

2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA" ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING - A.S. 2020/21

Fascicolo 03

MANSIONARIO PER GLI ASSISTENTI AMMINISTRATIVI E DSGA

Fattori di Rischio	S I	N O	Livello di Rischio	DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorv. Sanit.							
Infortuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)	X			Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di Lavoro								
Urto, Investimento, Schiacciamento per Transito Mezzi in Movimento		X										
Caduta di Oggetti dall'Alto	X		MOLTO BASSO , dovuto prevalentemente dalla caduta di materiale depositato sugli scaffali	Collocare in maniera idonea i materiali sugli scaffali per evitarne il ribaltamento accidentale								
Movimentazione Manuale dei Carichi		X	Si ricorda comunque che:	Max Soll. M. 30 Kg Guanti Max Soll. F. 20 Kg Guanti								
Utilizzo Videoterminali (Almeno 20 ore Settimanali)	X		ALTO , è stabilito che il personale addetto ai VDT faccia una pausa almeno ogni 2 ore di lavoro continuativo ai VDT	Provvede alla sorveglianza sanitaria	X							
Rischio di Natura Elettrica	X		BASSO , dovuto prevalentemente alla cattiva organizzazione dei cavi per i PC, Stampanti ecc.	Provvedere a Sistemare i cavi in maniera idonea								
Rumore		X A	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>< 80 dB (A)</td> <td>A</td> <td rowspan="3">MOLTO BASSO, dovuto prevalent. Al rumore delle stampanti.</td> </tr> <tr> <td>80/85 dB (A)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>> 85 dB(A)</td> <td>C</td> </tr> </table>	< 80 dB (A)	A	MOLTO BASSO , dovuto prevalent. Al rumore delle stampanti.	80/85 dB (A)	B	> 85 dB(A)	C		
< 80 dB (A)	A	MOLTO BASSO , dovuto prevalent. Al rumore delle stampanti.										
80/85 dB (A)	B											
> 85 dB(A)	C											
Vibrazioni Meccaniche		X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no									
Radiazioni Ottiche di origine Artificiale		X										
Campi Elettromagnetici		X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no									
Microclima	X		BASSO , dovuto al cattivo funzionamento degli impianti di riscaldamento e climatizzazione									
Radiazioni Ionizzanti		X										
Agenti Chimici	Inalazione	si	no	X								
	Contatto cut.	si	no									
	Ingestione	si	no									
MOLTO BASSO , dovuto prevalentemente alla possibile fuoriuscita di toner (nella manutenzione delle macchine comunque gestita dalla Ditta)												
La manutenzione deve essere effettuata sempre da personale specializzato												
Agenti Cancerogeni e Mutageni		X										
Piombo		X										
Amianto		X										
Silicosi		X										
Agenti Biologici	X											
Atmosfere Esplosive		X										
Incendio	X A		Basso	A	BASSO , dovuto prevalent. alla quantità di carta conservata.							
			Medio	B								
			Alto	C								
ESTINTORE a meno di 30 m												
Altro / Rischi Specifici												

RSPP


L'RLS


Per presa
visione il DSGA


Il Dirigente
Scolastico


2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

ACERRA (NA)

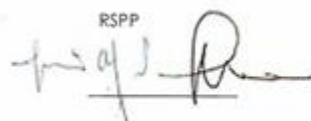
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Fascicolo 03

MANSIONARIO PER I DOCENTI

Fattori di Rischio	S I	N O	Livello di Rischio		DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorv. Sanit.
Infurtuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)	X				Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di Lavoro	
Urto, Investimento, Schiacciamento per Transito Mezzi in Movimento		X				
Caduta di Oggetti dall'Alto	X		BASSO , dovuto prevalentemente dalla caduta di materiale depositato sugli scaffali		Collocare in maniera idonea i materiali sugli scaffali per evitarne il ribaltamento accidentale	
Movimentazione Manuale dei Carichi		X	Si ricorda comunque che:		Max Soll. M. 30 Kg Guanti Max Soll. F. 20 Kg Guanti	
Utilizzo Videoterminali (Almeno 20 ore Settimanali)		X	Si ricorda comunque che:		È stabilito che il personale che utilizza VDT faccia una pausa almeno ogni 2 ore di lavoro ai VDT	
Rischio di Natura Elettrica	X		BASSO , dovuto prevalentemente alla cattiva organizzazione dei cavi per le attrezzature did. (stereo, pc...)		Provvedere a sistemare i cavi in maniera idonea	
Rumore		X A	< 80 dB (A) A 80/85 dB (A) B > 85 dB(A) C	BASSO , dovuto prevalent. al rumore prodotto dagli alunni.		
Vibrazioni Meccaniche		X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no			
Radiazioni Ottiche di origine Artificiale		X				
Campi Elettromagnetici		X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no			
Microclima	X		BASSO , dovuto al cattivo funzionamento degli impianti di riscaldamento e climatizzazione			
Radiazioni Ionizzanti		X				
Agenti Chimici	Inalazione	si		X		
	Contatto cut.	si				
	Ingestione		no			
Agenti Cancerogeni e Mutageni		X				
Piombo		X				
Amianto		X				
Silicosi		X				
Agenti Biologici	X					
Atmosfere Esplosive		X				
Incendio	X A		Basso	A	BASSO , dovuto prevalent. alla quantità di carta conservata	ESTINTORE a meno di 30 m
			Medio	B		
			Alto	C		
Altro / Rischi Specifici						

RSPP


L'RLS


Per presa
visione il DSCA


Il Dirigente
Scolastico


2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

ACERRA (NA)

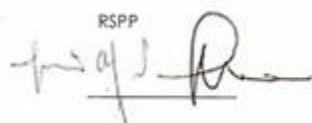
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Fascicolo 03

MANSIONARIO PER COLLABORATORI SCOLASTICI

Fattori di Rischio	S	N	Livello di Rischio		DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorv. Sanit.
Infurtuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)	X				Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di Lavoro	
Urto, Investimento, Schiacciamento per Transito Mezzi in Movimento		X				
Caduta di Oggetti dall'Alto	X		MOLTO BASSO , dovuto prevalentemente dalla caduta di materiale depositato sugli scaffali		Collocare in maniera idonea i materiali sugli scaffali per evitarne il ribaltamento accidentale	
Movimentazione Manuale dei Carichi	X		BASSO , dovuto agli eventuali spostamenti degli arredi		Max Soll. M. 30 Kg Guanti Max Soll. F. 20 Kg Guanti Attenersi alle Disposizioni	
Utilizzo Videoterminali (Almeno 20 ore Settimanali)		X				
Rischio di Natura Elettrica	X		BASSO , dovuto prevalentemente alla cattiva organizzazione dei cavi per i PC, Stampanti ecc.		Provvedere a Sistemare i cavi in maniera idonea	
Rumore		X	< 80 dB (A)	A	MOLTO BASSO , dovuto prevalent. Al rumore delle stampanti.	
		A	80/85 dB (A)	B		
			> 85 dB(A)	C		
Vibrazioni Meccaniche		X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no			
Radiazioni Ottiche di origine Artificiale		X				
Campi Elettromagnetici		X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no			
Microclima	X		BASSO , dovuto al cattivo funzionamento degli impianti di riscaldamento e climatizzazione			
Radiazioni Ionizzanti		X				
Agenti Chimici	Inalazione	si	X		BASSO , dovuto prevalentemente al contatto con i prodotti di pulizia	Utilizzo di Guanti, Mascherine e Occhiali. Schede di Sicurezza dei Prodotti Utilizzati Attenersi alle Disposizioni
	Contatto cut.	si				
	Ingestione	no				
Agenti Cancerogeni e Mutageni		X				
Piombo		X				
Amianto		X				
Silicosi		X				
Agenti Biologici	X					
Atmosfere Esplosive		X				
Incendio	X A		Basso	A	BASSO , dovuto prevalent. alla quantità di carta conservata.	ESTINTORE a meno di 30 m
			Medio	B		
			Alto	C		
Altro / Rischi Specifici						

RSPP


L'RLS

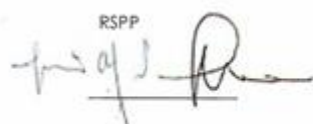

Per presa
visione il DSCA


Il Dirigente
Scolastico


Fascicolo 03

MANSIONARIO PER I PREPOSTI

Fattori di Rischio		S I	N O	Livello di Rischio		DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorv. Sanit.
Infortuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)		X				Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di Lavoro	
Urto, Investimento, Schiacciamento per Transito Mezzi in Movimento			X				
Caduta di Oggetti dall'Alto		X		BASSO , dovuto prevalentemente dalla caduta di materiale depositato sugli scaffali		Collocare in maniera idonea i materiali sugli scaffali per evitarne il ribaltamento accidentale	
Movimentazione Manuale dei Carichi			X	Si ricorda comunque che:		Max Soll. M. 30 Kg Guanti Max Soll. F. 20 Kg Guanti	
Utilizzo Videoterminali (Almeno 20 ore Settimanali)			X	Si ricorda comunque che:		È stabilito che il personale che utilizza VDT faccia una pausa almeno ogni 2 ore di lavoro ai VDT	
Rischio di Natura Elettrica		X		BASSO , dovuto prevalentemente alla cattiva organizzazione dei cavi per le attrezzature (stereo, pc...)		Provvedere a Sistemare i cavi in maniera idonea	
Rumore			X A	< 80 dB (A)	A	BASSO , dovuto prevalent. Al rumore prodotto dagli alunni.	
				80/85 dB (A)	B		
				> 85 dB(A)	C		
Vibrazioni Meccaniche			X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no			
Radiazioni Ottiche di origine Artificiale			X				
Campi Elettromagnetici			X	Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no Sup. valori d'azione si / no			
Microclima		X		BASSO , dovuto al cattivo funzionamento degli impianti di riscaldamento e climatizzazione			
Radiazioni Ionizzanti			X				
Agenti Chimici	Inalazione	si	X	BASSO , dovuto prevalentemente all'utilizzo dei prodotti chimici didattici di Laboratorio		Utilizzo di Guanti, Mascherine e Occhiali. Schede di Sicurezza dei Prodotti Utilizzati Attenersi alle Disposizioni	
	Contatto cut.	si					
	Ingestione	no					
Agenti Cancerogeni e Mutageni			X				
Piombo			X				
Amianto			X				
Silicosi			X				
Agenti Biologici		X					
Atmosfere Esplosive			X				
Incendio		X A		Basso	A	BASSO , dovuto prevalent. alla quantità di carta conservata	ESTINTORE a meno di 30 m
				Medio	B		
				Alto	C		
Altro / Rischi Specifici							

RSPP


L'RLS


Per presa
visione il DSCA


Il Dirigente
Scolastico
