

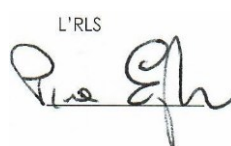
MANSIONARIO PER GLI ASSISTENTI AMMINISTRATIVI E DSGA

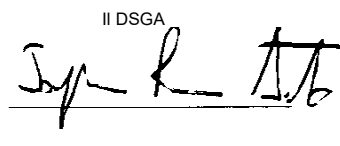
Fattori di Rischio		S	N	Livello di Rischio		DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorr. Sanit.
Infortuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)		X				Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature 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		BASSO, è stabilito che il personale addetto ai VDT faccia una pausa almeno ogni 2 ore di lavoro continuativo ai VDT		Provvede ad una regolamentazione delle ore di permanenza davanti ai VDT Max 20 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	A	< 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		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
	Contatto cut.	si	no				
	Ingestione	si	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		

Tutti gli atti prodotti dovranno rispettare le normative previste dalle norme anti-contagio da Covid-19

Letto e Approvato
ACERRA (NA)
Data _____

DEDD


L'RLS


Il DSGA


Il Dirigente Scolastico

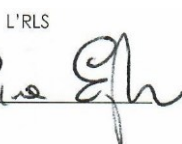

MANSIONARIO PER I DOCENTI

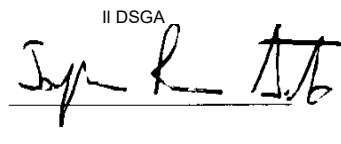
Fattori di Rischio	S	N	Livello di Rischio			DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorv. Sanit.	
Infurti di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)	X					Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di 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	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					
	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				

Tutti gli atti prodotti dovranno rispettare le normative previste dalle norme anti-contagio da Covid-19

Letto e Approvato
ACERRA (NA)
Data _____

DEPP


L'RLS


Il DSGA


Il Dirigente
Scolastico


MANSIONARIO PER COLLABORATORI SCOLASTICI

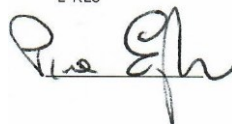
Fattori di Rischio		S	N	Livello di Rischio		DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorr. Sanit.
		I	O				
Infortuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)		X				Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature 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		BASSO , dovuto agli eventuali spostamenti degli arredi		Max Soll. M. 30 Kg Guanti Max Soll. F. 20 Kg Guanti Attenersi alle Disposizioni	X
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	A	< 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	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	X
	Contatto cut.	si					
	Ingestione	no					
Agenti Cancerogeni e Mutageni			X				
Piombo			X				
Amianto			X				
Silicosi			X				
Agenti Biologici			X				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		

Tutti gli atti prodotti dovranno rispettare le normative previste dalle norme anti-contagio da Covid-19

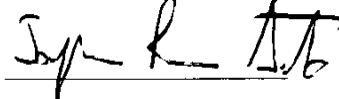
Letto e Approvato
ACERRA (NA)
Data _____

DEPP


L'RLS



Il DSGA



Il Dirigente Scolastico



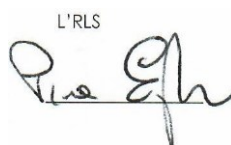
MANSIONARIO PER I PREPOSTI

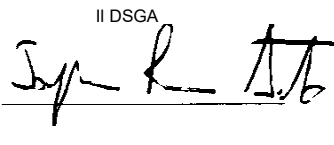
Fattori di Rischio	S	N	Livello di Rischio			DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorv. Sanit.
Infurti di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...)	X					Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di 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	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			

Tutti gli atti prodotti dovranno rispettare le normative previste dalle norme anti-contagio da Covid-19

Letto e Approvato
ACERRA (NA)
Data _____

DCDD


L'RLS


Il DSGA


Il Dirigente
Scolastico
