE.  IL TECNICO INOLTRE VERIFICA, PRIMA DI OGNI ESERCITAZIONE, CHE IL CAVO E LA SPINA SIANO INTEGRI. LA PICCOLA MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE E' IN CARICO AGLI ASSISTENTI TECNICI CHE SEGNALANO AL DATORE DI LAVORO LA NECESSITA' DI PROCEDERE A MANUTENZIONE TRAMITE CENTRI SPECIALIZZATI PER I CASI PIU COMPLESSI E PER QUELLI PER CUI OCCORRE ESEGUIRE UN INTERVENTO CERTIFICATO.					
			FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO A SUOI RISCHI SPECIFICI TRA CUI QUELLO DI NATURA ELETTRICA.					
RISCHIO DI FULMINAZIONE  MESSA A TERRA			AD UNA ANALISI NON SPECIALISTICA L'EDIFICIO APPARE AUTOPROTETTO, TUTTAVIA L'ISTITUTO HA PROVVEDUTO A RICHIEDERE ALL'ENTE PROPRIETARIO, AI SENSI DELL'ART. 18 c.3 COPIA DEL DOCUMENTO DI ANALISI ESEGUITA SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 IN VIGORE DAL 01/03/2013.					
			L'EDIFICIO E' DOTATO DI IMPIANTO DI MESSA A TERRA, IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO E' STATO RICHIESTO ALL'ENTE PROPRIETARIO. VISTO IL CONTENUTO DELLA NORMA CEI 64-8/7 sez 751, L'EDIFICIO SCOLASTICO E' DA CONSIDERARSI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO DI INCENDIO (MA.R.C.I.) E QUINDI LA PERIODICITA' DEL CONTROLLO DELL'IMPIANTO DI CUI ALL'ART. 4 c.1 DPR 462/2001 DEVE INTENDERSI BIENNALE.					
DISPOSIT	IVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	PER LA MANUTENZIONE ELETTRICA VENGONO UTILIZZATI GUANTI ISOLANTI DA ELETTRICISTA					
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO					
	O DI GRAVIDANZA, FINO AL 7° MESE D		NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO.					

#### **ASSISTENTI TECNICI**

#### PREPARAZIONE DELLE ESERCITAZIONI E MANUTENZIONE - USO DI ATTREZZATURE PNEUMATICHE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

P G R  SPETTA ALL'ASSISTENTE TECNICO LA MANUTENZIONE NON SPECIALISTICA DELLE ATTREZZATURE PRESENTI NEI LABORATORI. PER "MANUTENZIONE NON SPECIALISTICA" SI INTENDE QUELLA CHE NON SPECIALISTICA" SI INTENDE QUELLA CHE NON SPECIALISTICA" SI INTENDE QUELLA CHE NON NECESSITA DI COMPETENZE SPECIFICHE TALI DA COMPORTABE LA CERTIFICAZIONE OR DI-CERTIFICAZIONE OR DI-CERTIFICAZIONE DELLE ATTREZZATURE. NEI LABORATORI. PER "MANUTENZIONE NON SPECIALISTICA" SI INTENDE QUELLA CHE NON NECESSITA DI COMPETENZE SPECIFICHE TALI DA COMPORTABE LA CERTIFICAZIONE O RI-CERTIFICAZIONE O RI-CERTIFICAZIONE DELLE ATTREZZATURE. NEI LABORATORI SONO PRESENTI ATTREZZATURE. NEI LABORATORI SONO PRESENTI ATTREZZATURE. PIEDUANTICHE (COMPRESSORE) CHE VENGONO UTILIZZATE DIRETTAMENTE DA PARTE DI DOCENTI DI LABORATORI OS STUDENTI PER LE ESERCITAZIONI, PER FONDERESSORE SONO INNESTATI PRINCIPALMENTE PISTOLE AD ARIAE PISTOLE A SPRUZZO. GIL UTENSILI FUNICIONANTI AD ARIA COMPRESSASA COSTITUISCONO UN RISCHIO A CAUSA DELL'ARIA SOTTO PRESSIONE CHE LI AZIONA, LO SCOPPIO DI UN RECIPIENTE SOTTO PRESSIONE PUO' DETERMINARE DANNI GRAVISSIMI. L'ANALISI SPECIFICA E DETTAGLIATA DELLE ATTREZZATURE IN USO'  10 NON NON SPOTARE MAI COMPRESSA VERSO SE STESSI O CHIUNQUE. PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO; 2) NON SPOTARE MAI COMPRESSA VERSO SE STESSI O CHIUNQUE. PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO; 2) NON SPOTARE MAI L'ARIA DI SCAPPAMENTO VERSO VOI STESSI O CHIUNQUE. PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO; 3) NON DIRIGERE MAI L'ARIA DI SCAPPAMENTO VERSO VOI STESSI O CHIUNQUE. PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO; 3) NON SPOTARE MAI CENTRA E CHE GLI STESSI VENGANO PROIETTATI; 5) NON SUPERARE LA PRESSIONE NOMINALE D'ARIA COMPRESSA PER AUMINITA SOTTO PRESSIONE CHE LI AZIONA, LO SCOPPIO DI UN TONO DI CONTRESSO PER CAUMINITA SOTTO PRESSIONE CHE LI AZIONA, LO SCOPPIO DI UN TONO DI CONTRESSO PER SONO PROVOCARE UN GUASTO DE PUÒ ESSERE ALL'ORIGINE DI CONTRESSO PER CAUMINITA SOTTO PRESSIONE PUÒ DETERMINARE DANNI GRAVISSIMI. L'ANALISI SPECIFICA E DETTAGLIATA DELLE ATTREZZATURE IN USO SINISEMINI DI CARDENTI DI CO	DESCRIZION	IONE DEL RISCH	DES	CHIO	10	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
PROVOCARE DELLE FERITE, SONO FORNITE LE SEGUENTI ISTRUZIONI DI COMPORTAMENTO:  NON SPECIALISTICA DELLE ATTREZZATURE PRESENTI NEI LABORATORI. PER "MANUTENZIONE NON SPECIALISTICA" SI INTENDE QUELLA CHE NON NECESSITA DI COMPETENZE SPECIFICHE TALI DA COMPORTARE LA CERTIFICAZIONE O RICERTIFICAZIONE O RICERTIFICAZIONE DELLE ATTREZZATURE. NEI LABORATORI SONO PRESENTI ATTREZZATURE PNEUMATICHE (COMPRESSORE) CHE VENGONO UTILIZZATE DIRETTAMENTE DA PARTE DEL PERSONALE TECNICO PER FINALITA" DI MANUTENZIONE E PREPARATE ALL'USO DA PARTE DI DOCENTI DI LABORATORI SONO INNESTATI PERICIPALIMENTE PISTOLE AD ARIA E PISTOLE A SPRUZZO.  GLI UTENSILI FUNZIONANTI AD ARIA COMPRESSA A COSTITUISCONO UN RISCHIO A CAUSA DELL'ARIA PER SONO INORDARE PINO DELL'ARIA DE RICARTA DELL'ARITA PER SONO PROVOCARE UN GUASTO CHE PUÒ ESSERE ALL'ORIGINE DI L'ASTA DELL'ASTITE PISTOS DELL'ARIA PER POSSONO PROVOCARE UN GUASTO CHE PUÒ ESSERE ALL'ORIGINE DI L'RICATE DANNI GRAVISSIMI. L'ANAUSI SPECIFICA E DETTAGLIATA DELL'ASTITE PISTOS DELL'ARIA PER PERITA DELL'ARIA DELL'ASTITE DEL CORPO DI LINICARSALI, DEVE SSERE MONTATE DELLE COPPIGIUE DI SICUREZZA PER PREVENIRE QUALSIASI DI RRUSTA DELL'ASTITE DEL CORPO DI ENTIRATA CORTO;  7) OGNI VOLTA CHE SONO UTILIZZATI DEI RACCORDI GIREVOLI UNIVERSALI, DEVE SSERE MONTATE DELLE COPPIGIUE DI SICUREZZA PER PREVENIRE QUALSIASI DI RIUSTA DELL'ASTITE DEL CORPO DI ENTIRATA CORTO;  8) GLI ATTREZZATURE IN USO "  FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO : STANTE IL FREQUENTE TU CONTENUTA NEL PARAGRAFO "RISCHI AMBIENTALI DEI L'CORTONI DEI CORRENTE.  FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO : STANTE IL FREQUENTE TU CONTENUTA NEL PARAGRAFO "RISCHI AMBIENTALI DEI L'CORTONI DI ROUTA DELL'ASTITE DEL CORPIGUI EDI SICUREZZA PER PREVENIRE QUALSIASI DISINSERIMENTO ACCIDENTALE DEL TUDO. DI ARIA COMPRESSA NON SONO PREVISTI PER ESSERE UTILIZZATI AMBIENTI ESPLOSIVI E NON SONO ISOLATI PER IL CONTATTO CON SORGENTI L'CONTENUTA NEL PER SONALE DOCE L'ABORATORIO SIA REGOLARMENTO RISDITO DI SUDI RISCHI SPECIFICO L'ABORATORIO SIA REGOLARMENTO FORMALIZZA			_			RIPARAZIONE.SCOLLEGARE L'ATTREZZO DALLA RETE DI ARIA COMPRESSA COSI' COME
FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO : STANTE IL FREQUENTE TU OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCE LABORATORIO SIA REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFIC INOLTRE VIENE SVOLTO E FORMALIZZATO L'ADDESTRAMENTO INIZIALE PER L'USO	NON SPECIALISTICA DELLE ATTREZZATURE PRESENTI  NEI LABORATORI. PER "MANUTENZIONE NON  SPECIALISTICA" SI INTENDE QUELLA CHE NON  NECESSITA DI COMPETENZE SPECIFICHE TALI DA  COMPORTARE LA CERTIFICAZIONE O RI-  CERTIFICAZIONE DELLE ATTREZZATURE.  NEI LABORATORI SONO PRESENTI ATTREZZATURE  PNEUMATICHE (COMPRESSORE) CHE VENGONO  UTILIZZATE DIRETTAMENTE DA PARTE DEL PERSONALE  TECNICO PER FINALITA' DI MANUTENZIONE E  PREPARATE ALL'USO DA PARTE DI DOCENTI DI  LABORATORIO E STUDENTI PER LE ESERCITAZIONI. PER  SVOLGERE LE MANUTENZIONI, AL COMPRESSORE  SONO INNESTATI PRINCIPALMENTE PISTOLE AD ARIA E  PISTOLE A SPRUZZO.  GLI UTENSILI FUNZIONANTI AD ARIA COMPRESSA  COSTITUISCONO UN RISCHIO A CAUSA DELL'ARIA  SOTTO PRESSIONE CHE LI AZIONA, LO SCOPPIO DI UN  RECIPIENTE SOTTO PRESSIONE PUO' DETERMINARE  DANNI GRAVISSIMI. L'ANALISI SPECIFICA E  DETTAGLIATA DELLE ATTREZZATURE IN USO E'				TURE PRESENT IZIONE NON A CHE NON ICHE TALI DA DNE O RI- IZATURE. ITTREZZATURE HE VENGONO DEL PERSONA TENZIONE E DOCENTI DI RCITAZIONI. PI OMPRESSORE STOLE AD ARIA A COMPRESSA ISA DELL'ARIA SCOPPIO DI U DETERMINARE PECIFICA E RE IN USO E' AMBIENTALI I	PROVOCARE DELLE FERITE, SONO FORNITE LE SEGUENTI ISTRUZIONI DI COMPORTAMENTO:  1) NON DIRIGERE MAI UN TUBO D'ARIA COMPRESSA VERSO SE STESSI O CHIUNQUE ALTRO PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO, UTILIZZARE POSSIBILMENTE UGELLI MULTIPLI IN MODO CHE, A CONTATTO CON LA PELLE, L'ARIA NON ESCA ALLA MASSIMA PRESSIONE, VERIFICARE CHE GLI ALLIEVI NON GIOCHINO CON L'ATTREZZATURA;  2) NON SPOLVERARE VESTITI E PARTI DEL CORPO CON L'ARIA COMPRESSA;  3) NON DIRIGERE MAI L'ARIA DI SCAPPAMENTO VERSO VOI STESSI O CHIUNQUE ALTRO PRESENTE NELLA ZONA DI LAVORO;  4) NON SPOSTARE MAI SCHEGGE E PICCOLI OGGETTI DIREZIONANDO CONTRO DI ESSI IL GETTO DELL'ARIA PER EVITARE CHE GLI STESSI VENGANO PROIETTATI;  5) NON SUPERARE LA PRESSIONE NOMINALE D'ARIA COMPRESSA PER AUMENTARE LA POTENZA DELL'ATTREZZO, QUESTO POTREBBE PROVOCARE FERITE E RIDURRE LA DURATA DI VITA DELL'ATTREZZO;  6) NON MONTARE NESSUN ACCOPPIAMENTO RAPIDO SULL'ATTREZZO, LE VIBRAZIONI GENERATE POSSONO PROVOCARE UN GUASTO CHE PUÒ ESSERE ALL'ORIGINE DI COLPI DI FRUSTA DEL TUBO D'ARIA COMPRESSA, UTILIZZARE PIUTTOSTO DEGLI ACCOPPIAMENTI RAPIDI ALL'ESTREMITÀ DI UN TUBO DI ENTRATA CORTO;  7) OGNI VOLTA CHE SONO UTILIZZATI DEI RACCORDI GIREVOLI UNIVERSALI, DEVONO ESSERE MONTATE DELLE COPPIGLIE DI SICUREZZA PER PREVENIRE QUALSIASI DISINSERIMENTO ACCIDENTALE DEL TUBO.  8) GLI ATTREZZI AD ARIA COMPRESSA NON SONO PREVISTI PER ESSERE UTILIZZATI IN AMBIENTI ESPLOSIVI E NON SONOI SOLATI PER IL CONTATTO CON SORGENTI
						FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO: STANTE IL FREQUENTE TURN- OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE DOCENTE DI LABORATORIO SIA REGOLARMENTE FORMATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. INOLTRE VIENE SVOLTO E FORMALIZZATO L'ADDESTRAMENTO INIZIALE PER L'USO DELLE ATTREZZATURE / APPARECCHIATURE DI LABORATORIO.
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  NESSUNO PER I SOLI RISCHI CONNESSI ALL'IMPIEGO DI ATTREZZATURE PNEUMAT	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE				NDIVIDUALE	NESSUNO PER I SOLI RISCHI CONNESSI ALL'IMPIEGO DI ATTREZZATURE PNEUMATICHE
SORVEGLIANZA SANITARIA NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO	SC	SORVEGLIANZA		NZA S	SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO  NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CO GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO.		*		,		NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO.

# AT6 ASSISTENTI TECNICI MANUTENZIONE - USO DELLE SCALE PORTATILI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DES	CRIZIONE DEL RISC	HIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1 P	3 G	<b>3</b>	MISURE DI NATURA STRUTTURALE : AL MOMENTO DEL SOPRALLUOGO SI E' VERIFICATA LA DOTAZIONE DI SCALE DOPPIE PORTATILI DOTATE DI OMOLOGAZIONE UNI EN-131 ED IN BUONO STATO. ESSE DEVONO ESSERE UTILIZZATE AL POSTO DI OGNI ALTRO MEZZO RUDIMENTALE (DAVANZALI, SCRIVANIE, SEDIE ETC.).
L'ATTIVITA' DI MANUTENZIONE SVOLTA PUO' PORTAREIL TECNICO A FARE USO DI SCALE PORTATILI AL FINE DI RAGGIUNGERE QUOTE NON ALTRIMENTI RAGGIUNGIBILI; TALE ATTIVITA' COMPORTA IL RISCHIO DI CADUTA, DA CONSIDERARSI SEMPRE COME NON TRASCURABILE STANTE LE POSSIBILI GRAVI CONSEGUENZE DI UNA CADUTA. <b>DEVE INTENDERSI</b>			MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA : NEL CASO DI UTILIZZO DELLA SCALA PER PORTARE MATERIALE, COSI' COME PER UTILIZZI DELLA STESSA IN LUOGHI ISOLATI, IL COMPITO VIENE SVOLTO ALLA PRESENZA DI ALTRO LAVORATORE CHE POSSA AIUTARE FISICAMENTE PASSANDO GLI OGGETTI STANDO A TERRA ED AFFIANCANDO LA SCALA.
PORTINO AD UNA	RSONALE L'UTILIZZ . ALTEZZA (DEI PIEI ITO AL PIANO DI R	DI) SUPERIORE A 2	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI, TRA CUI QUELLO RELATIVO ALL'USO, SEPPUR SPORADICO, DELLE SCALE. INOLTRE AGLI APPARTENENTI ALLE VARIE CATEGORIE SONO STATI CONSEGNATI I MANUALI INFORMATIVI SPECIFICI.
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		INDIVIDUALE	PER L'UTILIZZO DELLA SCALA E' NECESSARIO INDOSSARE CALZATURE CHIUSE DOTATE DI SUOLA IN GOMMA NONCHE' ABITI CHE NON SIANO DI OSTACOLO AL MOVIMENTO DI SALITA E DISCESA O CHE POSSANO ESSERE FONTE DI INCIAMPO (SCIARPE ETC.)
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
	O DI GRAVIDANZA, NTO AL 7° MESE D		LA MANSIONE DEVE INTENDERSI VIETATA IN GRAVIDANZA, MENTRE NON SI RILEVANO CONTROINDICAZIONI DURANTE IL PERIODO DI ALLATTAMENTO.

<b>ΛΤ7</b>	ASSISTENTI TECNICI
AI/	LAVORO IN SOLITUDINE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DES	CRIZIONE DEL RISC	CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
P	G	R	MISURE DI NATURA PREVENTIVA : I TURNI SONO DETERMINATI IN MODO DA EVITARE CHE LA CONDIZIONE DI SOLITUDINE SI VERIFICHI. ANCHE IN CASO DI ASSENZA PER MALATTIA O ALTRO DI UNO DEI TECNICI, SI PREVEDE SEMPRE LA SUA SOSTITUZIONE CON ALTRO LAVORATORE.
DALL'ISTITUTO, SOLITUDINE NON IN QUANTO L'ORA	DELLE INFORMAZIO LA PROBLEMATICA I RIGUARDA L'ATTI' RIO DI LAVORO ED GARANTISCE CHE S ALMENO IN DUE	DEL LAVORO IN VITA' DEI TECNICI DIL SISTEMA DELLE	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE TECNICO SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. IN OCCASIONE DEI MOMENTI FORMATIVI SPECIFICI SI RIBADISCE, COME MISURA PRECAUZIONALE GENERALE, L'INDICAZIONE DI EVITARE, IN CASO DI SOLITUDINE, DI USARE LA SCALA E DI EVITARE OGNI ALTRA ATTIVITA' PERICOLOSA (UTILIZZO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE, MANUTENZIONE MEDIANTE USO DI ATTREZZI ETC.).

#### ASSISTENTI TECNICI DI LABORATORI CON LAVORAZIONI MECCANICHE SU MATERIALI VARI

#### **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

L'ATTIVITA' DEL TECNICO ADDETTO A LABORATORI IN CUI SI SVOLGONO LAVORAZIONI DI TIPO MECCANICO MEDIANTE L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE VARIE CHE
OPERANO SU DIVERSI TIPI DI MATERIALI (METALLI, PLASTICHE, LEGNO, VETRO ETC.), COMPORTA ATTIVITA' DI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI QUANDO SIA
NECESSARIO TRASPORTARE IL MATERIALE DA LAVORARE DAL MAGAZZINO, DOPO AVERLO PORZIONATO, AL LABORATORIO STESSO PER DISTRIBUIRLO AGLI STUDENTI.
LA FREQUENZA DELLA MOVIMENTAZIONE NON E' MAI TALE DA IMPENSIERIRE SOTTO IL PROFILO DEL LIVELLO DI ESPOSIZIONE AL RISCHIO, TUTTAVIA VIENE
ANALIZZATO IL FENOMENO PER CONSENTIRE IL COSTANTE MONITORAGGIO DEL FATTORE DI RISCHIO E PER FORNIRE AL MEDICO COMPETENTE STRUMENTI PIU'
DETTAGLIATI SU CUI AGIRE NEL CASO IN CUI SI RENDESSE NECESSARIO PRESCRIVERE LIMITAZIONI MANSIONALI INDIVIDUALI.

LE NORME UNI EN 1005-2 E ISO 11228-1 USANO GLI STESSI FATTORI DEMOLTIPLICATIVI DEL NIOSH, MA CHIEDONO ALL'UTILIZZATORE DI SELEZIONARE UN DIVERSO PESO INIZIALE DI RIFERIMENTO TENENDO CONTO DELLE CARATTERISTICHE DI ETÀ, DI GENERE E DELLA PERCENTUALE DI POPOLAZIONE DA TUTELARE. AL MOMENTO DELL'ANALISI L'ETA' MEDIA DEGLI ASSISTENTI TECNICI SUPERA I 50 ANNI. CONSIDERATO CHE LE TABELLE DI INDIVIDUAZIONE DELLA MASSA DI RIFERIMENTO CONTENUTE NELLA UNI EN 1005-2 GARANTISCONO UN LIVELLO DI PROTEZIONE >= 90% PER LA CATEGORIA DEI LAVORATORI "ANZIANI" (> 50 ANNI) SI RITIENE DI DOVER UTILIZZARE QUESTI COME PARAMETRI DI RIFERIMENTO E SI OSSERVA CHE LE TABELLE CITATE PREVEDONO COME PESO LIMITE RACCOMANDATO QUELLO DI 15KG PER ENTRAMBI I SESSI. OLTRE AL PESO LIMITE RACCOMANDATO, PER I LAVORATORI RICOMPRESI IN QUESTA FASCIA DI ETÀ SI PREVEDE CHE L'ATTIVITA' DI MOVIMENTAZIONE NON DURI OLTRE 4 ORE NELL'AMBITO DELLA GIORNATA LAVORATIVA E L'INDICE DI RISCHIO DA SOLLEVAMENTO SIA INFERIORE A 1 (UNO).

PER L'ANALISI SI SONO UTILIZZATI I SEGUENTI FATTORI DI DEMOLTIPLICAZIONE DEL PESO:

#### ALTEZZA DA TERRA DELLE MANI ALL'INIZIO DEL SOLLEVAMENTO

Α	ALTEZZA (cm)	0	25	50	75	100	125	150	>175	
A	FATTORE	0,77	0,85	0,93	1,00	0,09	0,85	0,78	0,00	
	DISTANZA VERTICALE DI SPOSTAMENTO PESO DA INIZIO A FINE SOLLEVAMENTO									
В	DISLOCAZIONE (cm)	25	30	40	50	70	100	170	>175	
D	FATTORE	1,00	0,97	0,93	0,91	0,88	0,87	0,86	0,00	
	DISTANZA ORIZZONTALE TRA LE MANI E IL PUNTO DI MEZZO DELLE CAVIGLIE									
	DISTANZA (cm)	25	30	40	50	55	60	>63		
	FATTORE	1,00	0,83	0,63	0,50	0,45	0,42	0,00		
	DICLOCATIONS ANGOLADS DEL DECO									







ח	DISLOCAZIONE ANGOLARE (Gradi)	0	30	60	90	120	135	>135
ט	FATTORE	1,00	0,90	0,81	0,71	0,52	0,57	0,00



#### GIUDIZIO SULLA PRESA DI CARICO

E	GIUDIZIO	BUONO	SCARSO	
	FATTORE	1,00	0,90	

#### FREQUENZA DEI GESTI (atti al min) IN RELAZIONE ALLA DURATA

F	FREQUENZA	0,2	1	4	6	9	12	>15
	CONTINUO < 1 ora	1,00	0,94	0,84	0,75	0,52	0,37	0,00
	CONTINUO da 1 a 2 ore	0,95	0,88	0,72	0,50	0,30	0,21	0,00
	CONTINUO da 2 a 8 ore	0,85	0,75	0,45	0,27	0,15	0,00	0,00



<b>6</b>	ENTRAMBE LE MANI	1,00
U	UNA SOLA MANO	0,65

NUMERO DI ARTI IMPIEGATI

_	UN SOLO OPERATORE	1,00
7	DUE O PIU' OPERATORI (*)	0,85

(\*) IN TAL CASO IL PESO REALMENTE SOLLEVATO DEVE ESSERE DIVISO PER IL NUMERO DI OPERATORI

IL CALCOLO DELL'INDICE DI RISCHIO DA SOLLEVAMENTO AVVIENE
DIVIDENDO IL PESO EFFETTIVAMENTE SOLLEVATO (KG) PER IL PESO
LIMITE RACCOMANDATO CALCOLATO, IN APPLICAZIONE DI QUANTO
SOPRA DESCRITTO, ASSUMENDO COSTANTI DI PESO PARI A 15KG SENZA
DISTINZIONE DI GENERE. NELLA MOVIMENTAZIONE OGGETTO DI ANALISI
NON SONO APPLICABILI NE' IL RIDUTTORE CONNESSO AL SOLLEVAMENTO
ESEGUITO SOLO CON UNA MANO NE' QUELLO RELATIVO ALL'ESECUZIONE
CONTEMPORANEA DI COMPITI SUPPLEMENTARI.

VALORI CHE PUO' ASSUMERE L'INDICE DI RISCHIO:

IR < 0,85	RISCHIO ACCETTABILE
0,85 <u>&lt;</u> IR <u>&lt;</u> 1	RISCHIO MINIMO
1 <u>&lt;</u> IR <u>&lt;</u> 3	RISCHIO MEDIO - ALTO
IR > 3	RISCHIO ECCESSIVO

AT8	ASS	SISTENTI TECN	NICI DI LABOR	RATORI CON LAVORAZIONI MECCANICHE SU MATERIALI VARI									
AIC			MOVIME	ENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (SEGUE)									
	DES	CRIZIONE DEL RISC	HIO		MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE								
	2 2 <b>4</b>				ATTIVITA' OGGETTO DI OSSERVAZIONE : L'ATTIVITA' PRESA IN ESAME ED OSSERVATA E' QUELLA DELLA MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE METALLICO O LIGNEO COSTITUENTE I PEZZI OGGETTO DI								
	P G R					I LABORAT	ORIO						
					STANTI	INDICE DI I	RISCHIO D <i>A</i>		MENTO (I.R				CARICO ALE (KG)
				M	F R	Α	В	C	1ETRI NIO: D	SH E	F	G	<b>20</b>
				25	20 15	0,93	0,91	1	1	1	1	1	1
		NALISI VISIVA SVOL			1 20 1 13	0,55	0,51						
		O E SENTITO IL PAR ESSATO, SI ASSUM			PESO I	. <b>М</b>	21,2	PESO	ым. <b>F</b>	16,9	PESO R	IDOTTO	12,69
		ONE SI SVOLGE IN (			PESO LII	м. <b>Мх2</b>	18,0	PESO LI	м. <b>Fx2</b>	14,4	PESO RIE	оттох2	10,79
DI CIRC	PESO MASSIMO (CASO PEGGIORE) MOVIMENTATO E' DI CIRCA 20 KG, LA MOVIMENTAZIONE AVVIENE DA CA. 50 CM DA TERRA (A), CON UNA DISLOCAZIONE DI				I.R. M	ASCHI	0,9	I.R. FEI	MMINE	1,2		R. > 50aa	1,6
	` '	O UNA DISTANZA O			NEL CAS	O IN CUI L	'ATTIVIT <i>A</i>	SIA ESEC	GUITA DA	2 COLLA	BORATORI	:	
ALCUN	TIPO DI DIS	1 (C). L'ATTIVITA' N SLOCAZIONE ANGO RESA E' "BUONO" (	LARE (D). IL		I.R. MASCHI <b>0,6</b> I.R. FEMMINE <b>0,7</b>					R. > 50aa	0,9		
SPOSTA DI UN S	GIUDIZIO SULLA PRESA E' "BUONO" (E). VENGONO IMPIEGATE ENTRAMBE LE MANI (G) E LO SPOSTAMENTO AVVIENE AD OPERA, NORMALMENTE DI UN SOLO LAVORATORE (H), SALVO CHE IL PESO NON RISULTI ECCESSIVO.				MOVIMEN ERIORE A 50  MAZIONE E SONALE TEC	TAZIONI, SO D ANNI, VEI E <b>D INFORM</b> CNICO SIA F TRE AGLI A	OPRATTUT NGANO SVO AZIONE : S EGOLARM	TO SE SVOL DLTE DA DU I ESEGUE U ENTE FORN	TE DA PERS JE OPERATO IN CONTINU MATO ED AG	ONALE FE ORI. JO MONITI GGIORNAT	JITI APPARI MMINILE O ORAGGIO A O RISPETTO DNSEGNATO	TECNICI D FFINCHE' I AI SUOI R	I ETA' L ISCHI
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  GUANTI IN CROSTA - SCARPA CON PUNTALE RINFORZATO E SUOLA ANTISCIVOLO E ANTITAGL CAMICE O TUTA DA LAVORO						GLIO -							
		SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON	N PREVIST	A PER QU	ESTO FAT	TORE DI I	RISCHIO				
,		O DI GRAVIDANZA, ENTO AL 7° MESE D		E PC		ICONGRU	E) MENT	RE NON S			RAVIDAN ROINDICA		

#### RISCHI INCOMBENTI SUGLI ASSISTENTI TECNICI - CONCLUSIONI

In conclusione si può affermare che la categoria analizzata è esposta a rischi non trascurabili, sia di natura infortunistica che idonei a determinare pregiudizio per la salute. L'attività di tutela viene svolta principalmente a titolo preventivo, prevedendo fin dalla fase di acquisto di attrezzature e materiali che gli stessi rispondano a precisi requisiti di sicurezza. Sotto il profilo protettivo si presta attenzione al corretto e assiduo impiego dei dispositivi di protezione individuale che sono dati in dotazione. Stante il fatto che gli assistenti tecnici che operano in laboratori dove si utilizzano i videoterminali, lo fanno per un tempo che può superare facilmente le 20 ore settimanali e che coloro che svolgono attività nei laboratori di lavorazione meccanica di metallo e legno sono impegnati in attività di movimentazione non trascurabile, la categoria nel suo insieme è sottoposta a sorveglianza sanitaria regolare.

Il settore ATECO dell'attività scolastica (85) è classificato a rischio	MEDIO
Atteso che l'attività svolta comporta la presenza degli appartenenti a questa categoria nei luoghi a rischio specifico, anche la loro mansione deve considerarsi a rischio	MEDIO

**S1** 

#### STUDENTI

#### ATTIVITA' NELLE AULE ATTREZZATE CON VIDEOTERMINALI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

1 2 2
P G R

MISURE DI NATURA STRUTTURALE : LE POSTAZIONI SONO DOTATE DI MONITOR RECENTI, A BASSO IMPATTO E LA POSIZIONE DELLE POSTAZIONI TIENE CONTO DELLE

FONTI LUMINOSE NATURALI ED ARTIFICIALI PRESENTI CHE SONO COMUNQUE SCHERMABILI. SI INTERVIENE REGOLARMENTE AFFINCHE' IL MONITOR SIA POSIZIONATO IN MODO PERFETTAMENTE CENTRALE IN MODO DA RIDURRE AL MINIMO LE TORSIONI DEL BUSTO E DEL COLLO

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

L'UTILIZZO DEI VIDEOTERMINALI, DEI NOTEBOOK E DEI TABLET DA PARTE DEGLI ALLIEVI E' ORMAI DIFFUSA. TUTTAVIA IL VALORE SOGLIA DI 20 ORE SETTIMANALI TALE DA RENDERE TALI AZIONI RISCHIOSE, NON VIENE MAI SUPERATO. ALL'INTERNO DELL'ISTITUTO VENGONO COMUNQUE ATTUATE LE SEGUENTI MISURE : LE POSTAZIONI SONO DOTATE DI MONITOR A BASSA EMISSIONE DI RADIAZIONI. LE POSTAZIONI DI LAVORO, NELLE VICINANZE DELLE FINESTRE, SONO DISPOSTE A 90° RISPETTO ALLA SORGENTE DI LUCE NATURALE E, DOVE NON È POSSIBILE, VIENE GARANTITA LA PRESENZA DI TENDE SCHERMANTI. LE POSTAZIONI DI LAVORO SONO ORGANIZZATE IN MODO DA GARANTIRE UNA PERFETTA CENTRATURA DEL MONITOR RISPETTO ALL'ALLIEVO, RIDUCENDO AL MINIMO LE TORSIONI DI **BUSTO E COLLO. SOLAMENTE LE SEDUTE NON** APPAIONO CONFORMI, MA TALE MANCANZA NON PREGIUDICA MAI LA SALUTE DEGLI ALLIEVI.

MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: IL LAVORO VIENE ORGANIZZATO SECONDO UN ORARIO DI ACCESSO AL LABORATORIO CHE NON DETERMINA MAI PERMANENZA PER OLTRE 120 MINUTI DAVANTI AL VIDEOTERMINALE.

PROCEDURA PER UNA CORRETTA POSTURA: AL FINE DI GARANTIRE UNA CORRETTA POSTURA, AGLI ALLIEVI VIENE SPIEGATO CHE LA TASTIERA ED IL MOUSE VANNO COLLOCATI IN UN PUNTO AVANZATO DEL BANCO E CHE LA SEDIA DEVE ESSERE MANTENUTA MOLTO VICINA AL BANCO STESSO IN MODO DA POGGIARE GLI AVAMBRACCI COMPLETAMENTE SUL PIANO DI LAVORO. PER TUTTA LA DURATA DEL LAVORO LA SCHIENA DEVE RIMANERE DRITTA.

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: GLI STUDENTI, PRIMA DEL LORO INGRESSO IN LABORATORIO, VENGONO FORMATI RISPETTO AI LORO RISCHI SPECIFICI DA PARTE DI PERSONALE DOCENTE INDIVIDUATO DAL DSIRIGENTE SCOLASTICO.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

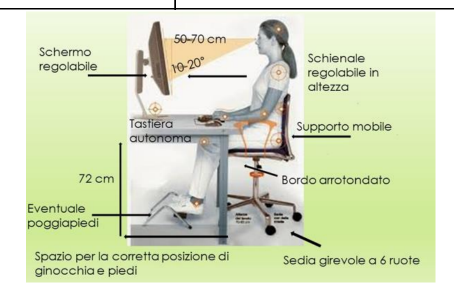
NESSUNO

SORVEGLIANZA SANITARIA

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7º MESE DOPO IL PARTO

NON PERTINENTE



POSIZIONE DI LAVORO AL COMPUTER ISPIRATA A CRITERI DI ERGONOMIA

S2 STUDENTI
ATTIVITA' GINNICA

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DES	SCRIZIONE DEL RISC	CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE			
P G R			MISURE DI NATURA STRUTTURALE: ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO VIENE SOLLECITATA ALL'ENTE LOCALE LA CONSEGNA DI COPIA DELLA RELAZIONE DI CONTROLLO DEI GRANDI ATTREZZI E GENERICAMENTE DI QUELLI SOSPESI, INOLTRE AI DOCENTI CHE UTILIZZANO TALI ATTREZZI, E' CHIESTO AI DOCENTI DI VERIFICARE MENSILMENTE IL LORO STATO DI INTEGRITA' E DI ANNOTARE L'ESITO DI TALE CONTROLLO NEL REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI.			
O AL CHIUSO (P. PRINCIPALMENTI ATTIVITÀ A CORPO COORDINATA DI INFORTUNIO SI CONTRO IL SUOI PARTI FISSE DEL DELLA SICUREZZ. ALLE REGOLE PE PRATICATE. SOMMINISTRAE RISPETTO ALLE RE STUDENTESSE I TRASCURATO IL POSSANO ESSEE	IVITÀ GINNICHE SV ALESTRA, ETC.) I R E DALL'USO DEGLI D LIBERO. L'AZIONE NAMICAMENTE PL ULL'ATTREZZO OV LO PER CADUTE IN L'IMPIANTO. È SUF A, USARE PRUDEN: ROPRIE DELLE DISC. I DOCENTI SONO ( RE ESERCIZI O ATTI' EALI CAPACITÀ DEG N GRAVIDANZA NO RISCHIO EFFETTIV RE URTATE DURAN RE COLPITE DA PAL ESSARI PER IL GIOC FISICO.	ISCHI DERIVANO ATTREZZI E DELLE E IMPROPRIA, NON IÒ COMPORTARE //ERO PER URTO PIANO, CONTRO FICIENTE, AI FINI ZA ED ATTENERSI PLINE SPORTIVE CHIAMATI A VITÀ ADEGUATE SII ALLIEVI. PER LE DN PUO' ESSERE O CHE LE STESSE TE L'ATTIVITA' E LONATE O ALTRI	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: E' OBBLIGATORIO:  1) UTILIZZARE UN ABBIGLIAMENTO IDONEO PER OGNI TIPO DI DISCIPLINA SPORTIVA E/O ATTIVITÀ MOTORIA (CAPI COMODI E IGIENICI – SCARPE GINNICHE STABILI PROTETTIVE CON SUOLE ANTISDRUCCIOLO);  2) ESEGUIRE UN ACCURATO E SPECIFICO AVVIAMENTO PER RISCALDARE LA MUSCOLATURA;  3) LAVORARE IN MODO ORDINATO UTILIZZANDO SOLO L'ATTREZZATURA NECESSARIA ED UNO SPAZIO ADEGUATO (RIPORRE GLI ATTREZZI NON NECESSARI EVITANDO CHE RIMANGANO SUL TERRENO D'AZIONE);  4) EVITARE DI AFFATICARSI ECCESSIVAMENTE ATTUANDO PERIODI DI RECUPERO;  5) NON UTILIZZARE GLI SPAZI A DISPOSIZIONE CON UN NUMERO DI PERSONE MAGGIORE DI QUELLO PREVISTO;  6) SEGUIRE LE CONSUETE NORME IGIENICHE AL TERMINE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA;  7) MANTENERE L'ORDINE NEI LOCALI E NELLE AREE ADIBITE AL DEPOSITO DI ATTREZZI E ALTRI OGGETTI PER SCONGIURARE L'INCIAMPO;  8) NON UTILIZZARE ATTREZZI CHE NON ABBIANO CARATTERISTICHE COMPATIBILI CON L'ATTIVITA' CHE DEVE ESSERE SVOLTA O CHE NON SIANO IN CONDIZIONI DI MANUTENZIONE ADEGUATE;  9) DURANTE L'ATTIVITA' E' IMPORTANTE NON OSTRUIRE IN ALCUN MODO LE VIE DI FUGA MEDIANTE LA COLLOCAZIONE DI ATTREZZI, CESTI, TAPPETI O ALTRI OGGETTI A COSTITUIRE INTRALCIO O ANCHE SOLO MOTIVO DI INCIAMPO.			
			DALL'ANALISI DEL REGISTRO DEGLI INFORTUNI EMERGE CHE IL NUMERO DI INFORTUNI CHE SI VERIFICA OGNI ANNO E' TUTT'ALTRO CHE TRASCURABILE. ESSI DERIVANO PRINCIPALMENTE DA POCA COORDINAZIONE NEI MOVIMENTI, DA RIFLESSI LENTI O SCARSA MOBILITA' ARTICOLARE E SI SONO VERIFICATI SEMPRE IN OCCASIONE DI ATTIVITA' GINNICA ORDINARIA O NELLA FASE DI GIOCO IN GRUPPO ED IN PARTICOLARE NEI MOMENTI AGONISTICI PIU' INTENSI DURANTE COMPETIZIONI A SQUADRE. LA MAGGIORANZA DEI TRAUMI DERIVA DA FATTI INVOLONTARI DOVUTI ALL'IRRUENZA, AI NON PERFETTO RISPETTO DELLE REGOLE DI GIOCO, CHE NON PUO' CHE ESSERE CONTENUTA DALL'ATTIVITA' DI VIGILANZA ED EDUCATIVA SVOLTA DAL DOCENTE.			
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			NESSUNO			
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO			
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO			L'ATTIVITA' IN PALESTRA DEVE INTENDERSI INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA IN QUANTO NON SOLO ESPONE A SFORZO FISICO MA ANCHE AD URTI E PALLONATE. NON SI INDIVIDUANO INCOMPATIBILITA' CON LA FASE DI ALLATTAMENTO			

			STUDENTI			
S3		F	RISCHI DI CARATTERE TRASVERSALE			
DE	ESCRIZIONE DEL RISC	CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE			
1	1	1				
Р	G	R	PER LA CATEGORIA DEGLI STUDENTI NON SI RILEVANO RISCHI CONNESSI ALLA DIFFERENZA DI GENERE. NON E' PREVISTA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI CHE POSSA			
RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI GENERE			DETERMINARE L'INSORGERE DI DIFFICOLTA' IN CAPO ALLE STUDENTESSE			
1	1	1	DURANTE L'ATTIVITA' TECNICA E NEI LABORATORI GLI STUDENTI SVOLGONO ALCUNE ATTIVITA' PER LA PRIMA VOLTA E NON DISPONGONO DELLA SUFFICIENTE ESPERIENZA E			
Р	G	R	COMPETENZA TECNICA PER AFFRONTARE LE DIVERSE PROBLEMATICHE CHE			
RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI ETA'			POTREBBERO PRESENTARSI PER QUESTO VENGONO SEMPRE AFFIANCATI DA PERSONALE DOCENTE ESPERTO CHE SI PREOCCUPA DEL LORO ADDESTRAMENTO SPECIFICO DEL QUALE VIENE LASCIATA TRACCIA SUL REGISTRO DI CLASSE			
	1	•				
1	3	3	LA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI PUO' COMPORTARE SIGNIFICATIVE DIFFICOLTA' DI COMPRENSIONE DELLA LINGUA CHE POSSONO DETERMINARE L'INEFFICACIA			
Р	G	R	DELL'AZIONE DI ADDESTRAMENTO RISPETTO ALL'UTILIZZO DI APPARECCHIATURE E			
RISCHI CONNESSI ALLA PROVENIENZA DA ALTRI PAESI			SOSTANZE. GLI STUDENTI SONO SEMPRE AFFIANCATI DA PERSONALE DOCENTE ESPERTO CHE SI PREOCCUPA DEL LORO ADDESTRAMENTO SPECIFICO DEL QUALE VIENE LASCIATA TRACCIA SUL REGISTRO DI CLASSE, QUALORA IL DOCENTE NON ABBIA CERTEZZA DELLA PIENA COMPRENSIONE DELLE NOZIONI TRASMESSE, SOSPENDE IN VIA CAUTELARE L'ATTIVITA' LABORATORIALE O COMUNQUE TECNICO-SCIENTIFICA IN ATTO E LA RIPRENDE SOLAMENTE DOPO AVER ACCERTATO LA PERFETTA COMPRENSIONE DEI CONCETTI ESPOSTI.			
	1					
1	1	1				
P	G GONNESSI	R	PER GLI STUDENTI QUESTO RISCHIO NON APPARE PERTINENTE			
	CHI CONNESSI CONTRATTU <i>A</i>					
VIENE	RESA LA PREST	AZIONE				

#### RISCHI INCOMBENTI SUGLI STUDENTI - CONCLUSIONI

In seguito all'analisi svolta si è visto che i rischi incombenti sugli studenti sono essenzialmente quelli legati all'utilizzo di attrezzature, macchine e preparati chimici, che si fa nei laboratori. L'utilizzo saltuario degli spazi per esercitazioni non determina mai, in capo a questa categoria, una prolungata esposizione ai diversi fattori di rischio, ma rileva piuttosto il momento infortunistico anche tenuta in debita considerazione la scarsa familiarità che i ragazzi hanno con le attrezzature presenti. I rischi specifici e dettagliati connessi all'uso delle diverse attrezzature e macchine sono oggetto di analisi specifica contenuta nel paragrafo "Rischi ambientali dei locali tecnici e derivanti dagli attrezzi e dalle macchine in uso".

Il settore ATECO dell'attività scolastica (85) è classificato a rischio	MEDIO
Per alcuni studenti l'attività svolta non comporta la presenza nei luoghi a rischio specifico se non i laboratori di informatica e simili, in tal caso la mansione deve intendersi a rischio	BASSO
Per altri al contrario, l'avvitità laboratoriale avviene all'interno di ambienti a rischio specifico e conseguentemente la loro mansione deve intendersi a rischio	MEDIO

**Y1** 

#### INCARICATI PICCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLICI (MANSIONE ACCESSORIA)

#### RISCHI DERIVANTI DALL'USO DI ATTREZZI ELETTRICI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO			MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1	З	3	MISURE DI NATURA PREVENTIVA: LE ATTREZZATURE IN USO ALL'ADDETTO ALLA MANSIONE SONO
P G R			FORNITI DALL'ISTITUTO CHE HA PROVVEDUTO AL LORO ACQUISTO VERIFICANDO LA CONFORMITA' DEGLI STESSI. LO STESSO E' INFORMATO DEL DIVIETO DI UTILIZZARE ATTREZZI INDIVIDUALI NON DI PROPRIETA' SCOLASTICA, SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE FORMALE. ATTREZZATURE NON A NORMA NON VENGONO TOLLERATE DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO ED E' FATTO ESPLICITO DIVIETO DI UTILIZZO. E' VIETATO ESEGUIRE ALLACCIAMENTI ELETTRICI O RIPARAZIONI DI FORTUNA MEDIANTE NASTRO ADESIVO ISOLANTE O ALTRO.
MANUTENZI CARATTERIZZA PI STESSA ED INCIE	ERSONALE ADIBITO ONE DEL PLESSO. L ER L'ASSOLUTA RES DE SUL MONTEORE HISSIME ORE AL M	'ATTIVITA' SI SIDUALITA' DELLA LAVORATO PER	FORMAZIONE E INFORMAZIONE: IL PERSONALE INCARICATO DELLA MANSIONE ACCESSORIA DICHIARA DI CONOSCERE L'UTILIZZO DEGLI ATTREZZI IN USO PER AVERNE FATTO USO IN PASSATO E VIENE FORMATO SUL LORO UTILIZZO NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI FORMAZIONE ATTUATI DALL'ISTITUTO.

#### APPARECCHIATURE / MACCHINE / ATTREZZATURE IN USO ALL'ADDETTO

SCHEDA	ATTREZZATURA	MARCA / MODELLO	MARCATURA E CERT.
1	TRAPANO	GENERICA	CE
2	AVVITATORE	GENERICA	CE

#### AGENTI CHIMICI IN USO ALL'ADDETTO

ESITO DELLA VALUTAZIONE PER OGNI AGENTE CHIMICO IN USO
LE SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVARISCH PER CIASCUN PRODOTTO SONO VISIONABILI IN ALLEGATO

1	NOME COMMERCIALE	ANNOTAZIONI	RISCHIO
1			
2			
3			
4			
5			

#### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE GENERALI

DESCRIZIONE DEL RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
LA PRESENZA DI STUDENTI NON VIGILATI POTREBBE DETERMINARE IL VERIFICARSI DI PERICOLI PER LORO STESSI, AUMENTATI DALL'USO IMPROPRIO DELLE APPARECCHIATURE PRESENTI	L'ATTIVITA' ACCESSORIA VIENE SVOLTA AL DI FUORI DELL'ORARIO DI LEZIONE QUANDO NON SONO PRESENTI ALLIEVI, INOLTRE L'AREA OGGETTO DI LAVORAZIONE VIENE ADEGUATAMENTE SEGNALATA MEDIANTE POSA DI NASTRO DI DELIMITAZIONE QUANDO INSISTE SU ZONE DI PASSAGGIO DI MEZZI O PERSONE.
ALCUNE APPARECCHIATURE SONO ALIMENTATE A CORRENTE ELETTRICA CHE POTREBBE ESSERE MOTIVO DI ELETTROCUZIONE PER TUTTE LE CATEGORIE PRESENTI	E' COMPITO DEL LAVORATORE MONITORARE LO STATO DI INTEGRITA' DELLE APPARECCHIATURE, NEL CASO SIANO PERICOLOSE VENGONO IMMEDIATAMENTE COLLOCATE IN LUOGO SEPARATO ED IDENTIFICATE CON UN CARTELLO RECANTE LA SCRITTA "GUASTO NON UTILIZZARE". VIENE POI AVVISATO IL D.S.G.A. PER ATTIVARE LA RIPARAZIONE PRESSO IL FORNITORE QUALIFICATO.
DURANTE LA LAVORAZIONE SONO PRESENTI PARTI IN MOVIMENTO CHE DETERMINANO IL RISCHIO NON TRASCURABILE DI IMPIGLIARE INDUMENTI O CAPELLI ALL'INTERNO DEI COMPONENTI DELLA MACCHINA	DURANTE LA FASE DI LAVORAZIONE L'OPERATORE DEVE INDOSSARE INDUMENTI STRETTI AI POLSI (TUTA DA LAVORO). INOLTRE NON DEVONO ESSERE INDOSSATE SCIARPE E COLLANE. I CAPELLI LUNGHI DEVONO ESSERE LEGATI O RACCOLTI IN UNA CUFFIA.
LE LAVORAZIONE POSSONO FACILMENTE PORTARE A GENERALE DELLE POVERI	DURANTE LE FASE DI LAVORAZIONE L'OPERATORE INDOSSA UNA MASCHERINA ANTI-POLVERE (FFP1)
TAGLIO, ABRASIONI LACERAZIONI	DURANTE LE FASE DI LAVORAZIONE L'OPERATORE INDOSSA GUANTI IN CROSTA, LE LAVORAZIONI ORDINARIE NON COMPORTANO LA NECESSITA' DI INDOSSARE INDUMENTI SPECIFICI
E' INCLUSA NELL'ATTIVITA' ORDINARIA LA SOSTITUZIONE DI LAMPADINE E NEON CHE NON COMPORTI L'UTILIZZO DI SCALE ALTE (PIEDI OLTRE 2 METRI DAL PIANO)	L'OPERATORE UTILIZZA SCALA OMOLOGATA ED IN BUONE CONDIZIONI, LA STESSA VIENE SOTTOPOSTA DAL LAVORATORE STESSO A PERIODICO CONTROLLO VISIVO ONDE RILEVARNE EVENTUALI SEGNI DI DETERIORAMENTO. DURANTE L'UTILIZZO DELLA STESSA INDOSSA SCARPA CON PUNTALE RINFORZATO E SUOLA ANTISCIVOLO E ANTITAGLIO. E' VIETATO ALL'OPERATORE SVOLGERE LAVORI IN ALTEZZA UTILIZZANDO ARREDI O ALTRI MEZZI DI FORTUNA E' TESTE' VIETATO SALIRE CON I PIEDI AD UNA ALTEZZA SUPERIORE A 2 METRI DAL PIANO DI RIFERIMENTO.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	MASCHERINA ANTIPOLVERE FFP1 GUANTI IN CROSTA SCARPA CON PUNTALE RINFORZATO E SUOLA ANTISCIVOLO E ANTITAGLIO
SORVEGLIANZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO FINO AL 7° MESE DOPO IL PARTO	LA MANSIONE APPARE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA PER LA NON TRASCURABILE PROBABILITA' DI ESSERE ESPOSTI AD URTI OLTRE CHE PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI E LA PROLUNGATA POSTURA ERETTA DURANTE IL LAVORO

**Y2** 

#### INCARICATI PICCOLA MANUTENZIONE CON ATTREZZI SEMPLICI (MANSIONE ACCESSORIA)

#### RISCHI DERIVANTI DALL'USO DI ATTREZZI MANUALI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO		HIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1	2	2	
P G R		R	MISURE DI NATURA PREVENTIVA : PRIMA DELL'USO DI OGNI TIPO DI ATTREZZO MANUALE E' NECESSARIO FARE UN ESAME GENERALE DEL SUO STATO, VERIFICANDO IN PARTICOLARE L'INTEGRITA' DELL'IMPUGNATURA CHE, SE DETERIORATA, DEVE ESSERE SOSTITUITA. E' FONDAMENTALE ACCERTARSI DEL CORRETTO FISSAGGIO DEL MANICO QUANDO PRESENTE.
		RATTERIZZA PER TESSA ED INCIDE	FORMAZIONE E INFORMAZIONE: IL PERSONALE INCARICATO DELLA MANSIONE ACCESSORIA DICHIARA DI CONOSCERE L'UTILIZZO DEGLI ATTREZZI IN USO PER AVERNE FATTO USO IN PASSATO E VIENE FORMATO SUL LORO UTILIZZO NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI FORMAZIONE ATTUATI DALL'ISTITUTO.

#### APPARECCHIATURE / MACCHINE / ATTREZZATURE IN USO ALL'ADDETTO

SCHEDA	ATTREZZATURA	MARCA / MODELLO	MARCATURA E CERT.
1	MARTELLO	GENERICA	N.P.
2	CACCIAVITI	GENERICA	N.P.
3	PINZE E TENAGLIE	GENERICA	N.P.
4	FORBICI	GENERICA	N.P.
5	CHIAVI INGLESI E BRUGOLE	GENERICA	N.P.

#### AGENTI CHIMICI IN USO ALL'ADDETTO

ESITO DELLA VALUTAZIONE PER OGNI AGENTE CHIMICO IN USO
LE SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVARISCH PER CIASCUN PRODOTTO SONO VISIONABILI IN ALLEGATO

	NOME COMMERCIALE	ANNOTAZIONI	RISCHIO
1	SVITOL - WD-40	UTILIZZO LIMITATO A CASI DEL TUTTO SPORADICI	IRRILEVANTE
2	VERNICI AD ACQUA	UTILIZZO LIMITATO A CASI DEL TUTTO SPORADICI	IRRILEVANTE
3	COLLA VINILICA	UTILIZZO LIMITATO A CASI DEL TUTTO SPORADICI	IRRILEVANTE
			-
4			
5			

ALCUNI ATTREZZI POSSONO ESSERE TAGLIENTI E ATTI A SCHIACCIARE	QUANDO VENGONO RIPOSTI L'ADDETTO SI ACCERTA CHE NON POSSANO CADERE, INOLTRE PER IL LORO UTILIZZO INDOSSA GUANTI IN CROSTA E SCARPA CON PUNTALE RINFORZATO E SUOLA ANTISCIVOLO E ANTITAGLIO
ALCUNI ATTREZZI POSSONO ESSERE TAGLIENTI E ATTI A SCHIACCIARE	GLI ATTREZZI DEVONO ESSERE MANIPOLATI CON CAUTELA E NON DEVONO MAI ESSERE PASSATI A CHI NE FACCIA RICHIESTA MA CHE NON SIA NELLE CONDIZIONI DI SAPERLI UTILIZZARE
L'UTILIZZO DEGLI ATTREZZI PUO' DETERMINARE LA PROIEZIONE DI DETRITI DI OGNI TIPO	DURANTE L'UTILIZZO DI ATTREZZI PRESTARE ATTENZIONE A CHE GLI ALTRI LAVORATORI PRESENTI E GLI STUDENTI SIANO A DISTANZA DI SICUREZZA
L'UTILIZZO DEGLI ATTREZZI PUO' DETERMINARE LA PROIEZIONE DI DETRITI DI OGNI TIPO	DURANTE L'UTILIZZO DI ATTREZZI L'OPERATORE INDOSSA VISIERA DI PROTEZIONE CON LENTI IN PLASTICA
GLI ATTREZZI MANUALI POSSONO FACILMENTE DETERIORARSI	DOPO L'USO GLI ATTREZZI DEVONO ESSERE PULITI ACCURATAMENTE E RIPOSTI, QUALORA FOSSE RISCONTRATA QUALSIVOGLIA ANOMALIA DEVE ESSERE SEGNALATA AL DATORE DI LAVORO

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	GUANTI IN CROSTA VISIERA PARASCHEGGE IN PLASTICA SCARPA CON PUNTALE RINFORZATO E SUOLA ANTISCIVOLO E ANTITAGLIO
SORVEGLIANZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O	LA MANSIONE APPARE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA PER LA NON TRASCURABILE PROBABILITA' DI ESSERE ESPOSTI AD URTI OLTRE CHE PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI E LA PROLUNGATA POSTURA ERETTA DURANTE IL LAVORO

T1 TUTTE LE CATEGORIE
SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO		CHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1	2	2	MISURE DI NATURA PREVENTIVA : AL MOMENTO DELL'ACQUISTO DEI PRODOTTI DI LAVAGGIO E LUCIDATURA DEI PAVIMENTI SI E' VERIFICATO CHE GLI STESSI NON
Р	G	R	COMPORTASSERO L'EFFETTO DI AUMENTARE LA LORO SCIVOLOSITA'. I COLLABORATORI
P G R  OGNI ATTIVITA' UMANA CHE COMPORTI IL PASSAGGIO DA UN UFFICIO E L'ALTRO (AMMINISTRATIVI) O IL  MOVIMENTO A PIEDI ALL'INTERNO DI UN LOCALE O ALL'APERTO (COLLABORATORI SCOLASTICI, DOCENTI ETC.) E' SOTTOPOSTA AL RISCHIO DI SCIVOLAMENTO ED INCIAMPO ANCHE SE NON PUO' ESSERE CONSIDERATO TIPICO DI NESSUNA MANSIONE.		TRATIVI) O IL I UN LOCALE O STICI, DOCENTI SCIVOLAMENTO ESSERE	COMPORTASSERO L'EFFETTO DI AUMENTARE LA LORO SCIVOLOSITA'. I COLLABORATORI SCOLASTICI SONO STATI DOTATI DI SEGNALE GIALLO RECANTE "PAVIMENTO BAGNATO" E SONO STATI ISTRUITI A COLLOCARLO IN MODO BEN VISIBILE SUL PAVIMENTO QUANDO LO STESSO RISULTA SCIVOLOSO. IL PERSONALE AMMINISTRATIVO ED AUSILIARIO E' STATO SENSIBILIZZATO CIRCA LE MODALITA' DI UTILIZZO DELLE PROLUNGHE E DEI CAVI ELETTRICI IN GENERE. TUTTI I DOCENTI VIGILANO SULLA DISPOSIZIONE DEI CAVI IN CLASSE E NELLE AULE SPECIALI.  FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. SI TRATTA IN GENERALE LA MATERIA DELLA SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO. INOLTRE AGLI APPARTENENTI ALLE DIVERSE CATEGORIE E' STATO CONSEGNATO IL MANUALE INFORMATIVO SPECIFICO CHE TRATTA L'ARGOMENTO.
DISPOSIT	IVI DI PROTEZIONE	INDIVIDUALE	NESSUNO
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN GRAVIDANZA O ALLATTAMENTO		LATTAMENTO	NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON ALCUNA MANSIONE

тэ	TUTTE LE CATEGORIE
12	CADUTE DALLA SCALA

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE DEL RISCHIO		HIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
1 P	3 G	<b>3</b>	MISURE DI NATURA STRUTTURALE : AL MOMENTO DEL SOPRALLUOGO SI E' VERIFICATA LA DOTAZIONE AL PLESSO DI DUE SCALE DOPPIE PORTATILI DOTATE ENTRAMBE DI OMOLOGAZIONE UNI EN-131 ED IN BUONO STATO. ESSE VENGONO UTILIZZATE AL POSTO DI OGNI ALTRO MEZZO RUDIMENTALE (DAVANZALI, SCRIVANIE, SEDIE ETC.).
L'ATTIVITA' SVOLTA DA CIASCUN LAVORATORE DELLA SCUOLA PUO' PORTARE LO STESSO A FARE USO DI SCALE PORTATILI AL FINE DI RAGGIUNGERE I PIANI PIU' ALTI DEGLI ARMADI PER ARCHIVIARE FALDONI ED ALTRI DOCUMENTI SU RIPIANI E MENSOLE NON ALTRIMENTI RAGGIUNGIBILI (AMMINISTRATIVI E DOCENTI); TALE ATTIVITA' COMPORTA IL RISCHIO DI CADUTA, DA CONSIDERARSI SEMPRE COME NON TRASCURABILE STANTE LE POSSIBILI GRAVI CONSEGUENZE DI UNA CADUTA. DEVE INTENDERSI VIETATO AL PERSONALE L'UTILIZZO DI SCALE CHE PORTINO AD UNA ALTEZZA (DEI PIEDI) SUPERIORE A 2 METRI RISPETTO AL PIANO DI RIFERIMENTO.		O A FARE USO DI NGERE I PIANI PIU' RE FALDONI ED MENSOLE NON MINISTRATIVI E RTA IL RISCHIO DI PRE COME NON SIBILI GRAVI EVE INTENDERSI O DI SCALE CHE DI) SUPERIORE A 2	MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA : NEL CASO DI UTILIZZO DELLA SCALA PER PORTARE MATERIALE, COSI' COME PER UTILIZZI DELLA STESSA IN LUOGHI ISOLATI, IL COMPITO VIENE SVOLTO ALLA PRESENZA DI ALTRO LAVORATORE CHE POSSA AIUTARE FISICAMENTE PASSANDO GLI OGGETTI STANDO A TERRA ED AFFIANCANDO LA SCALA.  FORMAZIONE ED INFORMAZIONE : STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI, TRA CUI QUELLO RELATIVO ALL'USO, SEPPUR SPORADICO, DELLE SCALE. INOLTRE AGLI APPARTENENTI ALLE VARIE CATEGORIE SONO STATI CONSEGNATI I MANUALI INFORMATIVI SPECIFICI.
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		INDIVIDUALE	PER L'UTILIZZO DELLA SCALA E' NECESSARIO INDOSSARE CALZATURE CHIUSE DOTATE DI SUOLA IN GOMMA NONCHE' ABITI CHE NON SIANO DI OSTACOLO AL MOVIMENTO DI SALITA E DISCESA O CHE POSSANO ESSERE FONTE DI INCIAMPO (SCIARPE ETC.)
	SORVEGLIAN	ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
	O DI GRAVIDANZA, NTO AL 7° MESE D		LA MANSIONE DEVE INTENDERSI VIETATA IN GRAVIDANZA, MENTRE NON SI RILEVANO CONTROINDICAZIONI DURANTE IL PERIODO DI ALLATTAMENTO.

T3 TUTTE LE CATEGORIE
USCITE FUORI SEDE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI. MISURE DI NATURA PREVENTIVA : AL MOMENTO DELL'USCITA FUORI SEDE PER 3 1 RAGIONI DI SERVIZIO, ANCHE SE LA STESSA AVVIENE CON MEZZI PROPRI, IL DIRIGENTE SCOLASTICO E' CERTO DELLO STATO DI VALIDITA' DELLA PATENTE DEL LAVORATORE G NONCHE' DELLA PIENA POSSIBILITA' DI CIRCOLAZIONE DELL'AUTOMEZZO UTILIZZATO. PUO' ACCADERE CHE PERSONALE SCOLASTICO DI OGNI CATEGORIA SI DEBBA RECARE, PER RAGIONI DI SERVIZIO, IN ALTRO LUOGO RISPETTO ALLA SCUOLA MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA : IL DIRIGENTE SCOLASTICO ED IL DIRETTORE DEI (POSTA, BANCA, DIREZIONE DEL LAVORO, UFFICIO SERVIZI GENERALI ED AMMINISTRATIVI (PER IL PERSONALE ATA), NELLA FASE DI SCOLASTICO ETC.) VENENDOSI A DETERMINARE UN PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITA', MINIMIZZANO IL NUMERO DELLE USCITE NECESSARIE E VALUTANO LE PREFERENZE E LE CONDIZIONI DI ABILITA' DEI SINGOLI RISCHIO DA USCITA FUORI SEDE. LA FREQUENZA DI PRIMA DI INDIVIDUARE IL LAVORATORE CHE DOVRA' SVOLGERE L'INCARICO. QUESTA ATTIVITA' DEVE INTENDERSI BASSA, TUTTAVIA NON SI PUO' ESCLUDERE IL VERIFICARSI DI UN INCIDENTE STRADALE CON ESITI GRAVI O ADDIRITTURA MORTALI ANCHE IN SEGUITO A SITUAZIONI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN PERICOLOSE DEL TUTTO INDIPENDENTI DALLA CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO VOLONTA' / IMPERIZIA / DISATTENZIONE DEL ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI. IN QUELL'OCCASIONE SI TRATTA LAVORATORE. IL RISCHIO PERTANTO NON E' REGOLARMENTE IL RISCHIO IN QUESTIONE SENSIBILIZZANDO CIRCA LE MISURE DI TRASCURABILE. SICUREZZA DA ATTUARE QUANDO SI GUIDA. NESSUNO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE SORVEGLIANZA SANITARIA NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

TΛ	TUTTE LE CATEGORIE
14	ESPOSIZIONE A MACCHINE A TONER

SOGGETTI SALVO CHE NON PER PICCOLI SPOSTAMENTI.

LA MANSIONE NON E' INCOMPATIBILE, TUTTAVIA SI PREFERISCE INCARICARE ALTRI

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA' SIMILI.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO			MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE			
1	1	1	MISURE DI NATURA STRUTTURALE : LE STAMPANTI LASER E LE FOTOCOPIATRICI IN USO SONO COLLOCATE IN LOCALI SUFFICIENTEMENTE AMPI ED AREATI. ALL'ATTO DELL'ACQUISTO VENGONO			
Р	P G R		REFERITE ATTREZZATURE DOTATE DI RICAMBIO TONER SIGILLATO.			
L'ATTIVITA' D'UFFICIO DEGLI AMMINISTRATIVI E QUELLA A LORO SUPPORTO DEI COLLABORATORI SCOLASTICI LI PORTA A FARE FREQUENTE USO DI STAMPANTI LASER E FOTOCOPIATRICI E QUINDI A SUBIRE UNA ESPOSIZIONE A MACCHINE A TONER CHE PUO' ESSERE NOCIVA A CAUSA DELLE EMISSIONI DI TALI MACCHINE, COSTITUITE DA POLVERI DI TONER NONCHE' DA OZONO, GAS CHE VIENE A FORMARSI IN SEGUITO AL PROCEDIMENTO DI STAMPA LASER. ANCORCHE' L'ESPOSIZIONE SIA FREQUENTE, NON E' CONTINUA PERTANTO, ADOTTANDO LE MISURE ELENCATE NELLA SCHEDA, IL RISCHIO PUO' DIRSI TRASCURABILE.			MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: LA PULIZIA ATTORNO ALLE STESSE VIENE SVOLTA CON ANCORA MAGGIORE ACCURATEZZA, RIMUOVENDO LE TRACCE DI TONER CON UN PANNO UMIDO E LAVANDO LE PARTI PRINCIPALI CON ACQUA E SAPONE SENZA MAI UTILIZZARE ACQUA CALDA PER EVITARE CHE IL TONER DIVENTI APPICCICOSO. E' ATTIVO INOLTRE UN PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA. AGLI OPERATORI VIENE REGOLARMENTE RICORDATO DI NON SPOSTARE LE BOCCHETTE DI SCARICO DELL'ARIA CHE SONO STATE COLLOCATE IN MODO DA NON ESSERE ORIENTATE VERSO LE PERSONE E DI GARANTIRE SEMPRE UNA BUONA AREAZIONE DEGLI UFFICI, APRENDO LE FINESTRE PER ALMENO 10 MINUTI OGNI 2 ORE.  FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: STANTE IL FREQUENTE TURN-OVER SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI, TRA CUI QUELLO RELATIVO AI PERICOLI DEL TONER. E' STATO CONSEGNATO A TUTTI IL MANUALE INFORMATIVO SPECIFICO PER CATEGORIA.			
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			GUANTI MONOUSO IN VINILE O NITRILE E MASCHERINA SEMPLICE ANTIPOLVERE BOCCA-NASO PER LE OPERAZIONI DI SOSTITUZIONE DEL TONER			
SORVEGLIANZA SANITARIA		ZA SANITARIA	NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO			
IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O			NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO, SI CONSIGLIA TUTTAVIA DI EVITARE LE OPERAZIONI DI SOSTITUZIONE DEL TONER.			

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O

ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO

**T5** 

#### **TUTTE LE CATEGORIE**

#### USO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE E FULMINAZIONE DIRETTA E INDIRETTA

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO UTILIZZATO PER L'ANALISI SI E' BASATO SULL'OSSERVAZIONE DELLE ATTIVITA' ED IL CONFRONTO CON QUANTO DESCRITTO ED ADOTTATO IN REALTA'
SIMILI. PER QUANTO CONCERNE IL RISCHIO DI <u>FULMINAZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE</u>, VALUTATO AI SENSI DELL'ART. 80 D.LGS 81/2008 AL FINE DI
COMPRENDERE SE SIA NECESSARIA LA REALIZZAZIONE DI UN PARAFULMINE (LPS ESTERNO) O DI PROTEZIONI ELETTRICHE INTEGRATIVE (LPS INTERNO), L'ISTITUTO HA
PROVVEDUTO A RICHIEDERE ALL'ENTE PROPRIETARIO, AI SENSI DELL'ART. 18 c.3 COPIA DEL DOCUMENTO DI ANALISI ESEGUITA SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2
IN VIGORE DAL 01/03/2013.

1	3	3
Р	G	R

MISURE DI NATURA STRUTTURALE : TUTTE LE ATTREZZATURE ELETTRICHE PRESENTI AL MOMENTO DEL SOPRALLUOGO SONO MARCHIATE E CERTIFICATE SECONDO I PRINCIPALI STANDARD DI SICUREZZA. QUANDO VIENE RILEVATO QUALCHE PROBLEMA VIENE RICHIESTA LA MANUTENZIONE.

IL LAVORO D'UFFICIO, QUELLO DEI DOCENTI E DEI COLLABORSATORI SCOLASTICI, COMPORTA IL FREQUENTE USO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE (RILEGATRICE, FOTOCOPIATRICE, COMPUTER, STAMPANTE, LIM ETC.). IL FATTO CHE OGNI ATTREZZATURA ELETTRICA PRESENTE SIA MARCHIATA E CHE TUTTE SIANO, ALL'ATTO DEL SOPRALLUOGO, IN BUONO STATO, RENDE QUESTO RISCHIO SECONDARIO SEPPUR NON TRASCURABILE STANTE LA GRAVITA' DEL DANNO ATTESO QUALORA SI DOVESSE VERIFICARE.

MISURE DI NATURA ORGANIZZATIVA: IL PERSONALE SA CHE È IMPORTANTE INSERIRE COMPLETAMENTE LE SPINE NELLE PRESE PER EVITARE CONTATTI PRECARI. QUANDO SI TOGLIE UNA SPINA DALLA PRESA SI AGISCE CON UNA SOLA MANO SULLA SPINA E MAI VIENE TIRATO IL CAVO. PLASTIFICATRICI E FOTOCOPIATRICI HANNO UN ASSORBIMENTO DI ENERGIA IMPORTANTE, AL MOMENTO DEL SOPRALLUOGO SONO ALIMENTATE UTILIZZANDO PRESE BIPASSO E SHUKO E L'IMPIANTO E' ATTO AD EROGARE LA POTENZA RICHIESTA. SI E' PROVVEDUTO A SCORAGGIARE L'IMPIEGO DI PRESE MULTIPLE ANCHE SE ALCUNE SONO IN USO; SI E' INOLTRE RICORDATO AGLI UTENTI DI NON FORZARE LE PRESE PER INSERIRE SPINE DI TIPO DIVERSO E DI NON UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI CON LE MANI BAGNATE O SE GLI STESSI DOVESSERO PRESENTARE DANNEGGIAMENTI; GLI ADDETTI AI CONTROLLI PERIODICI PROVANO L'EFFICIENZA DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI MENSILMENTE.

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: SI ESEGUE UN CONTINUO MONITORAGGIO AFFINCHE' IL PERSONALE SIA REGOLARMENTE FORMATO ED AGGIORNATO RISPETTO AI SUOI RISCHI SPECIFICI TRA CUI QUELLO DI NATURA ELETTRICA.

#### RISCHIO DI FULMINAZIONE

AD UNA ANALISI NON SPECIALISTICA L'EDIFICIO APPARE AUTOPROTETTO, TUTTAVIA L'ISTITUTO HA PROVVEDUTO A RICHIEDERE ALL'ENTE PROPRIETARIO, AI SENSI DELL'ART. 18 c.3 COPIA DEL DOCUMENTO DI ANALISI ESEGUITA SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 IN VIGORE DAL 01/03/2013.

#### MESSA A TERRA

L'EDIFICIO E' DOTATO DI IMPIANTO DI MESSA A TERRA, IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO E' STATO RICHIESTO ALL'ENTE PROPRIETARIO. VISTO IL CONTENUTO DELLA NORMA CEI 64-8/7 sez 751, L'EDIFICIO SCOLASTICO E' DA CONSIDERARSI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO DI INCENDIO (MA.R.C.I.) E QUINDI LA PERIODICITA' DEL CONTROLLO DELL'IMPIANTO DI CUI ALL'ART. 4 c.1 DPR 462/2001 DEVE INTENDERSI BIENNALE.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

SORVEGLIANZA SANITARIA

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

NESSUNO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO NON SI RILEVANO CRITICITA' TALI DA RENDERE LA MANSIONE INCOMPATIBILE CON LA GRAVIDANZA O CON L'ALLATTAMENTO.

**T6** 

### TUTTE LE CATEGORIE

#### **ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI - BATTERIO DELLA LEGIONELLA**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

1	2	2			
Р	G	R			
IL RISCHIO APPARE DI OUASI ESCLUSIVA PERTINENZA					

IL BATTERIO DELLA LEGIONELLA, SECONDO IL D.LGS 81/2008, E' UN AGENTE BIOLOGICO CAPACE DI CAUSARE MALATTIE IN SOGGETTI UMANI. TALE BATTERIO SI TRASMETTE ATTRAVERSO L'INALAZIONE DI AEROSOL CONTAMINATI. PER TALE RAGIONE TUTTI I LUOGHI CHE IMPLICANO UNA ESPOSIZIONE AD ACQUA NEBULIZZATA SONO DA CONSIDERARE A RISCHIO. A SCUOLA, CONSIDERATO CHE NON SONO IN USO LE DOCCE, TALE CONDIZIONE SI VERIFICA ESCLUSIVAMENTE IN OCCASIONE DELL'UTILIZZO DELL'ACQUA CALDA.

IL RISCHIO APPARE DI QUASI ESCLUSIVA PERTINENZA
DEI COLLABORATORI SCOLASTICI PER LE ATTIVITA' DI
PULIZIA ED ASSISTENZA CON ACQUA CALDA. IL LIVELLO
DI RISCHIO E' TRASCURABILE IN QUANTO PER
RIEMPIRE I SECCHI E PER LE ATTIVITA' DI ASSISTENZA
PRIMARIA DEGLI ALLIEVI, NON SI DETERMINA UNA
VERA E PROPRIA ESPOSIZIONE DIRETTA ALLA
NEBULIZZAZIONE.

MISURE DI NATURA PREVENTIVA : VIENE RICHIESTO PERIODICAMENTE ALL'ENTE LOCALE DI AVERE NOTIZIA DELLA PUNTUALE ATTUAZIONE DI UN PROTOCOLLO ANTI-LEGIONELLA.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

NESSUNO

SORVEGLIANZA SANITARIA
GRAVIDANZA ED ALLATTAMENTO

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE

**T7** 

#### **TUTTE LE CATEGORIE**

#### AGGRESSIONE

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

NEGLI ULTIMI ANNI GLI OPERATORI SCOLASTICI STANNO INCONTRANDO NUOVE E IMPREVEDIBILI DIFFICOLTÀ NELL'ESPLETAMENTO DELLA LORO ATTIVITÀ. ALLA CRONICA PENURIA DI RISORSE UMANE E STRUTTURALI INFATTI, SI AGGIUNGE IL PROGRESSIVO INCREMENTO DEI LIVELLI DI AGGRESSIVITÀ CHE GLI ALLIEVI E I FAMILIARI RIVERSANO SPESSO NEI CONFRONTI DEL PERSONALE SCOLASTICO A TUTTI I LIVELLI. L'AGGRESSIVITÀ SPESSO SI TRASFORMA IN EPISODI DI VIOLENZA CHE LEDONO LA DIGNITÀ PROFESSIONALE E PURTROPPO, A VOLTE, ANCHE L'INTEGRITA' FISICA DI DOCENTI, COLLABORATORI E PERSONALE DI SEGRETERIA. IL RISCHIO DI AGGRESSIONE È UN FENOMENO STRETTAMENTE CONNESSO CON LO STRESS DELLA PERSONA: NELLA FASE PRECEDENTE L'AGGRESSIONE, LO STRESS RIGUARDA SOPRATTUTTO LO "STATUS PSICOLOGICO" DELL'AGGRESSORE, MENTRE NELLA FASE SUCCESSIVA, LO STRESS RIGUARDA SOPRATTUTTO OLIFLLO DELLA VITTIMA. PER QUESTO MOTIVO IL PROBLEMA DEL "RISCHIO AGGRESSIONE" DEVE ESSERE ANALIZZATO IN QUESTA SEDE E, PER QUANTO POSSIBILE, CONTENUTO. CON IL TERMINE "AGGRESSIONE" SI INTENDE OGNI TIPO DI MINACCIA CHE POSSA PREGIUDICARE LA SICUREZZA, LA SALUTE ED IL BENESSERE DEL LAVORATORE INTERESSATO (INSULTI, MINACCE, AGGRESSIONI). TALI AZIONI POSSONO ESSERE CONDOTTE TANTO DA ESTERNI QUANTO DA INTERNI AL PLESSO SCOLASTICO E, DAL PUNTO DI VISTA STATISTICO, VENGONO DIRETTE PREVALENTEMENTE CONTRO CHI HA IL COMPITO, DI TRATTARE DIRETTAMENTE CON L'UTENZA (FAMILIARI), COME OGGETTIVAMENTE ACCADE UN PO' A TUTTE LE CATEGORIE. LE CONSEGUENZE DI TALI ATTI DI VIOLENZA VANNO DA QUELLE PIU' "MATERIALI" QUALI I DANNI FISICI ALLE PERSONE ED ALLE LORO COSE (COMPUTER, ABBIGLIAMENTO, BORSE ETC.) FINO A QUELLE PIU' EMOTIVE QUALI STRESS, SENTIMENTO DI IMPOTENZA E DEMOTIVAZIONE. IL METODO APPLICATO PER CONTENERE TALI EPISODI CONSISTE DI DUE MOMENTI, UN PRIMO DI NATURA ORGANIZZATIVA, VOLTO A CREARE PROCEDURE DI DENUNCIA E REAZIONE CHIARE E CODIFICATE DA PARTE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO. CHE PORTINO PER OGNI EPISODIO A CONSEGUENZE CHE FACCIANO COMPRENDERE A TUTTI COME LO STESSO NON VENGA IN NESSUN CASO TOLLERATO E CHE COMPORTI INESORABILMENTE L'APPLICAZIONE DI SANZIONI DI VARIA NATURA (DISCIPLINARE, CIVILE E FINANCO PENALE) A CARICO DEL RESPONSABILE. TALE METODO E' NOTO COME "STRATEGIA DELLA TOLLERANZA ZERO" STUDIATA A LIVELLO COMUNITARIO FIN DAI PRIMI ANNI 2000 E APPLICATA IN QUANTO CAPACE DI FORNIRE RISULTATI SU PIU' PIANI: QUELLO DEL RISTORO DELL'UMILIAZIONE SUBITA DALLA VITTIMA. OLTRE CHE DEL RISARCIMENTO ECONOMICO DEI DANNI FISICI PATITI: E QUELLO DELLA INSTAURAZIONE NEL MEDIO PERIODO DI UN CLIMA ORGANIZZATIVO MIGLIORE NEL QUALE SI CONFERISCA ADEGUATA IMPORTANZA ALLA SICUREZZA ED ALLA DIGNITA' DELLA PERSONA DEL LAVORATORE, IL SECONDO MOMENTO BASATO SU MISURE PREVENTIVE VOLTE A RIDURRE LA PROBABILITA' CHE IL LAVORATORE SI TROVI IN CONDIZIONI CRITICHE.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO						
2	2	4				
Р	G	R				

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

MISURE DI NATURA PREVENTIVA VERSO COMPORTAMENTI VIOLENTI DA PARTE DI ESTERNI: PER I COLLABORATORI I TURNI SONO STRUTTURATI IN MODO DA RIDURRE LE CONDIZIONI DI ISOLAMENTO, INOLTRE L'ACCESSO AL PLESSO PUO' AVVENIRE SOLAMENTE IN SEGUITO AD IDENTIFICAZIONE DEGLI ESTERNI CHE, UNA VOLTA ENTRATI, NON VENGONO LASCIATI LIBERI DI MUOVERSI TRA I LOCALI; IN OCCASIONE DI OGNI FORMA DI VIOLENZA CHE SI VENGA A DETERMINARE AI DANNI DI UN LAVORATORE, LO STESSO NE DA' IMMEDIATA COMUNICAZIONE AL DIRIGENTE SCOLASTICO PER LE REAZIONI DEL CASO E L'APPLICAZIONE DELLA PROCEDURA SPECIFICA DI DENUNCIA. DI OGNI EPISODIO VIOLENTI SI DISCUTE IN OCCASIONE DELLA RIUNIONE PERIODICA DELLA SICUREZZA AL FINE DI DETERMINARE EVENTUALI NUOVE STRATEGIE.

MISURE DI NATURA PREVENTIVA VERSO COMPORTAMENTI VIOLENTI DA PARTE DI ALLIEVI: QUANDO SONO PRESENTI

PREVENTIVA VERSO COMPORTAMENTI VIOLENTI DA PARTE DI ALLIEVI: QUANDO SONO PRESENTI ALLIEVI CON PROBLEMI DI NATURA COMPORTAMENTALE CI SI ACCERTA CHE IL DOCENTE O IL COLLABORATORE A CUI SONO AFFIDATI VENGANO AFFIANCATI DA ALTRO COLLEGA O DOCENTE DI SOSTEGNO O ASSISTENTE EDUCATORE IN SERVIZIO. QUANDO GLI EPISODI SONO TALI, PER FREQUENZA O PER GRAVITA', DA SUPERARE OGNI LIMITE DI TOLLERABILITA', IL DIRIGENTE SCOLASTICO OLTRE A CONVOCARE I GENITORI E, RICHIAMANDO IL PATTO DI CORRESPONSABILITA', CHIEDERE LORO DI ATTUARE INTERVENTI EDUCATIVI PIU' INCISIVI, VALUTA CASO PER CASO CON L'AIUTO DI PSICOPEDAGOGISTA, SERVIZIO SOCIALE E FORZE DELL'ORDINE (SE NECESSARIO) LA STRATEGIA DA ADOTTARE.

I COLLABORATORI SCOLASTICI SONO ESPOSTI AL
RISCHIO DI AGGRESSIONE PRINCIPALMENTE IN DUE
MOMENTI: IL CONTATTO CON I FAMILIARI PER LA
CONSEGNA / RITIRO DELL'ALLIEVO FUORI ORARIO O IN
OCCASIONE DELLE PROCEDURE DI INGRESSO / USCITA
ORDINARIE ED IL MOMENTO DELL'ACCUDIMENTO, IN
AUSILIO AL PERSONALE DOCENTE, DI ALLIEVI CON
DISTURBI DI NATURA PSICHICO-COGNITIVA CHE
DETERMININO COMPORTAMENTI FISICI AL LIMITE DEL
VIOLENTO. TALE ESPOSIZIONE INTERESSA
DIRETTAMENTE ANCHE IL PERSONALE DOCENTE DI
SOSTEGNO E NON

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: IN OCCASIONE DEI CORSI DI FORMAZIONE VOLTI AL PERSONALE VIENE AFFRONTATO L'ARGOMENTO DELLA VIOLENZA SULLE PERSONE, IL DIRIGENTE SCOLASTICO INOLTRE INFORMA IL PERSONALE CIRCA LA PROCEDURA DA SEGUIRE DOPO IL VERIFICARSI DI UN EPISODIO VIOLENTO A LORO DANNO.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

NESSUNO

SORVEGLIANZA SANITARIA

NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO

IN CASO DI GRAVIDANZA, PUERPERIO O ALLATTAMENTO AL 7° MESE DOPO IL PARTO NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE NE' PER IL CASO DI GRAVIDANZA NE' PER QUELLO DI ALLATTAMENTO. TUTTE LE CATEGORIE

ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - AMIANTO

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

L'AMIANTO È UNA FIBRA MINERALE PRESENTE IN NATURA ED AMPIAMENTE UTILIZZATA IN ITALIA NEL PASSATO.

MATERIALE FIBROSO DALLE CARATTERISTICHE MOLTO INTERESSANTI PER L'INDUSTRIA, L'AMIANTO (O ASBESTO) VENIVA USATO PER
REALIZZARE MIGLIAIA DI PRODOTTI DI USO INDUSTRIALE E CIVILE. LE FIBRE DI AMIANTO HANNO LA CARATTERISTICA DI SFALDARSI E RIDURSI IN
FIBRE MOLTO SOTTILI CHE SI DISPERDONO IN ARIA E POSSONO ESSERE INALATE, QUESTO AVVIENE ANCHE SE I MATERIALI SONO DEBOLMENTE
PERTURBATI. GLI STUDI EPIDEMIOLOGICI HANNO CONFERMATO CHE L'AMIANTO CAUSA GRAVI PATOLOGIE NEI SOGGETTI ESPOSTI
ALL'INALAZIONE DELLE FIBRE. PER QUESTO MOTIVO SONO STATE INTRODOTTE LIMITAZIONI AL SUO USO CHE HANNO DETERMINATO LA MESSA
AL BANDO IN ITALIA CON LA L. 257/1992.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO			MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE
Р	G	R	MISURE DI NATURA PREVENTIVA : E' STATA RICHIESTA UFFICIALMENTE DAL DIRIGENTE SCOLASTICO LA CONSEGNA DI DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE L'ASSENZA DI TALE ELEMENTO.
AL MOMENTO DELLA VALUTAZIONE L'ENTE LOCALE NON HA COMUNICATO ALL'ISTITUTO NULLA IN ORDINE ALLA PRESENZA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO NEL PLESSO ED IN SEDE DI SOPRALLUOGO NON SONO STATI NOTATI MANUFATTI TALI DA LASCIAR PRESAGIRE		NULLA IN ORDINE NENTI AMIANTO OGO NON SONO ASCIAR PRESAGIRE	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: IN ASSENZA DI AMIANTO NON VENGONO ESEGUITI INTERVENTI FORMATIVI SPECIFICI, VIENE AFFRONTATO GENERICAMENTE L'ARGOMENTO DURANTE L'ESPOSIZIONE DEI RISCHI DERIVANTI DA AGENTE CHIMICO IN OCCASIONE DELLA FORMAZIONE DI BASE.
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			NESSUNO
SORVEGLIANZA SANITARIA			NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO
IN GRAVIDANZA O ALLATTAMENTO			NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE

T8b	TUTTE LE CATEGORIE
100	ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI - RADON

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL RADON È UN GAS NOBILE RADIOATTIVO, NATURALMENTE PRESENTE NEL SUOLO, DAL QUALE SI DIFFONDE CON RELATIVA FACILITÀ MESCOLANDOSI CON ALTRI GAS PRESENTI IN ATMOSFERA. IL RADON È CLASSIFICATO COME UNO DEI 75 CANCEROGENI CERTI PER L'UOMO DALLA ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ. IL RADON SI ACCUMULA IN AMBIENTI CONFINATI (INDOOR), IN FUNZIONE ESCLUSIVAMENTE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO SOTTOSTANTE E, CONSIDERANDO CHE PASSIAMO INDOOR GRAN PARTE DELLE GIORNATE, QUESTO RAPPRESENTA LA PRINCIPALE CRITICITA' POICHE', NON POTENDOSI LIBERARE NELL'ATMOSFERA, TENDE AD ACCUMULARSI (FINO A SUPERARE TALVOLTA LA SOGLIA CRITICA DEI 200 Becquerel/mc) CON CONSEGUENZE CERTE PER L'UOMO.

DESCRIZIONE DEL RISCHIO			MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE		
Р	G	R	MISURE DI NATURA PREVENTIVA : AL FINE DI ASSICURARE CHE IL PROPRIETARIO DELL'EDIFICIO SIA INFORMATO DELLA PRESENZA DI RADON NEI LOCALI DEL PLESSO SCOLASTICO, E' STATA RICHIESTA UFFICIALMENTE DAL DIRIGENTE SCOLASTICO LA CONSEGNA DI DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE L'ASSENZA DI TALE ELEMENTO.		
AL MOMENTO DELLA VALUTAZIONE L'ENTE LOCALE NON HA COMUNICATO ALL'ISTITUTO NULLA IN ORDINE ALLA ACCERTATA PRESENZA DI RADON NEI LOCALI DEL PLESSO.			FORMAZIONE ED INFORMAZIONE: IN ASSENZA DI RADON NON VENGONO ESEGUITI INTERVENTI FORMATIVI SPECIFICI, VIENE AFFRONTATO GENERICAMENTE L'ARGOMENTO DURANTE L'ESPOSIZIONE DEI RISCHI DERIVANTI DA AGENTE CHIMICO IN OCCASIONE DELLA FORMAZIONE DI BASE.		
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		INDIVIDUALE	NESSUNO		
SORVEGLIANZA SANITARIA			NON PREVISTA PER QUESTO FATTORE DI RISCHIO		
IN GRAVIDANZA O ALLATTAMENTO			NON SI RILEVANO INCOMPATIBILITA' CON LA MANSIONE		

**T9** 

#### **TUTTE LE CATEGORIE**

#### STRESS LAVORO CORRELATO

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

IL METODO E GLI STRUMENTI CHE ABBIAMO SCELTO DI UTILIZZARE PER L'ANALISI DI QUESTO PECULIARE FATTORE DI RISCHIO, TENGONO CONTO DI ALCUNI PRINCIPI ED INDIRIZZI DESUNTI DALLA LETTERATURA SULL'ARGOMENTO (ORMAI MOLTO ABBONDANTE, SEPPURE NON SEMPRE SPECIFICA PER LA SCUOLA), DI PRECEDENTI ESPERIENZE CONDOTTE DALLA RETE DI SCUOLE PER LA SICUREZZA DELLA PROVINCIA DI TREVISO TRA IL 2012 E IL 2015 E DALLA RETE DI SCUOLE DELLA PROVINCIA DI VICENZA PER LA SICUREZZA TRA IL 2013 E IL 2016, DELLE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE CONSULTIVA PERMANENTE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO PUBBLICATE DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI IL 18/11/2010 E DELL'IMPORTANTE OPERA DI CONSULENZA E DI ACCOMPAGNAMENTO OFFERTA DAL GRUPPO REGIONALE SPISAL DEL VENETO SULLO STRESS LAVORO-CORRELATO. LA VALUTAZIONE SI ARTICOLA IN DUE FASI: UNA NECESSARIA (LA VALUTAZIONE PRELIMINARE); L'ALTRA EVENTUALE, DA ATTIVARE NEL CASO IN CUI LA VALUTAZIONE PRELIMINARE RIVELI ELEMENTI DI RISCHIO DA STRESS LAVORO-CORRELATO E LE MISURE DI CORREZIONE ADOTTATE A SEGUITO DELLA STESSA SI RIVELINO INEFFICACI.

LA **VALUTAZIONE PRELIMINARE** CONSISTE NELLA RILEVAZIONE DI INDICATORI OGGETTIVI E VERIFICABILI, OVE POSSIBILE NUMERICAMENTE APPREZZABILI, APPARTENENTI QUANTO MENO A TRE DISTINTE FAMIGLIE:

- I. <u>EVENTI SENTINELLA</u> QUALI AD ESEMPIO: INDICI INFORTUNISTICI; ASSENZE PER MALATTIA; TURNOVER VOLONTARIO; PROCEDIMENTI E SANZIONI E SEGNALAZIONI DEL MEDICO COMPETENTE O DI ALTRE COMMISSIONI MEDICHE; SPECIFICHE E FREQUENTI LAMENTELE FORMALIZZATE DA PARTE DEI LAVORATORI. I PREDETTI EVENTI SONO DA VALUTARSI SULLA BASE DI PARAMETRI OMOGENEI INDIVIDUATI INTERNAMENTE ALL'ISTITUTO (ES. ANDAMENTO NEL TEMPO DEGLI INDICI INFORTUNISTICI RILEVATI).
- II. <u>FATTORI DI CONTENUTO DEL LAVORO</u> QUALI AD ESEMPIO: AMBIENTE DI LAVORO E ATTREZZATURE; CARICHI E RITMI DI LAVORO; ORARIO DI LAVORO E TURNI; CORRISPONDENZA TRA LE COMPETENZE DEI LAVORATORI E I REQUISITI PROFESSIONALI RICHIESTI.
- III. <u>FATTORI DI CONTESTO DEL LAVORO</u> QUALI AD ESEMPIO: RUOLO NELL'AMBITO DELL'ORGANIZZAZIONE, AUTONOMIA DECISIONALE E CONTROLLO; CONFLITTI INTERPERSONALI AL LAVORO; EVOLUZIONE E SVILUPPO DI CARRIERA; COMUNICAZIONE (ES. INCERTEZZA IN ORDINE ALLE PRESTAZIONI RICHIESTE).

AL FINE DELLA VALUTAZIONE DEI FATTORI DI CONTESTO E DI CONTENUTO (PUNTI II E III DELL'ELENCO) VENGONO SENTITI I LAVORATORI E, IN PARTICOLARE, IL RLS. OVE DALLA VALUTAZIONE PRELIMINARE NON EMERGANO ELEMENTI DI RISCHIO DA STRESS LAVORO-CORRELATO TALI DA RICHIEDERE IL RICORSO AD AZIONI CORRETTIVE, IL DATORE DI LAVORO SARÀ UNICAMENTE TENUTO A DARNE CONTO NEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO (DVR) E A PREVEDERE UN PIANO DI MONITORAGGIO PERIODICO (BI O TRIENNALE).

DIVERSAMENTE, NEL CASO IN CUI SI RILEVINO ELEMENTI DI RISCHIO TALI DA RICHIEDERE IL RICORSO AD AZIONI CORRETTIVE, SI PROCEDE ALLA PIANIFICAZIONE ED ALLA ADOZIONE DEGLI OPPORTUNI INTERVENTI (AD ESEMPIO, INTERVENTI ORGANIZZATIVI, TECNICI, PROCEDURALI, COMUNICATIVI, FORMATIVI, ETC) E OVE GLI INTERVENTI CORRETTIVI RISULTINO INEFFICACI, SI PROCEDE NELLA PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI, ALLA FASE DI VALUTAZIONE SUCCESSIVA (C.D. VALUTAZIONE APPROFONDITA).

LA **VALUTAZIONE APPROFONDITA** PREVEDE LA VALUTAZIONE DELLA PERCEZIONE SOGGETTIVA DEI LAVORATORI, AD ESEMPIO ATTRAVERSO DIFFERENTI STRUMENTI QUALI QUESTIONARI E FOCUS GROUP. TALE FASE FA RIFERIMENTO OVVIAMENTE AI GRUPPI OMOGENEI DI LAVORATORI RISPETTO AI QUALI SONO STATE RILEVATE LE PROBLEMATICHE.

ESPOSTA VIENE AFFIDATA AD UN'APPOSITA COMMISSIONE, CHIAMATA GRUPPO DI VALUTAZIONE (GV), SUFFICIENTEMENTE RAPPRESENTATIVA DEI LAVORATORI DELLA SCUOLA, FORMATA DA UN RAPPRESENTANTE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO, L'RLS ED UN SOGGETTO PER CIASCUNA CATEGORIA OMOGENEA DI LAVORATORI E PER CIASCUN PLESSO SCOLASTICO; RSPP E MEDICO COMPETENTE VIGILANO SULLA CORRETTA APPLICAZIONE DEL METODO UTILIZZATO. NEI LIMITI DEL POSSIBILE SI È TENUTO CONTO DELLE DIFFERENZE CHE CARATTERIZZANO I DIVERSI ORDINI E GRADI DI SCUOLA, PUR NELLA CONSIDERAZIONE CHE LE PROBLEMATICHE STRESS LAVORO-CORRELATE HANNO UNA MATRICE COMUNE E TRASVERSALE ALLE SINGOLE REALTÀ. LA VALUTAZIONE VIENE ORGANIZZATA SINGOLARMENTE PER CIASCUNA UNITA' LOCALE (PLESSO) E GLI STRUMENTI A DISPOSIZIONE PERMETTONO DI RACCOGLIERE DATI ED INFORMAZIONI IMPORTANTI RISPETTO ALLE SITUAZIONI SPECIFICHE, CHE POSSONO RISULTARE ANCHE MOLTO DIVERSE TRA UNA SEDE E L'ALTRA.

A PARTIRE DALLA PREDETTA SERIE DI DATI OGGETTIVI E DI GIUDIZI SU ALCUNI INDICATORI AMBIENTALI, DI CONTESTO E DI CONTENUTO DEL LAVORO, IL METODO ANALIZZA LA SITUAZIONE COMPLESSIVA DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA (O DELLA SEDE). NON SI PRESTA DUNQUE A RILEVARE LA PRESENZA DI SITUAZIONI PARTICOLARI, NÉ A TRATTARLE ADEGUATAMENTE, SIANO ESSE PERSONE CON PROBLEMATICHE SPECIFICHE O AMBIENTI PARTICOLARI (PALESTRE, MENSE, ECC.); QUESTI CASI VANNO TRATTATI A PARTE, IN UNA LOGICA GESTIONALE CHE NON È COMUNQUE ESTRANEA AL METODO STESSO. E' OPPORTUNO SOTTOLINEARE INFINE CHE IL METODO È STATO STUDIATO IN MODO DA RICHIEDERE ESCLUSIVAMENTE RISORSE INTERNE ALLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE. LA METODICA E GLI STRUMENTI PROPOSTI SONO INFATTI ASSOLUTAMENTE COMPATIBILI CON LE COMPETENZE E LE PROFESSIONALITÀ CHE NORMALMENTE SI TROVANO ALL'INTERNO DI QUALSIASI SCUOLA E NON RICHIEDONO PERTANTO IL RICORSO AD ESPERTI ESTERNI.

**TUTTE LE CATEGORIE** STRESS LAVORO CORRELATO - SEGUE

#### LA VALUTAZIONE PRELIMINARE AVVIENE SULLA BASE DI QUESTA SCANSIONE TEMPORALE: **DIAGRAMMA DI GANTT SETTIMANE** Ш VII

VALUTAZIONE S.L.C. Χ ΧI XII Individuazione con il coinvolgimento dell'R.L.S. dei "gruppi FASE PROPEDEUTICA omogenei di lavoratori" da designare per il Gruppo di Valutazione Costituzione formale del Gruppo di Valutazione Formazione e coinvolgimento del Gruppo di Valutazione mediante consegna del Manuale INAIL "Valutazione e Gestione del Rischio Stress Lavoro-Correlato" del 2011 Informazione e coinvolgimento di tutto il personale mediante consegna del Manuale INAIL - CCM "Valutazione e Gestione del Rischio Stress Lavoro-Correlato nelle aziende" del 2015 Compilazione della "Griglia dei dati oggettivi" da parte della segreteria dell'Istituto **FASE PRELIMINARE** Contatto con il Medico Competente e richiesta di eventuali segnalazioni che intenda proporre all'attenzione del G.V. (salvo che lo stesso non partecipi personalmente al Gruppo) Prima convocazione del Gruppo di Valutazione e somministrazione delle check-list relative ai fattori "contenuto del lavoro" e "contesto del lavoro" Trasmissione di tutti gli atti al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per l'elaborazione dell'esito della fase preliminare della valutazione

ESITO NUMERICO DELL'APPLICAZIONE DEL METODO AL PERSONALE DEL PLESSO

LA VALUTAZIONE DI QUESTO FATTORE DI RISCHIO AD OPERA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO SULLA BASE DELL'ELABORATO DEL GV SI E' SVOLTA IN DATA  23/02/17							
GRIGLIA OGGETTIVA	(A) AMBIENTE DI LAVORO	(B) CONTESTO DEL LAVORO	(C1) CONTENUTO DEL LAVORO DOCENTI (soglia 15)	(C2) CONTENUTO DEL LAVORO AMMINISTRAT. (soglia 18)	(C3) CONTENUTO DEL LAVORO COLLABORAT. (soglia 12)	(C4) CONTENUTO DEL LAVORO TECNICI (soglia 15)	TOTALE
24	8	10	10	13	7	9	81

SOTTOAREA C4	PUNTEGGIO	LIVELLO DI RISCHIO	AZIONI DA ATTUARE
ESCLUSA	<= 60		Ripetere l'intera indagine (griglia dati oggettivi + check-list) e
INCLUSA	<= 65	BASSO	l'intervento formativo ogni 2/3 anni scolastici a discrezione del Dirigente Scolastico, sentito il parere del gruppo di valutazione. Effettuare eventuali interventi migliorativi nelle aree che comunque dovessero risultare negative
ESCLUSA	<= 110		Ripetere l'intera indagine (griglia dati oggettivi + check-list)
INCLUSA	<= 125	MEDIO	ogni anno scolastico e l'intervento formativo ogni 2/3 anni scolastici. Effettuare interventi migliorativi nelle aree hanno ottenuto un punteggio parziale >= al 50% del massimo.
ESCLUSA	> 110		Ripetere l'intera indagine (griglia dati oggettivi + check-list)
INCLUSA	> 125	ALTO	ogni anno scolastico, somministrare il questionario soggettivo a tutto il personale e realizzare interventi migliorativi su tutti gli indicatori delle sezioni 2, 3 e 4 del questionario per cui è stato ottenuto un valore medio >=2. Ripetere l'intervento formativo ad ogni anno scolastico e definire specifiche azioni nei confronti di casi singoli noti (colloqui con il Dirigente Scolastico, sportelli d'ascolto, supporto di colleghi etc.)

Per la stesura del piano di controllo e miglioramento delle condizioni di esposizione del personale dell'Istituto ai rischi derivanti da STRESS LAVORO-CORRELATO, sono stati presi quali parametri di riferimento quelli proposti dal Prof. Alberto Cesco Frare dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto con la supervisione del SiRVeSS (Sistema di Riferimento Veneto sulla Sicurezza nelle Scuole) sulla base della manualistica e bibliografia prodotta dal 2007 ad oggi dall'ISPESL/INAIL.

La scelta è caduta sul piano di lavoro che segue per la completezza del medesimo ed anche in considerazione del fatto che già la check-list di valutazione del livello di esposizione al rischio è stata mutuata dagli atti del medesimo ufficio territoriale (vedi Metodo operativo completo di valutazione e gestione Edizione 2-2012 del M.I.U.R. – U.S.R. per il Veneto).

		ELEMENTO STRESSOGENO	CONTROLLO E INDICAZIONE MIGLIORATIVA GENERALE	
Azioni di miglioramento dell' AMBIENTE DI LAVORO		Il microclima dove si studia o si lavora non deve essere troppo caldo o troppo freddo o troppo umido	E' necessario gestire oculatamente l'areazione dei locali, schermare le finestre dove l'irradiazione solare è diretta e, dove le temperature sono inaccettabili, chiedere all'Ente proprietario la climatizzazione dei locali.	
		L'illuminazione insufficiente, troppo bassa o troppo alta o entrambe le fattispecie potrebbero condurre ad infortunio	Potenziare l'illuminazione artificiale, schermare le lampade la cui direzione è fastidiosa, schermare le lampade fastidiose, collocare i posti di lavoro fissi in maniera che l'orientamento sia compatibile con l'illuminazione.	
		In alcuni locali potrebbe verificarsi il fenomeno del riverbero acustico (persistenza prolungata di un suono in un ambiente chiuso)	Richiedere all'Ente proprietario il montaggio in quegli ambienti di pannelli fonoassorbenti, Aggiungere tendaggi e suppellettili per limitare il fenomeno, utilizzare quegli ambienti solo con un numero elevato di persone.	
		In alcuni momenti il livello di rumore potrebbe essere molto elevato	Gestire oculatamente le attività scolastiche cercando di riservare le attività rumorose a lezioni terminate, Definire regole comportamentali per gli studenti, Interfacciarsi con le ditte esterne redigendo un D.U.V.R.I. che contempli il rumore come rischio da evitare, chiedere all'Ente proprietario l'installazione di pannelli fonoassorbenti.	
		Talvolta la ricerca del parcheggio per autovetture, moto, scooter e biciclette potrebbe essere difficile	Gestire i parcheggi interni alla scuola in maniera organizzata ottimizzando gli spazi ed individuando dei posti-auto precisi, individuare spazi ad hoc per scooter e biciclette, definire regole comportamentali per l'uso corretto dei parcheggi.	
Azioni di miglioramento del CONTESTO DEL LAVORO			Rivedere il contenuto dei regolamenti e renderli il più possibile aderenti alla realtà dell'Istituto Realizzare frequentemente momenti di aggregazione volti alla divulgazione delle norme contenute nei regolamenti Monitorare stabilmente l'applicazione del regolamento a partire dagli ambiti considerati "strategici".	
		Una fonte di disagio lavorativo può essere rappresentata dall'inosservanza dei criteri di assegnazione degli insegnanti alle classi	Dedicare tempo alla definizione di criteri trasparenti e condivisi di assegnazione degli insegnanti alle classi, giustificare sempre pubblicamente (salvo limitazioni legate alla privacy) le scelte difformi dai criteri fissati.	
		Un fonte di disagio lavorativo può essere rappresentata dal mancato rispetto dei "desiderata" rispetto alla determinazione dell'orario di lavoro	Suggerire ai lavoratori di esprimere i loro "desiderata" in ordine di priorità, dare spiegazioni esaurienti quando non è possibile rispettarli, realizzare frequentemente momenti in cui si spiegano i vincoli organizzativi che possono impedire di fatto l'accoglimento di tutti i "desiderata" coinvolgendo i lavoratori nell'analisi di questi vincoli alla ricerca di soluzioni migliori.	
		E' fondamentale che tutti i ruoli del personale con funzione specifica siano inclusi nell'organigramma delle competenze	In un'organizzazione complessa sapere "chi fa cosa" è fondamentale e genera efficienza oltre a semplificare il lavoro e migliorare i rapporti interpersonali.	
		E' motivo di disagio che gli obiettivi e le priorità di lavoro non vengano condivise	Realizzare frequentemente incontri in cui si spiegano gli obiettivi e le priorità di lavoro coinvolgendo tutti i lavoratori.  Dedicare tempo alla scrittura di questi obiettivi ed alla loro divulgazione capillare all'interno di documenti programmatici  Curare l'aggiornamento normativo e comportamentale di tutto il personale	
RO			CONTROLLO E INDICAZIONE	
LAVORO		ELEMENTO STRESSOGENO	MIGLIORATIVA GENERALE	
LAVO		All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a		
DEL	=	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi	MIGLIORATIVA GENERALE  Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio  Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso.	
DEL	OCENTI	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a	MIGLIORATIVA GENERALE  Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso. Introdurre o potenziare attività a supporto degli allievi non italiofoni per una rapida acquisizione di un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a consentirgli di seguire l'attività della classe. Proporre la creazione di una specifica funzione strumentale  Introdurre o potenziare i momenti di accoglienza iniziale lavorando più sul versante didattico che su quello relazionale, intensificare i momenti in cui si comunicano agli allievi elementi di programmazione didattica, fornire	
	DOCENTI	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a migliorare la conoscenza della lingua italiana per allievi stranieri L'attività dei Consigli di Classe potrebbe essere insufficiente a fornire informazioni alle famiglie per rendere più trasparente il	MIGLIORATIVA GENERALE  Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso. Introdurre o potenziare attività a supporto degli allievi non italiofoni per una rapida acquisizione di un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a consentirgli di seguire l'attività della classe. Proporre la creazione di una specifica funzione strumentale  Introdurre o potenziare i momenti di accoglienza iniziale lavorando più sul versante didattico che su quello relazionale, intensificare i momenti in cui si comunicano agli allievi elementi di programmazione didattica, fornire agli allievi brevi documenti di sintesi del programma didattico delle singole discipline  Spesso la sindrome di burn-out tra gli insegnanti è causata dal senso di isolamento cou cui essi affrontano classi o studenti "difficili" è	
CONTENUTO DEL	DOCENTI	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a migliorare la conoscenza della lingua italiana per allievi stranieri L'attività dei Consigli di Classe potrebbe essere insufficiente a fornire informazioni alle famiglie per rendere più trasparente il processo di insegnamento-apprendimento  All'interno dei Consigli di Classe può accadere che ci sia poco sostegno reciproco rispetto a situazioni didatticamente o	Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso.  Introdurre o potenziare attività a supporto degli allievi non italiofoni per una rapida acquisizione di un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a consentirgli di seguire l'attività della classe.  Proporre la creazione di una specifica funzione strumentale  Introdurre o potenziare i momenti di accoglienza iniziale lavorando più sul versante didattico che su quello relazionale, intensificare i momenti in cui si comunicano agli allievi elementi di programmazione didattica, fornire agli allievi brevi documenti di sintesi del programma didattico delle singole discipline  Spesso la sindrome di burn-out tra gli insegnanti è causata dal senso di isolamento cou cui essi affrontano classi o studenti "difficili" è indispensabile aumentare i momenti di discussione in team ed organizzare seminari di aggiornamento con persone esperte sul tema della	
CONTENUTO DEL	A. DOCENTI	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a migliorare la conoscenza della lingua italiana per allievi stranieri L'attività dei Consigli di Classe potrebbe essere insufficiente a fornire informazioni alle famiglie per rendere più trasparente il processo di insegnamento-apprendimento  All'interno dei Consigli di Classe può accadere che ci sia poco sostegno reciproco rispetto a situazioni didatticamente o educativamente difficili  ELEMENTO STRESSOGENO  E' motivo di disagio il fatto che le mansioni non siano ben definite e circoscritte	MIGLIORATIVA GENERALE  Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso.  Introdurre o potenziare attività a supporto degli allievi non italiofoni per una rapida acquisizione di un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a consentirgli di seguire l'attività della classe.  Proporre la creazione di una specifica funzione strumentale  Introdurre o potenziare i momenti di accoglienza iniziale lavorando più sul versante didattico che su quello relazionale, intensificare i momenti in cui si comunicano agli allievi elementi di programmazione didattica, fornire agli allievi brevi documenti di sintesi del programma didattico delle singole discipline  Spesso la sindrome di burn-out tra gli insegnanti è causata dal senso di isolamento cou cui essi affrontano classi o studenti "difficili" è indispensabile aumentare i momenti di discussione in team ed organizzare seminari di aggiornamento con persone esperte sul tema della comunicazione interpersonale e lavoro di gruppo  CONTROLLO E INDICAZIONE	
CONTENUTO DEL	A.T.A. DOCENTI	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a migliorare la conoscenza della lingua italiana per allievi stranieri L'attività dei Consigli di Classe potrebbe essere insufficiente a fornire informazioni alle famiglie per rendere più trasparente il processo di insegnamento-apprendimento  All'interno dei Consigli di Classe può accadere che ci sia poco sostegno reciproco rispetto a situazioni didatticamente o educativamente difficili  ELEMENTO STRESSOGENO  E' motivo di disagio il fatto che le mansioni non siano ben definite e circoscritte  Spesso il lavoro, soprattutto quello intellettuale, potrebbe non procedere senza interruzioni	Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso.  Introdurre o potenziare attività a supporto degli allievi non italiofoni per una rapida acquisizione di un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a consentirgli di seguire l'attività della classe.  Proporre la creazione di una specifica funzione strumentale  Introdurre o potenziare i momenti di accoglienza iniziale lavorando più sul versante didattico che su quello relazionale, intensificare i momenti in cui si comunicano agli allievi elementi di programmazione didattica, fornire agli allievi brevi documenti di sintesi del programma didattico delle singole discipline  Spesso la sindrome di burn-out tra gli insegnanti è causata dal senso di isolamento cou cui essi affrontano classi o studenti "difficili" è indispensabile aumentare i momenti di discussione in team ed organizzare seminari di aggiornamento con persone esperte sul tema della comunicazione interpersonale e lavoro di gruppo  CONTROLLO E INDICAZIONE  MIGLIORATIVA GENERALE  Redigere mansioni grammi specifici e possibilmente individuali, Realizzare frequentemente momenti in cui si spiegano i compiti nel dettaglio per gruppi omogenei (assistenti amministrativi, collaboratori tecnici e collaboratori scolastici).  Introdurre regole ed orari precise sull'accesso delle persone all'Istituto condividendoli con tutto il personale Istituire soluzioni "scudo" per proteggere il lavoro delle segreterie (centralino, modulistica da distribuire in segreteria etc.)	
CONTENUTO DEL	A.T.A. DOCENTI	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a migliorare la conoscenza della lingua italiana per allievi stranieri L'attività dei Consigli di Classe potrebbe essere insufficiente a fornire informazioni alle famiglie per rendere più trasparente il processo di insegnamento-apprendimento  All'interno dei Consigli di Classe può accadere che ci sia poco sostegno reciproco rispetto a situazioni didatticamente o educativamente difficili  ELEMENTO STRESSOGENO  E' motivo di disagio il fatto che le mansioni non siano ben definite e circoscritte  Spesso il lavoro, soprattutto quello intellettuale, potrebbe non	Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso.  Introdurre o potenziare attività a supporto degli allievi non italiofoni per una rapida acquisizione di un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a consentirgli di seguire l'attività della classe.  Proporre la creazione di una specifica funzione strumentale  Introdurre o potenziare i momenti di accoglienza iniziale lavorando più sul versante didattico che su quello relazionale, intensificare i momenti in cui si comunicano agli allievi elementi di programmazione didattica, fornire agli allievi brevi documenti di sintesi del programma didattico delle singole discipline  Spesso la sindrome di burn-out tra gli insegnanti è causata dal senso di isolamento cou cui essi affrontano classi o studenti "difficili" è indispensabile aumentare i momenti di discussione in team ed organizzare seminari di aggiornamento con persone esperte sul tema della comunicazione interpersonale e lavoro di gruppo  CONTROLLO E INDICAZIONE  MIGLIORATIVA GENERALE  Redigere mansioni grammi specifici e possibilmente individuali, Realizzare frequentemente momenti in cui si spiegano i compiti nel dettaglio per gruppi omogenei (assistenti amministrativi, collaboratori tecnici e collaboratori scolastici).  Introdurre regole ed orari precise sull'accesso delle persone all'Istituto condividendoli con tutto il personale Istituire soluzioni "scudo" per proteggere il lavoro delle segreterie (centralino, modulistica da distribuire	
DEL	ONALE A.T.A. DOCENTI	All'interno dei Consigli di Classe è possibile che non ci sia coerenza sui criteri di valutazione dell'apprendimento degli allievi Talvolta non esistono attività curricolari e di recupero tese a migliorare la conoscenza della lingua italiana per allievi stranieri L'attività dei Consigli di Classe potrebbe essere insufficiente a fornire informazioni alle famiglie per rendere più trasparente il processo di insegnamento-apprendimento  All'interno dei Consigli di Classe può accadere che ci sia poco sostegno reciproco rispetto a situazioni didatticamente o educativamente difficili  ELEMENTO STRESSOGENO  E' motivo di disagio il fatto che le mansioni non siano ben definite e circoscritte  Spesso il lavoro, soprattutto quello intellettuale, potrebbe non procedere senza interruzioni  Talvolta non c'è coerenza tra le richieste del D.S. e quelle del	Individuare spazi di discussione sul tema della valutazione sia in Collegio Docenti che per piccoli gruppi favorendo il confronto e lo scambio di opinioni eventualmente scrivendo nero su bianco quanto deciso.  Introdurre o potenziare attività a supporto degli allievi non italiofoni per una rapida acquisizione di un livello di conoscenza della lingua italiana sufficiente a consentirgli di seguire l'attività della classe.  Proporre la creazione di una specifica funzione strumentale  Introdurre o potenziare i momenti di accoglienza iniziale lavorando più sul versante didattico che su quello relazionale, intensificare i momenti in cui si comunicano agli allievi elementi di programmazione didattica, fornire agli allievi brevi documenti di sintesi del programma didattico delle singole discipline  Spesso la sindrome di burn-out tra gli insegnanti è causata dal senso di isolamento cou cui essi affrontano classi o studenti "difficili" è indispensabile aumentare i momenti di discussione in team ed organizzare seminari di aggiornamento con persone esperte sul tema della comunicazione interpersonale e lavoro di gruppo  CONTROLLO E INDICAZIONE  MIGLIORATIVA GENERALE  Redigere mansioni grammi specifici e possibilmente individuali, Realizzare frequentemente momenti in cui si spiegano i compiti nel dettaglio per gruppi omogenei (assistenti amministrativi, collaboratori tecnici e collaboratori scolastici).  Introdurre regole ed orari precise sull'accesso delle persone all'Istituto condividendoli con tutto il personale Istituire soluzioni "scudo" per proteggere il lavoro delle segreterie (centralino, modulistica da distribuire in segreteria etc.)  Il DS deve condividere il mansionigramma con il DSGA in modo da evitare	

## T10

### **TUTTE LE CATEGORIE**

### **ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI**

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

E' NOTO CHE L'ESPOSIZIONE UMANA A CAMPI ELETTROMAGNETICI PUÒ RAPPRESENTARE UN FATTORE DI RISCHIO RILEVANTE PER I LAVORATORI ESPOSTI. TALI CAMPI VENGONO PRODOTTI DA UNA VASTA GAMMA DI SORGENTI PRESENTI NEI LUOGO DI LAVORO E POSSONO ESSERE INCIDENTALI, COME I CAMPI GENERATI IN PROSSIMITÀ DEI CAVI DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI, OPPURE DOVUTI ALL'IMPIEGO DI APPARECCHIATURE E DISPOSITIVI ELETTRICI.

DATO CHE LA MAGGIOR PARTE DEI CAMPI È GENERATA ELETTRICAMENTE, SCOMPARE QUANDO L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA VIENE SPENTA. SI RENDE PERTANTO NECESSARIO INDAGARE SULLA PRESENZA DI TALI CAMPI AL FINE DI ACCERTARE EVENTUALI RISCHI CONNESSI AD ALCUNE ATTIVITÀ LAVORATIVE SVOLTE PRESSO LE STRUTTURE DI PERTINENZA DELLA SCUOLA.

ATTRAVERSO I RISULTATI OTTENUTI SI POSSONO ADOTTARE, SE NECESSARIE, MISURE TECNICHE, ORGANIZZATIVE E PROCEDURALI VOLTE ALLA RIDUZIONE DEI RISCHI, NONCHÉ SI PUO' PROCEDERE AD UN'ADEGUATA FORMAZIONE ED INFORMAZIONE DEI LAVORATORI INTERESSATI. LA VALUTAZIONE IN OGGETTO VIENE SVOLTA SEGUENDO LE LINEE GUIDA E LE BUONE PRASSI PER L'ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2013/35/UE EMANATE DALLA DIREZIONE GENERALE PER L'OCCUPAZIONE, GLI AFFARI SOCIALI E L'INCLUSIONE (UNITÀ B3) DELLA COMMISSIONE EUROPEA NEL NOVEMBRE 2014. LA DIRETTIVA RELATIVA AI CAMPI ELETTROMAGNETICI PRESCRIVE AI DATORI DI LAVORO DI PRESTARE ATTENZIONE AI LAVORATORI ESPOSTI A RISCHI PARTICOLARI, AD ESEMPIO I PORTATORI DI DISPOSITIVI MEDICI IMPIANTATI ATTIVI O PASSIVI, COME GLI STIMOLATORI CARDIACI, I LAVORATORI CON DISPOSITIVI MEDICI PORTATI SUL CORPO, COME LE POMPE INSULINICHE, E LE LAVORATRICI IN GRAVIDANZA.

ALL'INTERNO DELL'ISTITUTO VIENE RAMMENTATO AI LAVORATORI, IN OCCASIONE DEI VARI INTERVENTI INFORMATIVI E FORMATIVI, DI FARE UTILIZZO DEI MANUALI RECANTI LE PRECAUZIONI E MODALITÀ D'USO DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE.

NON TUTTI I CAMPI ELETTROMAGNETICI DEVONO ESSERE "INDAGATI" MEDIANTE COMPLESSE MISURAZIONI, MOLTI DI ESSI INFATTI SONO CARATTERIZZATI DA INTENSITÀ DI CAMPO NON SUPERIORI AI LIVELLI DI RIFERIMENTO INDICATI NELLA RACCOMANDAZIONE 1999/519/CE DEL CONSIGLIO, TUTTAVIA NEI CASI IN CUI SONO STATE NECESSARIE LE MISURAZIONI EFFETTIVE DEI PARAMETRI MA MONITORARE, LE STESSE VENGONO ESEGUITE IN CONFORMITÀ ALLE NORME DI BUONA TECNICA DEL CEI (COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO) ATTUALMENTE IN VIGORE. E PRECISAMENTE:

I. GUIDA PER LA MISURA E PER LA VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI NELL'INTERVALLO DI FREQUENZA 10 KHZ A 300 GHZ, CON RIFERIMENTO ALL'ESPOSIZIONE UMANA. NORMA CEI 211-7, MILANO, 2001.

II. LINEE GUIDA PER LA LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI VARIABILI NEL TEMPO ED A CAMPI ELETTROMAGNETICI (FINO A 300 GHZ)", ICNIRP 1998.

III. GUIDA PER LA MISURA E PER LA VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI CON FREQUENZA FINO A 10 KHZ, CON RIFERIMENTO ALL'ESPOSIZIONE UMANA. NORMA CEI 211-6, MILANO, 2001.

IV. LINEE GUIDA PER LA LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI VARIABILI NEL TEMPO ED A CAMPI ELETTROMAGNETICI (DA 1 HZ A 100 KHZ)", ICNIRP 2010.

L'ANALISI METRICA DA ESEGUIRE E' VOLTA A RILEVARE LE MISURE DEL CAMPO ELETTRICO NELLE AREE IN CUI PUÒ ESSERE PRESENTE DEL PERSONALE LAVORATIVO, ALLE ALTEZZE DI 1,5 E 1,9 M DAL PIANO DI CALPESTIO.

### ESITO DELLE MISURAZIONI SVOLTE

LA VALUTAZIONE DI QUESTO FATTORE DI RISCHIO AD OPERA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO SULLA BASE DELLE MISURAZIONI ESEGUITE DALL'RSPP SI E' SVOLTA IL

11/04/17

### CONCLUSIONE DELLA VALUTAZIONE

### LE CLASSI DI RISCHIO SONO COSI' DETERMINATE:

CLASSE 0	ESPOSIZIONE PERS. < DI OLTRE IL 50% AI LIMITI DI AZIONE	
CLASSE 1	ESPOSIZIONE PERS. < AI LIMITI DI AZIONE DI MENO DEL 50%	
CLASSE 2	ESPOSIZIONE PERSONALE > DEI LIMITI DI AZIONE	

### QUESTI I LIMITI DI AZIONE DI RIFERIMENTO:

FREQUENZA	VALORI DI AZIONE (D.Lgs. 81/2008)	VALORI DI AZIONE (DIRETTIVA 2013/35/EU)
50 Hz	1000 V/m - 500 microT	1000 V/m - 1000 microT
426 MHz	61,9 V/m	61,9 V/m
938 MHz	92 V/m	92 V/m
1,9 GHz	131 V/m	131 V/m
2,4 GHz	137 V/m	140 V/m

TUTTI I VALORI MISURATI SONO RISULTATI INFERIORI AI LIMITI DI AZIONE SOPRA INDICATI E PERTANTO NON SUSSISTONO AL MOMENTO RISCHI PER I LAVORATORI DOVUTI ALLA PRESENZA DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI.

NON SONO STATI RISCONTRATI VALORI CHE HANNO SUPERATO IL 50% DEI VALORI DI AZIONE E PERTANTO TUTTI I LAVORATORI SONO INSERITI NELLA

CLASSE 0

T11 TUTTE LE CATEGORIE
INCENDIO

METODO ADOTTATO PER ESEGUIRE LA VALUTAZIONE

VISTO L'ART. 4 COMMA 1 DEL DECRETO MINISTERIALE 03/09/2021, CONSIDERANDO CHE NON SUSSISTONO I CASI DI CUI ALL'ART. 29 COMMA 3 DEL DECRETO LEGISLATIVO 81/2008, E' STATA REALIZZATA IN CONFORMITA' CON IL D.M. 10 MARZO 1998, ALLEGATO I, CHE FORNISCE, SIA I CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO, SIA LE MISURE DI PREVENZIONE DA ADOTTARE PER RIDURRE IL PERICOLO DI UN INCENDIO O, NEL CASO IN CUI QUESTO SI SIA VERIFICATO COMUNQUE, PER LIMITARNE LE CONSEGUENZE. PER LA REDAZIONE DI QUESTA SPECIFICA VALUTAZIONE CI SIAMO ISPIRATI AL FASCICOLO "SICUREZZA ANTINCENDIO & DATORE DI LAVORO" DEL MAGGIO 2014 REDATTO A CURA DEL DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE (ING. MARCO CAVRIANI) NONCHÉ ALLA PUBBLICAZIONE "SICUREZZA ANTINCENDIO — VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO" EDIZIONE 2014 REDATTO A CURA DELL'INAIL SETTORE RICERCA DIPARTIMENTO TECNOLOGIE DI SICUREZZA (RAFFAELE SABATINO).

CONFORMEMENTE A QUANTO RICHIESTO DALL'ALLEGATO I, PAR. 1.4 DEL D.M. 10.03.1998, LA VALUTAZIONE DEI RISCHI DI INCENDIO SI È ARTICOLATA NELLE SEGUENTI FASI:

- a. INDIVIDUAZIONE DI OGNI PERICOLO DI INCENDIO (P.E. SOSTANZE FACILMENTE COMBUSTIBILI E INFIAMMABILI, SORGENTI DI INNESCO, SITUAZIONI CHE POSSONO DETERMINARE LA FACILE PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO);
- b. INDIVIDUAZIONE DEI LAVORATORI E DI ALTRE PERSONE PRESENTI NEL LUOGO DI LAVORO ESPOSTE A RISCHI DI INCENDIO;
- c. ELIMINAZIONE O RIDUZIONE DEI PERICOLI DI INCENDIO;
- d. VALUTAZIONE DEL RISCHIO RESIDUO DI INCENDIO;
- e. VERIFICA DELLA ADEGUATEZZA DELLE MISURE DI SICUREZZA ESISTENTI OVVERO INDIVIDUAZIONE DI EVENTUALI ULTERIORI PROVVEDIMENTI E MISURE NECESSARIE AD ELIMINARE O RIDURRE I RISCHI RESIDUI DI INCENDIO. LA COSTRUZIONE DELLE SCUOLE È SUBORDINATA, TRA LE ALTRE AUTORIZZAZIONI, ANCHE A QUELLE RILASCIATE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO, TALE COMPETENZA È ATTRIBUITA DALLE NORME AL CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO. QUESTI PRECETTI PREVEDONO, ATTRAVERSO CONTROLLI DEI PROGETTI E DELLE OPERE, LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DELL'ATTIVITÀ ALLE NORMATIVE DEL SETTORE ANTINCENDIO. L'EDIFICIO OGGETTO DI ANALISI SI TROVA NELLE CONDIZIONI DI CUI ALL'ART. 18 COMMA 3 E 3BIS D.LGS 81/03 E CIOÈ: "3. GLI OBBLIGHI RELATIVI AGLI INTERVENTI STRUTTURALI E DI MANUTENZIONE NECESSARI PER ASSICURARE. AI SENSI DEL PRESENTE DECRETO LEGISLATIVO. LA SICUREZZA DEI LOCALI E DEGLI EDIFICI ASSEGNATI IN USO A PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI O A PUBBLICI UFFICI, IVI COMPRESE LE ISTITUZIONI SCOLASTICHE ED EDUCATIVE, RESTANO A CARICO DELL'AMMINISTRAZIONE TENUTA, PER EFFETTO DI NORME O CONVENZIONI, ALLA LORO FORNITURA E MANUTENZIONE. IN TALE CASO GLI OBBLIGHI PREVISTI DAL PRESENTE DECRETO LEGISLATIVO. RELATIVAMENTE AI PREDETTI INTERVENTI. SI INTENDONO ASSOLTI. DA PARTE DEI DIRIGENTI O FUNZIONARI PREPOSTI AGLI UFFICI INTERESSATI, CON LA RICHIESTA DEL LORO ADEMPIMENTO ALL'AMMINISTRAZIONE COMPETENTE O AL SOGGETTO CHE NE HA L'OBBLIGO GIURIDICO 3-BIS. IL DATORE DI LAVORO E I DIRIGENTI SONO TENUTI ALTRESÌ A VIGILARE IN ORDINE ALL'ADEMPIMENTO DEGLI OBBLIGHI DI CUI AGLI ARTICOLI 19, 20, 22, 23, 24 E 25. FERMA RESTANDO L'ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ DEI SOGGETTI OBBLIGATI AI SENSI DEI MEDESIMI ARTICOLI QUALORA LA MANCATA ATTUAZIONE DEI PREDETTI OBBLIGHI SIA ADDEBITABILE UNICAMENTE AGLI STESSI E NON SIA RISCONTRABILE UN DIFETTO DI VIGILANZA DEL DATORE DI LAVORO E DEI DIRIGENTI." CON RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI SI SOTTOLINEA COME ESSA SIA STATA ATTUATA IN VIA PRINCIPALE DALL'ENTE LOCALE PREPOSTO A CUI È STATA RICHIESTA FORMALMENTE COPIA DI OGNI ATTO IN MATERIA AL FINE DI POTER ATTUARE IL COMPITO DI VIGILANZA DEMANDATO AL DATORE DI LAVORO DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA, NONCHÉ DI POTER ACQUISIRE TUTTE LE INFORMAZIONI UTILI ALLA CORRETTA GESTIONE DEGLI SPAZI ASSEGNATI.

ARMADI IN LEGNO	AULE, UFFICIO	MATERIALE IN BUONO STATO
TAVOLI (BANCHI - CATTEDRE)	AULE	MATERIALE IN BUONO STATO
SEDIE	AULE	MATERIALE IN BUONO STATO
CARTA IN PACCHI	AULE, UFFICIO	MATERIALE IN BUONO STATO
CARTONE	VARI	MATERIALE IN BUONO STATO
COMPUTER E PERIFERICHE	AULE (POTENZIALMENTE)	MATERIALE IN BUONO STATO
PLASTICA	VARI	MATERIALE IN BUONO STATO
LEGNO	VARI	MATERIALE IN BUONO STATO

### FASE a2 - INDIVUDAZIONE DELLE POSSIBILI SORGENTI DI INNESCO

SORGENTI DI INNESCO	LOCALE
APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI OGNI TIPO (GUASTO O MALFUNZIONAMENTO)	титті
IMPIANTI ELETTRICI IN GENERALE (IN CASO DI ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO)	титті
CALDAIA A GAS	CENTRALE TERMICA
FUMO DI SIGARETTA (VIETATO DALLE NORMATIVE VIGENTI)	титті

FASE a3 - INDIVUDAZIONE STATI DI RISCHIO E MOTIVI DI FACILE PROPAGAZIONE

MOTIVI DI FACILE PROPAGAZIONE	CONDIZIONI
UFFICIO/DEPOSITO	DEPOSITO DI VARIO MATERIALE COMBUSTIBILE IN QUANTITATIVO DEGNO DI NOTA

FASE b - INDIVUDAZIONE DEI LAVORATORI E DEGLI ALTRI SOGGETTI ESPOSTI AL RISCHIO

SOGGETTI ESPOSTI	CONDIZIONI
LAVORATORI DI TUTTE LE CATEGORIE	TUTTI I SOGGETTI PRESENTI NELL'EDIFICIO SONO ESPOSTI ALLO STESSO RISCHIO
ALLIEVI	TUTTI I SOGGETTI PRESENTI NELL'EDIFICIO SONO ESPOSTI ALLO STESSO RISCHIO
FORNITORI ED OSPITI OCCASIONALI	TUTTI I SOGGETTI PRESENTI NELL'EDIFICIO SONO ESPOSTI ALLO STESSO RISCHIO

FASE c1 - INTERVENTI DI ELIMINAZIONE O RIDUZIONE DELLA PROBABILITA' DI INNESCO DI UN INCENDIO

INTERVENTO	OBBLIGATO	VERIFICA
CONFORMITA' DEGLI IMPIANTI ALLA REGOLA DELL'ARTE	ENTE LOCALE	RICHIESTA COPIA DELLE CONFORMITA'
MESSA A TERRA STRUTTURE E MASSE METALLICHE	ENTE LOCALE	IMPIANTO PRESENTE
PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	ENTE LOCALE	RICHIESTA COPIA DELLA RELAZIONE
PROCEDURE DI RISPETTO DI ORDINE E PULIZIA DEI LOCALI	ISTITUTO	PIANO DI ATTUAZIONE E PROCEDURE
CONTROLLI PERIODICI INTERNI SULLE MISURE DI SICUREZZA	ISTITUTO	REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI
INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI SUL RISCHIO INCENDIO	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
DIVIETO DI STOCCAGGIO DI OLTRE 10I DI INFIAMMABILE IN UNICO LOCALE	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
EVITARE ACCUMULO DI CARTA, RIFIUTI E ALTRO COMBUSTIBILE	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
DIVIETO DI USO DI FIAMME LIBERE	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
SPEGNERE APPARECCHIATURE ELETTRICHE NON UTILIZZATE	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
DIVIETO DI USO DI FORNELLETTI E SIMILARI	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
DIVIETO DI OSTRUZIONE ALETTE DI RAFFREDDAMENTO APPARECCHIATURE	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
DIVIETO DI FUMO	ISTITUTO	FORMAZIONE FRONTALE + MANUALE
MANUTENZIONE COSTANTE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	ISTITUTO	REGISTRO DELLE MANUTENZIONI
MANUTENZIONE COSTANTE IMPIANTI	ENTE LOCALE	RICHIESTA COPIA DELLE RELAZIONI

FASE c2 - INTERVENTI DI ELIMINAZIONE O RIDUZIONE DEL DANNO ATTESO DALLO SVILUPPARSI DI UN INCENDIO

INTERVENTO	OBBLIGATO	VERIFICA
COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO DEI LOCALI	ENTE LOCALE	RICHIESTO PROGETTO C.P.I.
REALIZZAZIONE ADEGUATO SISTEMA DI VIE DI FUGA	ENTE LOCALE	RICHIESTO PROGETTO C.P.I.
REALIZZAZIONE MISURE DI RAPIDA SEGNALAZIONE DELL'INCENDIO	ENTE LOCALE	RICHIESTO PROGETTO C.P.I.
INDIVIDUAZIONE PROCEDURE DI ATTIVAZIONE DELL'ALLARME	ISTITUTO	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
INDIVIDUAZIONE PROCEDURE DI INTERVENTO RAPIDO	ISTITUTO	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE DEI PRESIDI ANTINCENDIO	ENTE LOCALE	PRESENTI PRESIDI IN NUMERO ADEGUATO
INFORMAZIONE E FORMAZIONE CIRCA LE PROCEDURE DI EMERGENZA	ISTITUTO	FORMAZIONE SPECIFICA SVOLTA
VERIFICA PERIODICA FRUIBILITA' DELLE VIE DI FUGA	ISTITUTO	REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI
POSSIBILE PRESENZA DI GENITORI, FORNITORI ED ALTRI OSPITI	ISTITUTO	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
POSSIBILE PRESENZA DI INTERFERENZE CAUSATE DA DITTE ESTERNE	ISTITUTO	REDAZIONE DEL DUVRI / PSC
PRESENZA DI ALLIEVI CON RIDOTTE CAPACITA' COGNITIVE E MOTORIE	ISTITUTO	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

### FASE d - VALUTAZIONE DEL RISCHIO RESIDUO

DOPO L'ATTUAZIONE DELLE MISURE DI RIDUZIONE DEL RISCHIO E DEI DANNI ATTESI IN CASO DI INCENDIO SI PUO' RAGIONEVOLMENTE RITENERE CHE L'INCENDIO POSSA VERIFICARSI PER CAUSE SOLO IN PARTE PREVEDIBILI MA SI CONOSCONO SOLO RARISSIMI EPISODI VERIFICATISI IN REALTA' SIMILI.

SONO PRESENTI CONDIZIONI CHE POSSONO FAVORIRE LO SVILUPPO DI UN INCENDIO CON LIMITATA POSSIBILITA' DI PROPAGAZIONE. LA PRESENZA DI MATERIALE INFIAMMABILE E COMBUSTIBILE NON E' MOLTO RILEVANTE



FASE d1 - INDIVIDUAZIONE DELLE IPOTESI DI PREVENZIONE INCENDI (D.P.R. 151/2011)

	ATTIVITA' INDIVIDUATE		VERIFICA
67.A	SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO DA 100 A 150 PERSONE	ENTE LOCALE	RICHIESTA COPIA DEL CERTIFICATO
74.B	IMPIANTI PRODUZIONE DI CALORE CON POTENZA DA 350 A 700 KW	ENTE LOCALE	RICHIESTA COPIA DEL CERTIFICATO

FASE e - INDIVIDUAZIONE DI ULTERIORI PROVVEDIMENTI E MISURE NECESSARIE AD ELIMINARE O RIDURRE I RISCHI RESIDUI DI INCENDIO

INTERVENTO	OBBLIGATO	VERIFICA
PER L'ALIMENTAZIONE PROVVISORIA DI UNA APPARECCHIATURA, SI AVRA' CURA A CHE LA PROLUNGA SIA DELLA LUNGHEZZA STRETTAMENTE NECESSARIA AD ESSERE POSIZIONATA IN MODO DA EVITARE RISCHI.	ISTITUTO	FORMAZIONE, MANUALE DELLE PROCEDURE E VERIFICA PERIODICA DA PARTE DI DIRIGENTI, PREPOSTI E S.P.P.
TUTTO IL PERSONALE E' TENUTO AD EVITARE IL FORMARSI DI ACCATASTAMENTO ECCESSIVO DI MATERIALE SOPRATTUTTO CARTACEO O COMUNQUE COMBUSTIBILE.	ISTITUTO	FORMAZIONE, MANUALE DELLE PROCEDURE E VERIFICA PERIODICA DA PARTE DI DIRIGENTI, PREPOSTI E S.P.P.
IN CASO DI SVOLGIMENTO DI PROVE DI EVACUAZIONE DALL'ESITO NON SODDISFACENTE VENGONO ORGANIZZATE NUOVE SIMULAZIONI CON CADENZA MENSILE FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SUFFICIENZA	ISTITUTO	FORMAZIONE, MANUALE DELLE PROCEDURE E VERIFICA PERIODICA DA PARTE DI DIRIGENTI, PREPOSTI E S.P.P.

CARENZA EVIDENZIATA	MISURA COMPENSATIVA ATTUATA
AL MOMENTO DELLA REDAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO, AGLI ATTI DELL'ISTITUTO MANCA COPIA DEI CERTIFICATI DI PREVENZIONE INCENDI (C.P.I.) O SEGNALAZIONI CERTIFICATE DI INIZIO ATTIVITA' (S.C.I.A.) INDICATI ALLA FASE d1 DI CUI SOPRA	SI PREVEDE DI ESEGUIRE QUATTRO SIMULAZIONI DI EVACUAZIONE ANZICHE' LE DUE SOLE PREVISTE DALLA LEGGE
	IN FASE DI FORMAZIONE DEGLI ADDETTI ANTINCENDIO SI PREVEDE DI AUMENTARE IL NUMERO DI SOGGETTI DESIGNATI
	IN FASE DI FORMAZIONE DEGLI ADDETTI ANTINCENDIO SI PREVEDE DI FORMARE GLI STESSI PER UN LIVELLO DI RISCHIO SUPERIORE RISPETTO A QUELLO ORDINARIO

# PIANO DI ATTUAZIONE

CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO

INTERVENTI DA ATTUARE A CARICO DELL'ISTITUTO SCOLASTICO QUALE "DATORE DI LAVORO"

ISTITUTO		PLESSO
L.C.S."PAOLO SARPI"	L1	L.C.S."PAOLO SARPI"- SUCCURSALE C/O VIA ARENA
PIAZZA ROSATE, 4		VIA ARENA
24129 BERGAMO (BG)		24129 BERGAMO (BG)

Aggiornamento del

03/10/2023

Redatto a cura e negli uffici di :

STUDIO TECNICO LEGALE CORBELLINI STUDIO AG.I.COM. S.R.L. UNIPERSONALE

Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI)

Tel. 02-90601324 Fax 02-700527180

E-mail info@agicomstudio.it www.agicom/tudio.it

### INTERVENTI DA ATTUARE A CARICO DELL'ISTITUTO SCOLASTICO QUALE "DATORE DI LAVORO"

Gli interventi richiesti al Datore di Lavoro in questo paragrafo si pongono l'obiettivo di :

- 1) ELIMINARE O RIDURRE IL LIVELLO DI ESPOSIZIONE AL RISCHIO DA PARTE DEI LAVORATORI;
- 2) ELIMINARE MOTIVI DI NON CONFORMITA' RISPETTO A NORME GIURIDICHE IN MATERIA DI IGIENE E SICUREZZA DEL LAVORO;
- 3) ATTUARE POLITICHE DI MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI LAVORO NELL'AMBITO DELLA IGIENE E SICUREZZA;
- 4) ATTUARE GLI OBBLIGHI DI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE DEI LAVORATORI;
- 5) ATTUARE GLI OBBLIGHI DI SORVEGLIANZA SANITARIA, OVE PRESENTI, DEI LAVORATORI;
- 6) ATTUARE GLI OBBLIGHI DI PREVENZIONE PREVISTI DALLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI "CONTROLLI PERIODICI";
- 7) VERIFICARE LA CONFORMITA' DELLE PROCEDURE RISPETTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO E DI GESTIONE DELL'EMERGENZA;

Tutti gli interventi che seguono vengono segnalati dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) al Datore di Lavoro, in conformità con quanto disposto dall'Art. 33 del Decreto Legislativo n° 81 del 2008 che reca :

Il servizio di prevenzione e protezione dai rischi professionali provvede:

- 1 all'individuazione dei fattori di rischio, alla valutazione dei rischi e all'individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale;
- 2 ad elaborare, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive di cui all'articolo 28, comma 2, e i sistemi di controllo di tali misure;
- 3 ad elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali;
- 4 a proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori;
- 5 a partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alla riunione periodica di cui all'articolo 35;
- 6 a fornire ai lavoratori le informazioni di cui all'articolo 36.

Il servizio di prevenzione e protezione é utilizzato dal datore di lavoro.

L.C.S."PAOLO SARPI" Istituto:

L.C.S."PAOLO SARPI"- SUCCURSALE C/O VIA ARENA

Versione del: 03/10/2023

Incaricato attuazione:

Plesso:

Dirigente Scolastico in qualità di "Datore di Lavoro"

RISCHI da 01 a 09 B = Buone Prassi M = Migliorie

N = Non Conformità

	PRIORITA' o TIPOLOGIA		DATA RILEVAZIONE		RILIEVO	ANNOTAZIONI (FOTO)
Р	G	R				
2	2	4	07/02/20	I	ALCUNI CAVI SONO LASCIATI A TERRA E COSTITUISCONO UN POSSIBILE PERICOLO DI INCIAMPO. INOLTRE MULTIPRESE E ALTRE CONGIUNZIONI ELETTRICHE CREANO UN PERICOLO DI ELETTROCUZIONE PER GLI OPERATORI. OCCORRE PROTEGGERE IN CANALINE TUTTI I CAVI O QUANTOMENO FISSARE STABILMENTE CAVI, MULTIPRESE E ALTRE CONGIUNZIONI ELETTRICHE AD ALMENO 30 cm DA TERRA.	
М	М	Μ	01/03/21	I	AGGIORNARE LA BACHECA DELLA SICUREZZA. I DOCUMENTI CHE DEVONO ESSERE ESPOSTI SONO : LE REGOLE DI EVACUAZIONE, L'ORGANIGRAMMA DELLA SICUREZZA PER L'ANNO IN CORSO, LE PLANIMETRIE DI ESODO E IL PIANO DI EMERGENZA.	
М	М	M	16/02/23	I	L'USCITA DI SICUREZZA DELLA PALESTRA NON E' SEGNALATA DA IDONEA CARTELLONISTICA.	F3 200-0-200

# PIANO DI ATTUAZIONE

CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO

INTERVENTI DA ATTUARE A CARICO DELL'ENTE LOCALE (Art. 18 comma 3 D.Lgs 81/2008)

ISTITUTO		PLESSO
L.C.S."PAOLO SARPI"	L1	L.C.S."PAOLO SARPI"- SUCCURSALE C/O VIA ARENA
PIAZZA ROSATE, 4		VIA ARENA
24129 BERGAMO (BG)		24129 BERGAMO (BG)

Aggiornamento del

03/10/2023

Redatto a cura e negli uffici di :

STUDIO TECNICO LEGALE CORBELLINI STUDIO AG.I.COM. S.R.L. UNIPERSONALE

Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI)

Tel. 02-90601324 Fax 02-700527180

E-mail info@agicomstudio.it www.agicom/tudio.it

### LA VALUTAZIONE E MISURAZIONE DEI RISCHI (tratto dal D.V.R.)

Il procedimento di valutazione dei rischi è un'attività che ha l'obiettivo di fornire al datore di lavoro gli elementi utili a prendere provvedimenti per salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori. Esso è svolto dal datore di lavoro stesso con l'ausilio del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, con il medico competente (se previsto) e previa consultazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

E' chiaro che i rischi non sono tutti uguali, alcuni sono remoti ma molto grazi nelle conseguenze che li caratterizzano, altri sono molto meno dannosi ma assolutamente frequenti nella loro probabilità di accadimento.

Ai fini di questo documento il rischio (R) è definito come il prodotto della Probabilità (P) di accadimento di un certo evento dannoso per la gravità (G) o "magnitudo" del danno atteso.

# $R = P \times G$

Questa formula consente di definire una scala di probabilità cui faremo riferimento al momento dell'analisi di ciascuno dei rischi.

Assumiamo che ciascuno dei fattori (P e G) possa assumere 3 valori :

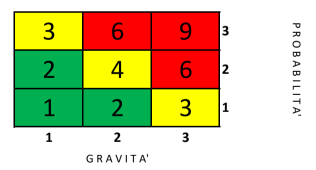
### Tabella della PROBABILITA' (P)

VALORE LIVELLO DI P DEFINIZIONE /		DEFINIZIONE / CRITERIO
3	EVENTO MOLTO PROBABILE	CORRELAZIONE DIRETTA TRA LA MANCANZA RILEVATA (FATTORE DI PERICOLO) ED IL VERIFICARSI DEL DANNO
2	EVENTO PROBABILE	LA MANCANZA RILEVATA PUO' PROVOCARE UN DANNO ANCHE SE NON IN MODO AUTOMATICO E DIRETTO
1	EVENTO POCO PROBABILE	LA MANCANZA RILEVATA PUO' PROVOCARE UN DANNO SOLAMENTE IN CIRCOSTANZE SFORTUNATE

### Tabella della GRAVITA' (G)

VALORE	LIVELLO DI P	DEFINIZIONE / CRITERIO
3	DANNO GRAVE	INFORTUNIO O EPISODIO CON EFFETTI DI INVALIDITA' TOTALE O FINANCO LETALE
2	DANNO MEDIO	INFORTUNIO O EPISODIO CHE COMPORTI INABILITA' REVERSIBILE
1	DANNO LIEVE	INFORTUNIO O EPISODIO CHE COMPORTI UNA INABILITA' RAPIDAMENTE REVERSIBILE

### **MATRICE DEL RISCHIO**



In caso di RISCHIO ROSSO occorre attuare azioni correttive immediate, in caso di RISCHIO GIALLO tali azioni devono essere programmate con urgenza, in caso di RISCHIO VERDE le azioni correttive, o più facilmente migliorative, devono essere programmate nel medio/breve termine.

Istituto: L.C.S."PAOLO SARPI"

Versione del:

20/10/2020

Plesso: L.C.S."PAOLO SARPI"- SUCCURSALE C/O VIA ARENA 03/10/2023

Incaricato attuazione: Ente Locale competente ai sensi dell'Art. 18 c.3 D.Lgs 81/2008

RISCHI da 01 a 09 B = Buone Prassi M = Migliorie N = Non Conformità

	PRIORITA' o TIPOLOGIA		DATA RILEVAZIONE CHI		RILIEVO	ANNOTAZIONI (FOTO)
Р	G	R				
2	2	4	07/02/20	E	ALCUNI CAVI SONO LASCIATI A TERRA E COSTITUISCONO UN POSSIBILE PERICOLO DI INCIAMPO. INOLTRE MULTIPRESE E ALTRE CONGIUNZIONI ELETTRICHE CREANO UN PERICOLO DI ELETTROCUZIONE PER GLI OPERATORI. OCCORRE PROTEGGERE IN CANALINE TUTTI I CAVI O QUANTOMENO FISSARE STABILMENTE CAVI, MULTIPRESE E ALTRE CONGIUNZIONI ELETTRICHE AD ALMENO 30 cm DA TERRA.	
М	М	М	16/02/23	E	L'USCITA DI SICUREZZA DELLA PALESTRA NON E' SEGNALATA DA IDONEA CARTELLONISTICA.	The state of the s

Istituto: L.C.S."PAOLO SARPI"

Plesso: L.C.S."PAOLO SARPI"- SUCCURSALE C/O VIA ARENA

Versione del: 03/10/2023

# DOCUMENTI OBBLIGATORI NON PRESENTI AGLI ATTI DELL'ISTITUTO

Visto l'obbligo per il Dirigente Scolastico di verificare la sussistenza delle condizioni di sicurezza dell'edificio in cui si svolge l'attività e considerato che, a quanto è stato possibile appurare in atti, non tutti i documenti obbligatori da cui si desume tale stato sono presenti, si chiede di avere copia di:

NUM	DOCUMENTO	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	RESP. DEL RILASCIO
1	VERBALE DI CONSEGNA DEI LOCALI AL DIRIGENTE SCOLASTICO	(CON DETERMINAZIONE PRECISA DEGLI SPAZI)	ENTE LOCALE
2	CERTIFICATO DI AGIBILITA' o COLLAUDO STATICO DELLA STRUTTURA	DPR 380/2001	COMUNE
3	C.P.I. O S.C.I.A. PER L'ATTIVITA' SCOLASTICA	Attività 67 del DPR 151/2011	COMANDO PROVINCIALE VV.F.
4	C.P.I. O S.C.I.A. PER LA CENTRALE TERMICA	Attività 74 del DPR 151/2011	COMANDO PROVINCIALE VV.F.
5	REGISTRO CONTROLLI PERIODICI PRESIDI ANTINCENDIO	Art. 6 c.2 DPR 151/2011	DITTA ESECUTRICE
6	COLLAUDO RETE IDRICA ANTINCENDIO	UNI 10779	DITTA ESECUTRICE
7	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO ELETTRICO	(Dopo 01/03/92)	DITTA ESECUTRICE
8	DENUNCIA IMPIANTO DI MESSA A TERRA	D.M. N° 37/2008	INAIL
9	VERBALE VERIFICA PERIODICA DELLA MESSA A TERRA (BIENNALE)	DPR 462/2001	DITTA ACCREDITATA
10	DENUNCIA IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE	D.M. N° 37/2008	INAIL
11	DICHIARAZIONE STRUTTURA AUTOPROTETTA SCARICHE ATMOSFERICHE	NORMA CEI 62305	TECNICO ABILITATO
12	VERBALE VERIFICA PERIODICA DELL'IMPIANTO SCARICHE ATMOSFER.	DPR 462/2001	DITTA ACCREDITATA
13	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO TERMICO	D.M. N° 37/2008	DITTA ESECUTRICE
14	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS	D.M. N° 37/2008	DITTA ESECUTRICE
15	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DELLA CENTRALE TERMICA	(Con potenza al focolare > 35KW) D.M. 01/12/75	ISPESL
16	DOCUMENTO DI AFFIDAMENTO CONDUZIONE C.T. A 3° RESPONSABILE	D.P.R. 412/1993 e s.m.i.	ENTE LOCALE
17	DICH. CORRETTA INSTALLAZIONE MANIGLIONI A SPINTA SU PORTE	D.M. 03/11/11 e UNI-EN125 - UNI-EN197	DITTA ESECUTRICE
18	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ASCENSORE/MONTACARICHI	DPR 162/1999	DITTA ESECUTRICE
19	LIBRETTO IMPIANTO ASCENSORE/MONTACARICHI	DPR 162/1999	DITTA ESECUTRICE
20	VERBALE DI VERIFICA PERIODICA ASCENSORE/MONTACARICHI	DPR 162/1999	DITTA ESECUTRICE
21	CENSIMENTO AMIANTO SCUOLE ED INDICE DI DEGRADO (se presente)	D.D.G.S. N° 13237 del 18/11/08	ENTE LOCALE
22	VERIFICA SISMICA DELL'EDIFICIO E INDICE DI VULNERABILITA'	ORD. P.C.M. 3274 del 20/03/03 e D.M. 14/01/08	ENTE LOCALE

# PIANO DI ATTUAZIONE

CARENZE RISOLTE TRAMITE ATTUAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO

### **ELENCO DELLE CARENZE RISOLTE**

ISTITUTO		PLESSO
L.C.S."PAOLO SARPI"	L1	L.C.S."PAOLO SARPI"- SUCCURSALE C/O VIA ARENA
PIAZZA ROSATE, 4		VIA ARENA
24129 BERGAMO (BG)		24129 BERGAMO (BG)

Aggiornamento del

03/10/2023

Redatto a cura e negli uffici di :

STUDIO TECNICO LEGALE CORBELLINI STUDIO AG.I.COM. S.R.L. UNIPERSONALE

Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI)

Tel. 02-90601324 Fax 02-700527180

E-mail info@agicomstudio.it

www.agicom/tudio.it

Istituto: L.C.S."PAOLO SARPI"

Plesso: L.C.S."PAOLO SARPI"- SUCCURSALE C/O VIA ARENA

**ARCHIVIO RISOLTE** 

Versione: 03/10/2023

RISCHI da 01 a 09 B = Buone Prassi M = Migliorie N = Non Conformità

		ORITA' O DATA CHI OLOGIA RILEVAZIONE		RILIEVO	ANNOTAZIONI (FOTO)	
Р	G	R				
М	М	М	16/02/23	Е	DIVERSE LUCI DI EMERGENZA RISULTANO NON FUNZIONANTI. PERTANTO SI RICHIEDE UN INTERVENTO DI MANUTENZIONE.	IL PERSONALE SCOLASTICA HA COMUNICATO CHE IL SEMINARIO HA PROVVEDUTO A FAR CONTROLLARE E SISTEMARE LE LUCI DI EMERGENZA.

# BUONE PRASSI DI SALUTE E SICUREZZA A SCUOLA

Finalizzate a promuovere la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro le buone prassi costituiscono soluzioni organizzative e procedurali adottate a seguito di una scelta volontaria da parte di soggetti pubblici e privati ed in coerenza con la normativa vigente e con le norme di buona tecnica. Il Testo unico di salute e sicurezza sul lavoro (Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) nel valorizzare l'adozione di buone prassi in materia, ha assegnato alla Commissione consultiva permanente per la salute e la sicurezza sul lavoro il compito di procedere alla loro validazione (art. 6, comma 8, lett. d) del D.Lgs. n.81/2008) e di assicurarne la massima diffusione (art. 2, comma 1, lett.v), D.Lgs. n.81/2008

Versione:

2.0 - 2022

Redatto a cura e negli uffici di :

STUDIO TECNICO LEGALE CORBELLINI STUDIO AG.I.COM. S.R.L. UNIPERSONALE

Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI) Tel. 02-90601324 Fax 02-700527180 E-mail info@agicomstudio.it www.agicomstudio.it

# Buone Prassi di Salute e Sicurezza a Scuola

Incaricato attuazione: Dirigente Scolastico in qualità di "Datore di Lavoro"

ARGOMENTO	BUONA PRASSI	ANNOTAZIONI
ACCESSO AGLI EDIFICI SCOLASTICI	SI RAMMENTA CHE IL PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO RICHIEDE LA COMPILAZIONE DI UN "REGISTRO DEGLI ACCESSI DEGLI ESTERNI" AL FINE DI VERIFICARE, IN CASO DI EVACUAZIONE, L'AVVENUTA USCITA DI TUTTI DALLA SCUOLA	
ARREDI	LA DISPOSIZIONE DEGLI ARREDI IN OGNI TIPO DI LOCALE PUO' COSTITUIRE UN OSTACOLO IN CASO DI FUGA DI EMERGENZA, E' BENE PREFERIRE DISPOSIZIONI CHE GARANTISCANO CORRIDOIO DI PASSAGGIO ORIZZONTALI E VERTICALI, EVITANDO QUELLA A "FERRO DI CAVALLO".	
ARREDI	GLI ARMADI, GLI SCAFFALI ED IN GENERALE TUTTI GLI ARREDI ALTI E SNELLI (CIOE' AVENTI UN RAPPORTO TRA ALTEZZA E BASE MAGGIORE DI 6 (SEI) PER IL PIANO TERRENO E PRIMO E 5 (CINQUE) PER I PIANI PIU' ALTI), E' OPPORTUNO CHE SIANO ANCORATI A PAVIMENTO O A PARETE PER PREVENIRNE IL RIBALTAMENTO IN CASO DI TERREMOTO, URTO E ARRAMPICATE.	NELLE SCUOLE CHE OSPITANO BAMBINI PICCOLI (INFANZIA), GLI ARREDI E' BENE CHE SIANO ANCORATI ANCHE SE LA LORO ALTEZZA NON SUPERA I RAPPORTI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA VIGENTI AL FINE DI SCONGIURARNE IL RIBALTAMENTO IN CASO DI "SCALATA"
ARREDI	TUTTI GLI ARREDI IN USO A SCUOLA SONO SOGGETTI AD OBBLIGHI DI CERTIFICAZIONE (IGNIFUGHITA' AD ESEMPIO) E CONFORMITA' DIVERSI RISPETTO A QUELLI DEGLI ARREDI DESTINATI AD ESSERE USATI A CASA. OCCORRE VIETARE L'INGRESSO DI ARREDI PRIVI DI TALI REQUISITI	OCCORRE VERIFICARE ANCHE LA CONFORMITA' DI ARREDI DONATI DA TERZI (GENITORI, AZIENDE ETC.) SE MANCANTI DEI REQUISITI E COMUNQUE DEVONO ESSERE ACQUISITI FORMALMENTE COME DONAZIONE O IN COMODATO AFFINCHE' SIANO COPERTI DALL'ASSICURAZIONE
ARREDI	GLI ARREDI DEVONO RECARE LA TARGHETTA CON LA LORO "TAGLIA", IL NOME DEL FABBRICANTE E LA DATA DI FABBRICAZIONE, E' NECESSARIO TENERE AGLI ATTI COPIA DELLA DOCUMENTAZIONE COMPROVANTE LA LORO CONFORMITA' O, IN MANCANZA, DI ATTUARE UN PIANO DI PROGRESSIVA SOSTITUZIONE DEGLI STESSI.	
ATTREZZATURE PERSONALI	TUTTE LE ATTREZZATURE IN USO A SCUOLA, IN QUANTO LUOGO DI LAVORO, SONO SOGGETTE AD OBBLIGHI DI CERTIFICAZIONE, CONFORMITA', INFORMAZIONE E MANUTENZIONE DIVERSI RISPETTO A QUELLI A CUI SONO SOTTOPOSTE LE ATTREZZATURE PERSONALI. PER QUESTO MOTIVO OCCORRE VIETARE L'USO DI FORNETTI, FORNELLETTI, STUFETTE E QUANT'ALTRO DI PROPRIETA' PERSONALE DEL LAVORATORE.	OCCORRE VERIFICARE ANCHE LA CONFORMITA' DI PC, STAMPANTI, COPIATRICI OGGETTO DI DONAZIONE DA PARTE DI TERZI, ESSI DEVONO ESSERE ACQUISITI FORMALMENTE COME DONAZIONE O IN COMODATO AFFINCHE' SIANO COPERTI DALL'ASSICURAZIONE

Elaborazione: Studio AG.I.COM. S.r.l.

CANTIERI	L'APERTURA DI UN CANTIERE A SCUOLA DETERMINA QUASI SEMPRE L'INTRODUZIONE DI INNUMEREVOLI INTERFERENZE CON L'ATTIVITA' SCOLASTICA CHE DEVONO ESSERE DETTAGLIATAMENTE ANALIZZATE E GESTITE. E' FONDAMENTALE CHE IL DATORE DI LAVORO AVVISI PER TEMPO L'R.S.P.P. AFFINCHE' POSSA PRESENZIARE ALLE RIUNIONI DI COORDINAMENTO.	
CAPIENZA MASSIMA DEI LOCALI IN USO	IL DATORE DI LAVORO DEVE RICHIEDERE IN COPIA OGNI DOCUMENTAZIONE (CERTIFICATI DI AGIBILITA', DOCUMENTI CONNESSI ALLA PREVENZIONE INCENDI, CERTIFICATI DI IDONEITA' IGIENICO-SANITARIA O ALTRO), DA CUI SI POSSANO DESUMERE LIMITAZIONI RISPETTO AL NUMERO DI PERSONE PRESENTI O, AL CONTRARIO, DEROGHE CON RIFERIMENTO AI MASSIMI AFFOLLAMENTI PREVISTI	
COMPARTIMENTAZIONI	LE PORTE REI (TAGLIAFUOCO) SVOLGONO LA LORO FUNZIONE SOLO SE MANTENUTE NORMALMENTE CHIUSE, QUINDI DEVONO ESSERE APERTE SOLAMENTE PER PERMETTERE IL NORMALE PASSAGGIO DA UN LOCALE ALL'ALTRO O PER ACCEDERE AL LOCALE.	E' VIETATO COLLOCARE CUNEI IN LEGNO O CATENELLE E SOSTEGNI PER MANTENERE APERTE LE PORTE TAGLIAFUOCO
CONTROLLI PERIODICI	NON TUTTI I CONTROLLI PERIODICI DI SICUREZZA SONO DI COMPETENZA DELL'ENTE LOCALE, DEVE ESSERE COMPILATO REGOLARMENTE, DAL PERSONALE DESIGNATO DAL DIRIGENTE, IL REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI DI PERTINENZA DELL'ISTITUTO (DIFFERENZIALI, LUCI DI EMERGENZA, ESTINTORI, ALLARME, ELEMENTI SOSPESI, DEFIBRILLATORE ETC.)	OLTRE AGLI ALTRI CONTROLLI PERIODICI, IL CONTENUTO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO DEVE ESSERE PERIODICAMENTE VERIFICATO. L'ESITO DEL CONTROLLO DEVE ESSERE ANNOTATO NEL REGISTRO CITATO
CONTROSOFFITTI ED ELEMENTI ILLUMINANTI	TALVOLTA IL PERSONALE APPENDE FESTONI ED ALTRI ARTICOLI DIDATTICI ANCORANDOSI AGLI ELEMENTI DEL CONTROSOFFITTO OD AGLI ELEMENTI ILLUMINANTI. SI RAMMENTA CHE TALE CONDOTTA E' PERICOLOSA PERCHE' PUO' NEL MEDIO TERMINE PREGIUDICARE LA STABILITA' DI DETTI ELEMENTI E PERCHE' L'ECCESSIVA VICINANZA DI CARTA E CARTONE ALLE LUCI PUO' ESSERE MOTIVO DI INNESCO DI UN INCENDIO	
FINESTRE	IN PRESENZA DI FINESTRE A BATTENTE E' OPPORTUNO RAMMENTARE PERIODICAMENTE AI DOCENTI ED AL PERSONALE COLLABORATORE CHE LE STESSE DEVONO ESSERE LASCIATE IN POSIZIONE TALE DA NON COSTITUIRE PERICOLO (QUINDI CHIUSE O COMPLETAMENTE APERTE E BLOCCATE)	SAREBBE AUSPICABILE L'INSTALLAZIONE DI UNA CATENELLA O ALTRO SISTEMA CHE IMPEDISCA L'APERTURA ACCIDENTALE DELLE FINESTRE PUR CONSENTENDO IL RICAMBIO DELL'ARIA
GIARDINO E CORTILE	NEI GIARDINI DOVE E' PRESENTE UNA SABBIONAIA, OCCORRE RAMMENTARE CHE LA SABBIA IN ESSA CONTENUTA DEVE ESSERE SOTTOPOSTA AD IDONEA SANIFICAZIONE ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO	E' OPPORTUNO CHE LA SABBIA VENGA COMUNQUE COPERTA MEDIANTE TELI O COPERCHI IN LEGNO PER EVITARE LA CONTAMINAZIONE DELLA SABBIA CON ESCREMENTI DI GATTO E ALTRO

	·	
GIARDINO E CORTILE	QUANDO SONO PRESENTI ALBERI E' NECESSARIO ESEGUIRE LA POTATURA REGOLARE AL FINE DI EVITARE LA CADUTA DI RAMI ED ALTRI ELEMENTI CHE POSSANO COSTITUIRE PERICOLO PER LE PERSONE. ALLO STATO UN CONTROLLO CON FREQUENZA SEMESTRALE APPARE OTTIMALE	GLI ALBERI DEVONO INOLTRE ESSERE VERIFICATI CON CADENZA ALMENO ANNUALE DA PERSONALE ESPERTO (AGRONOMO O ALTRO) AL FINE DI SCONGIURARE MALATTIE CHE POSSANO PREGIUDICARE LA LORO STABILITA'
GIARDINO E CORTILE	Inavimentazione antitrauma o collocare sabbia o tanneto erboso in grado di ammortizzare i colni in	I GIOCHI DEVONO RISPETTARE LE NORME TECNICHE UNI EN 1176 E EN 1177 - E' BENE RAMMENTARE CHE LE STESSE REGOLE SI APPLICANO AI GIOCHI INSTALLATI AL CHIUSO (SALONI ETC.)
GIOCHI		PER QUANTO CONCERNE I GIOCHI OCCORRE ASSICURARSI CHE L'ETA' MINIMA PER LA QUALE SONO PROGETTATI SIA COMPATIBILE CON L'ETA' DEGLI ALLIEVI
IMPIANTO ELETTRICO		
INTERFERENZE	OGNIQUALVOLTA UN TERZO INTERAGISCA CON L'ATTIVITA' SCOLASTICA CON CONTINUITA' O PER UN TEMPO NON TRASCURABILE (REFEZIONE, CURA DEL VERDE, USO SERALE DELLE PALESTRE, CANTIERI, BAR, MANUTENZIONE DEGLI EROGATORI AUTOMATICI ETC.) SI DETERMINA UNA INTERFERENZA CHE DEVE ESSERE REGOLATA MEDIANTE PSC, DUVRI O PROTOCOLLI DI INTESA.	OCCORRE RICHIEDERE AI COMMITTENTI I DOCUMENTI DI LORO SPETTANZA E REDIGERE QUELLI RELATIVI AI CONTRATTI CONCLUSI DIRETTAMENTE DALL'ISTITUTO
LABORATORI ED AULE ATTREZZATE	RAMMENTA CHE IN LABORATORIO GLI STUDENTI SONO ASSIMILATI DALLA NORMATIVA VIGENTE AI	IN QUEI FRANGENTI, IL DOCENTE SVOLGE IL RUOLO DI "PREPOSTO" PER IL QUALE E' TENUTO AD UNA FORMAZIONE SPECIFICA AGGIUNTIVA.
LAVAGGIO DEI PAVIMENTI	IL LAVAGGIO DI CORRIDOI, BAGNI ED ALTRI LOCALI DEVE ESSERE ORGANIZZATO A SCUOLA VUOTA, SE QUESTO NON E' POSSIBILE PER RAGIONI ORGANIZZATIVE, IN QUEI FRANGENTI I COLLABORATORI SCOLASTICI DEVONO ESPORRE GLI APPOSITI CARTELLI GIALLI INDICANTI IL RISCHIO DI SCIVOLAMENTO	IN QUEL FRANGENTE I COLLABORATORI DEVONO INDOSSARE CALZATURE CON SUOLA ANTISCIVOLO

LAVORO IN SOLITUDINE	DETERMINARE UN RISCHIO LEGATO AL "LAVORO IN SOLITUDINE" CHE DEVE ESSERE PREVISTO E	IL COLLABORATORE TELEFONI A FINE SERVIZIO AL DIRIGENTE, D.S.G.A. O ALTRO SOGGETTO, PER COMUNICARE IL BUON FINE DEL SUO LAVORO
PALESTRE E LOCALI SIMILI	IN PALESTRA SONO NORMALMENTE PRESENTI ATTREZZI A MURO CHE DEVONO ESSERE PERIODICAMENTE VERIFICATI E COLLAUDATI; COPIA DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO DEVE ESSERE TENUTA AGLI ATTI DAL DIRIGENTE SCOLASTICO PER LA VERIFICA DEL MANTENIMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA DELLA PALESTRA	
PALESTRE E LOCALI SIMILI	QUALORA NELLE ORE DI CHIUSURA DELLA SCUOLA LA PALESTRA VENISSE UTILIZZATA DA TERZI, OCCORRE REDIGERE UN PROTOCOLLO DI ESONERO DELL'ISTITUTO DALLA RESPONSABILITA' CONNESSA A TALE USO SIA A FAVORE DELL'ENTE LOCALE PER I DANNI ALLE STRUTTURE DERIVANTI DA PARTE DI SOGGETTI ESTERNI, SIA A FAVORE DELL'ISTITUTO PER I DANNI AI TERZI CHE POTREBBERO DERIVARE DA CARENZE STRUTTURALI	
PORTE	LE PORTE DI ACCESSO AI LOCALI TECNICI (ASCENSORE, CALDAIA ETC.) COSI' COME A LUOGHI NON VIGILATI (SOTTOTETTI, SCANTINATI, MAGAZZINI ETC.) DEVONO ESSERE TENUTI SEMPRE CHIUSI A CHIAVE ONDE EVITARE L'ACCESSO DA LAVORATORI E SOGGETTI NON AUTORIZZATI.	
PRODOTTI CHIMICI PER LE PULIZIE IN USO AI COLLABORATORI SCOLASTICI	OCCORRE ACQUISIRE LE SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI IN USO AI COLLABORATORI SCOLASTICI, SIA AI FINI DELLA LORO SICUREZZA IN CASO DI INGESTIONE, CONTATTO, INALAZIONE, SIA AL FINE DI CONSENTIRE ALL'R.S.P.P. DI ESEGUIRE LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO.	
PRODOTTI CHIMICI IN USO NEI LABORATORI / AULE ATTREZZATE	OCCORRE ACQUISIRE LE SCHEDE DI SICUREZZA DI TUTTI I PRODOTTI CHIMICI IN USO NEI LABORATORI RELATIVI A REAGENTI, SIA RELATIVI A PRODOTTI DETENUTI PER ALTRI MOTIVI (VERNICI, LUBRIFICANTI, DISERBANTI, FITOFARMACI ETC.) SIA AI FINI DELLA SICUREZZA DEGLI UTILIZZATORI IN CASO DI INGESTIONE, CONTATTO, INALAZIONE, SIA AL FINE DI CONSENTIRE ALL'R.S.P.P. DI ESEGUIRE LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO.	
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI	FORMATI CHE POSSANO RAPPORTARSI CON IL R.S.P.P. RICHIEDENDO. CASO PER CASO. IL SUO	LA NORMATIVA PREVEDE IN QUESTI CASI LA FIGURA DELL'A.S.P.P., TUTTAVIA, IN MANCANZA, E' CONSIGLIABILE INDIVIDUARE UN SOGGETTO CHIAMATO A SUPPORTARE DATORE DI LAVORO E R.S.P.P.

SCALE PORTATILI	IN OCCASIONE DEI PICCOLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE CHE COMPORTINO L'USO DI SCALE DEVE ESSERE UTILIZZATA UNA SCALA PERFETTAMENTE RISPONDENTE ALLE NORMATIVE VIGENTI ED IN BUONO STATO. INOLTRE IL COLLABORATORE A CUI E' CONCESSO L'USO DEVE UTILIZZARE CALZATURE ADEGUATE (CHIUSE E CON SUOLA ANTISCIVOLO)	SI RAMMENTA CHE I LAVORATORI CHE UTILIZZANO REGOLARMENTE SCALE CHE PORTANO A QUOTA SUPERIORE A 2 METRI, DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI A VISITA MEDICA ANNUALE DA PARTE DEL MEDICO COMPETENTE
SOLAI	SIGNIFICATIVE PORZIONI DI LATERIZIO E INTONACO. LE CAUSE SONO DIVERSE E VANNO DALL'ESPANSIONE DEL LATERIZIO DOVUTO ALL'UMIDITA' ALLA CORROSIONE DELL'ARMATURA ALLE	RISCHIO LA SICUREZZA DI COLORO CHE SI TROVANO AL DI SOTTO DI QUESTE, E' AUSPICABILE ESEGUIRE VERIFICHE
TUTTI I LOCALI	IDOCENTI LO SPALANCAMENTO DELLE FINESTRE DURANTE L'INTERVALLO ED IL CAMBIO D'ORA	TALI INDICAZIONI SONO PARTE INTEGRANTE DELLE LINEE GUIDA ELABORATE DA VARIE AZIENDE SANITARIE E COSTITUISCONO UNA FORMA DI PREVENZIONE RISPETTO ALL'INFEZIONE DA VIRUS (MENINGITE, SARS-COV-2 etc.)