

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

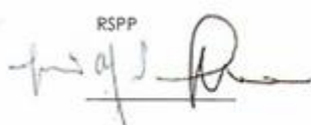
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

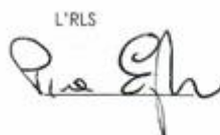
GIS CONSULTING - A.S. 2020/21

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 | | < 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 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 |
| | | | 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 | | |
| Altro / Rischi Specifici | | | | | |

RSPP


L'RLS


Per presa
visione il DSGA


Il Dirigente
Scolastico


2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

ACERRA (NA)

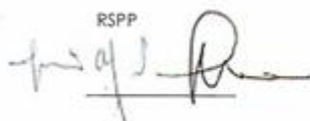
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

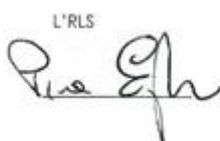
GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

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. |
|--|---------------|--------|---|--|--|-------------------------------|
| 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 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)

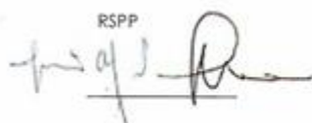
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

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

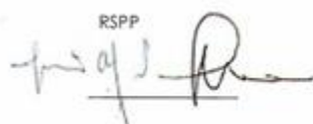

Per presa
visione il DSCA

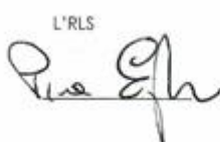

L'Dirigente
Scolastico


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 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 

L'Dirigente Scolastico 