

1° CIRCOLO DIDATTICO STATALE GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A. S. 2020/21

Fascicolo 03

MANSIONARIO PER I PREPOSTI

Fattori di Rischio	S	N	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 evitare 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	< 80 dB (A) A	BASSO , dovuto prevalent. Al rumore prodotto dagli alunni.		
		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 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		
Altro / Rischi Specifici						

Letto e Approvato

RSPP

L'RLS

Per presa visione il DSGA

Il Dirigente Scolastico

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Olimpia Finizio

1° CIRCOLO DIDATTICO STATALE GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Fascicolo 03

MANSIONARIO PER GLI ASSISTENTI TECNICI

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 scaffale per evitare 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 80/85 dB (A) B > 85 dB(A) C	BASSO , dovuto prevalent. Al rumore prodotto dagli alunni.		X
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 Contatto cut. si Ingestione no		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
Agenti Cancerogeni e Mutageni		X				
Piombo		X				
Amianto		X				
Silicosi		X				
Agenti Biologici		X				X
Atmosfere Esplosive		X				
Incendio	X A		Basso A Medio B Alto C	BASSO , dovuto prevalent. alla quantità di carta conservata	ESTINTORE a meno di 30 m	
Altro / Rischi Specifici						

Letto e Approvato

RSPP

L'RLS

Per presa
visione il DSGA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dot. ssa Olimpia Finizio

1° CIRCOLO DIDATTICO STATALE GIUGLIANO IN CAMPANIA (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.
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 evitare 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	X		Inalazione	si	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			
Altro / Rischi Specifici							

Letto e Approvato

RSPP

L'RLS

Per presa visione il DSGA

Il Dirigente Scolastico

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Olimpia Ferrisio

1° CIRCOLO DIDATTICO STATALE GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING - A.S. 2020/21

Fascicolo 03

MANSIONARIO PER I DOCENTI

Fattori di Rischio	S	N	Livello di Rischio		DPI e Misure di Prevenzione	Obbligo di Sorv. Sanit.
Infortunati 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 evitare 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	< 80 dB (A)	A	BASSO , dovuto prevalent. al rumore prodotto dagli alunni.	
		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			
	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						

Letto e Approvato

RSPP

L'RLS

Per presa visione il DSGA

Il Dirigente Scolastico

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa *Olimpia Finizio*

1° CIRCOLO DIDATTICO STATALE GIUGLIANO IN CAMPANIA (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.
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 scaffale per evitare 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 addeito 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 prevalen. 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 prevalen. alla quantità di carta conservata.	ESTINTORE a meno di 30 m	
			Medio	B			
			Alto	C			
Altro / Rischi Specifici							

Letto e Approvato

RSPP

L'RLS

Per presa
visione DSGA

Il Dirigente
Scolastico

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa *Chiara Ferrisio*