

# Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 1 di 35

# Informazione ai lavoratori

Art. 36 D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81e s.m.i.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 2 di 35

Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche e integrazioni

Titoli I Principi comuni

Capo III
Gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro

### Sezione IV FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

Art. 36 Informazione ai lavoratori

### Sezione IV FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

#### Art. 36. Informazione ai lavoratori

- 1. Il datore di lavoro provvede affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione:
  - a) sui rischi per la salute e sicurezza sul lavoro connessi alla attività della impresa in generale;
  - b) sulle procedure che riguardano il primo soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei luoghi di lavoro;
  - c) sui nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di cui agli articoli 451 e 462;
  - d) sui nominativi del responsabile e degli addetti del servizio di prevenzione e protezione, e del medico competente.
- 2. Il datore di lavoro provvede altresì affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione:
  - a) sui rischi specifici cui è esposto in relazione all'attività svolta, le normative di sicurezza e le disposizioni aziendali in materia;
  - b) sui pericoli connessi all'uso delle sostanze e dei preparati pericolosi sulla base delle schede dei dati di sicurezza previste dalla normativa vigente e dalle norme di buona tecnica;
  - c) sulle misure e le attività di protezione e prevenzione adottate.
- 3. Il datore di lavoro fornisce le informazioni di cui al comma 1, lettera a), e al comma 2, lettere a), b) e c), anche ai lavoratori di cui all'articolo 3, comma 9.
- 4. Il contenuto dell'informazione deve essere facilmente comprensibile per i lavoratori e deve consentire loro di acquisire le relative conoscenze. Ove l'informazione riguardi lavoratori immigrati, essa avviene previa verifica della comprensione della lingua utilizzata nel percorso informativo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sezione VI GESTIONE DELLE EMERGENZE Art. 45. **Primo soccorso** 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sezione VI GESTIONE DELLE EMERGENZE Art. 46. Prevenzione incendi



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 3 di 35

#### Premessa

Con questo documento, si intende sintetizzare una serie di informazioni e norme di comportamento fondamentali in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e di studio, come previsto dalla normativa vigente in particolare dal D.Lgs. n. 81/2008 comunemente detto testo unico, che deriva dal D.Lgs. 626/94 e dalla legislazione precedente.

L'obiettivo è il miglioramento delle condizioni di igiene e sicurezza, quindi la riduzione sia degli infortuni sia delle possibilità di contrarre malattie professionali, anche dopo diversi anni: un interesse collettivo, ma anche un interesse di ciascuno.

Tutto questo potrà però risultare inutile se non sorgerà in chi lavora un nuovo modo di affrontare il problema, cioè un comportamento rivolto alla massima sicurezza: prima ancora delle misure di prevenzione, la sicurezza dipende dalla nostra completa disponibilità a pensare ed agire in termini di sicurezza.

L'unica vera misura per attuare tutto questo è senz'altro la formazione e la consultazione dei lavoratori, quali veri artefici e motori del processo prevenzionistico.

E questa è stata la vera rivoluzione operata dalle nuove direttive europee: l'agire non deve scaturire dall'adempimento di una norma o dal timore delle conseguenti sanzioni, ma dalla consapevolezza dei reali benefici che ne scaturiranno anche a lungo termine.

Abituiamoci, dunque, a fare sempre più prevenzione che protezione: la sicurezza, infatti, bisogna produrla piuttosto che controllarla.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 4 di 35

#### 1. La nuova sicurezza sul lavoro

Il d.lgs. n. 626/94 aveva recepito ben otto Direttive europee riguardanti la sicurezza sui luoghi di lavoro, ora confluite nel nuovo testo unico, che ne ha confermato le innovazioni più rilevanti:

- l'istituzione in ogni Scuola del Servizio di Prevenzione e Protezione;
- la consultazione dei lavoratori e degli studenti in materia di sicurezza sul lavoro attraverso i Rappresentanti dei Lavoratori;
- l'obbligo per il datore di lavoro di redigere il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) e pianificare le misure di prevenzione e protezione;
- l'introduzione di due nuovi rischi relativi alla movimentazione manuale dei carichi e l'utilizzo dei videoterminali:
- il principio dell'Autotutela secondo cui ogni lavoratore deve prendersi cura della propria salute.

Le figure cui sono rivolte le normative di sicurezza previste dal Testo Unico sono, oltre ai Lavoratori:

- il **Datore di Lavoro**, al quale spetta il compito di decidere le misure di prevenzione e protezione, di nominare il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, il Medico competente e di redigere il Documento di Valutazione dei Rischi ed eventuali Piani d'emergenza;
- il **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** (RSPP), il quale ha il compito di analizzare e valutare i rischi lavorativi, di scegliere i dispositivi di protezione individuale, di fornire a tutti i lavoratori informazioni sui rischi, di elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività;
- il **Medico competente**, che sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori per i quali è prevista la visita specialistica di medicina del lavoro ed esprime giudizi di idoneità specifica alla mansione;
- il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS), persona eletta o designata all'interno delle rappresentanze sindacali (se esistenti), oppure tra i dipendenti. Collabora con il Datore di Lavoro e con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione alla predisposizione delle misure di prevenzione, accedendo ai luoghi di lavoro, partecipando alle riunioni in materia di sicurezza, ecc.;
- gli **Addetti all'emergenza e primo soccorso**, persone designate dal datore di lavoro per gestire le emergenze e gli infortuni dopo adeguata formazione.
- In base al T.U., i Rappresentanti dei Lavoratori accedono ai luoghi di lavoro, avvertendo preventivamente il Servizio di Prevenzione e Protezione; il Preposto, una volta informato dalla scuola dell'imminente sopralluogo, dovrà assumere un comportamento collaborativo al fine di consentire al Rappresentante per la Sicurezza di analizzare le misure di prevenzione e protezione da prendere.
- ...Sono equiparati ai lavoratori, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettera a), T.U. 81/2008, gli allievi delle istituzioni scolastiche ed educative nelle quali i programmi e le attività di insegnamento prevedano espressamente la frequenza e l'uso di laboratori appositamente attrezzati, con possibile esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici, l'uso di macchine, apparecchi e strumenti di lavoro in genere ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali...



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 5 di 35

#### 2. Obblighi degli studenti

Il T.U. attribuisce anche agli studenti specifici obblighi e doveri che suddividiamo in positivi, ossia obblighi di fare e negativi, obblighi di non fare.

#### Obblighi positivi

- O1. Osservare le disposizioni del Datore di Lavoro, ossia del Dirigente scolastico e Preposti;
- O2. Utilizzare correttamente le macchine, le attrezzature, ecc. durante le esercitazioni pratiche di laboratorio e durante l'ora di educazione fisica o di esercitazioni sportive;
- O3. Usare in modo appropriato i Dispositivi di protezione individuale e le procedure relative;
- 04. Segnalare i difetti o le deficienze nel funzionamento di macchinari, attrezzature, dispositivi, ecc.;
- 05. Adoperarsi per ridurre o eliminare i pericoli nei limiti delle proprie possibilità o competenze;
- 06. Contribuire al miglioramento delle condizioni di lavoro, per sé e per i colleghi;
- 07. Partecipare ai programmi di formazione;
- 08. Abbandonare l'area di pericolo;
- 09. Comunicare immediatamente l'infortunio anche di lieve entità o mancato per poco.

#### Obblighi negativi

- 11. Non rimuovere mai i dispositivi di sicurezza;
- 12. Non compiere mai, di propria iniziativa, manovre o interventi straordinari, non improvvisare;
- 13. Non fumare, non mangiare, non bere nelle zone di lavoro in cui espressamente vietato.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 6 di 35

#### 3. Procedure in caso di infortunio

In base al T.U. approvato con D.P.R. 30 giugno 1965, n. 1124, l'INAIL tutela i lavoratori per il recupero della capacità lavorativa ed economica perduta a seguito di eventi connessi al lavoro: infortuni e malattie professionali.

Infortunio: è la lesione dovuta a causa violenta, in occasione e attualità di lavoro o di servizio.

**Malattia professionale**: è originata da causa lenta o virulenta, contratta nell'esercizio e a causa delle lavorazioni specificate nelle tabelle INAIL approvate con la nuova tabella INAIL di cui al D.M. 9 aprile 2008. Non si esclude il riconoscimento di altre malattie professionali, purché si accerti e si dimostri che sono state provocate dalle lavorazioni svolte.

#### • Per infortuni di lieve entità

L'infortunato, se le condizioni fisiche lo consentono, può medicarsi o farsi medicare, servendosi dei prodotti contenuti nella cassetta di Pronto Soccorso o nei pacchetti di medicazione e/o ricorrere al Pronto soccorso dell'ospedale più vicino, accompagnato dall'insegnante presente al momento dell'infortunio o da un componente della Segreteria; l'insegnante, nello stesso giorno, assieme agli eventuali testimoni, redigerà un rapportino sulle cause e circostanze dell'incidente o infortunio e lo trasmetterà alla Segreteria o all'ufficio del D.S.

Se l'infortunio è avenuto durante le esercitazioni con l'uso di macchine e attrezzature di laboratorio oppure durante l'ora di educazione fisica o durante le visite in aziende a fini didattici e culturali e comporta un solo giorno di assenza (eccetto quello dell'evento), si dovrà comunicare anche all'INAIL, ai fini statistici (art. 18, lettera r) del T.U. n. 81/2008); tale obbligo decorrerà dalla scadenza del termine di sei mesi dall'adozione del decreto inter- ministeriale di cui all'art. 8, comma 4 del T.U. n. 81/2008.

#### • Per infortuni di grave entità (superiore a 3 giorni di prognosi)

L'insegnante presente durante l'infortunio ed altri eventuali testimoni devono avvertire i soccorsi telefonando al 118, anche tramite la Segreteria o l'ufficio del Dirigente scolastico; in seguito lo stesso insegnante dovrà compilare una relazione sulle cause e circostanze dell'infortunio e consegnarlo all'ufficio del Dirigente scolastico, il quale se l'infortunio è avvenuto durante le attività sopra descritte per cui è riconosciuto indennizzabile dall'INAIL deve anche inoltrare la denuncia di infortunio entro 48 ore dall'accaduto, per raccomandata a/r oppure online dal sito INAIL, preceduta eventualmente da telegramma (come gestione per conto, nelle scuole statali, come enti privati o pubblici che pagano il premio INAIL negli altri casi).

Si segnala che l'infortunio superiore a 3 giorni, escluso sempre quello dell'evento, va denunciato anche al commissariato di Polizia di zona, o in mancanza alla stazione dei Carabinieri più vicina, su appositi moduli, per gli accertamenti di eventuali responsabilità.



Comunicare al Servizio di Prevenzione e Protezione anche gli infortuni mancati per poco!



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 7 di 35

#### Rischi di chi frequenta una scuola

Sono rischi di natura:

#### infortunistica

Derivano per circa l'80% dall'uomo ed il restante dalle macchine; l'uomo influisce con l'imprudenza, la negligenza, l'imperizia, l'improvvisazione, la stanchezza e la mancanza o diminuzione di riflessi.

#### L'ESPERIENZA insegna a prestare la massima attenzione soprattutto:

- ai lavori in altezza (impalcature o ponteggi);
- all'uso di scale portatili;
- a spigoli taglienti o attrezzi e materiali con punte acuminate;
- all'uso dell'attrezzatura a disposizione;
- ai fili di corrente scoperti o non protetti o di elettrodotti troppo vicini;
- a fiamme libere o scintille vicino a materiale infiammabile ed esplosivo;
- al calore ed alle temperature elevate;
- all'uso di macchine di cui non si conosce il corretto funzionamento;
- agli arresti d'emergenza che bisogna conoscere perfettamente;
- agli organi o ingranaggi in movimento;
- ai casi di sospensione di energia elettrica e ripartenza improvvisa delle macchine;
- al materiale in quota non ben sistemato.

#### chimica

- da agenti chimici;
- da vapori, fumi e polvere che possono essere respirati;
- da sostanze aggressive o combinazione di varie sostanze acide o basiche.

#### fisica

- esposizione a rumore anche a quello dell'i-pod, che non deve superare gli 80 dB(A);
- esposizione a polveri;
- esposizione a vibrazioni;
- esposizione a microclima non adequato;
- esposizione a campi elettromagnetici;
- esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (RX, elettrodotti, antenne TV);
- esposizione a movimentazione manuale dei carichi (anche per eccessivi pesi delle cartelle e degli zainetti).

#### biologica o infettiva

• da microrganismi, virus o batteri.

#### ergonomica o da stress

- posture viziate durante il lavoro o lo studio (ad esempio, specialmente per chi lavora al videoterminale, tenere una posizione non corretta alla scrivania);
- carico di lavoro eccessivo e non appropriato, stress da lavoro o da impegni eccessivi.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 8 di 35

#### 4. Rischio e norme da rispettare durante l'uso dei macchinari e attrezzature più diffusi





Tutte le attrezzature elettriche, meccaniche a pressione, ecc. e i macchinari devono avere il marchio CE e – per la massima sicurezza – anche il marchio IMQ

Gli operatori devono avere cura dei mezzi affidati, controllare che vengano sottoposti a regolare manutenzione ordinaria e straordinaria.

Prima di effettuare qualsiasi lavorazione, l'operatore deve controllare il perfetto funzionamento delle attrezzature, segnalare qualsiasi anomalia o malfunzionamento al caposquadra ed indossare tutti i dispositivi di protezione individuale. Elenchiamo una serie di raccomandazioni, suddivise per tipologia di macchinario e/o attività.



Non toccare mai cavi danneggiati o che presentino rotture nella guaina d'isolamento.

#### Macchinari alimentati con energia elettrica

- Il voltaggio di rete deve essere lo stesso di quello indicato nell'etichetta del costruttore; nell'ipotesi di esistenza di switch, occorre manovrarlo per adeguarlo alla tensione delle prese.
- Tali apparecchi vanno collegati ad una presa avente cavo di terra; evitare il contatto con parti in tensione, in quanto potrebbe sorgere un rischio di elettrocuzione! Porre attenzione nell'inserimento e distacco delle prese.
- Occorre assolutamente evitare di aspirare liquidi e polveri infiammabili e/o tossici.
- Occorre assolutamente evitare di toccare con le mani la parte inferiore della macchina quando qualche organo è in movimento.
- Non effettuare modifiche, riparazioni, trasformazioni o applicazioni sulla macchina che potrebbe pregiudicarne la sicurezza.
- Per evitare rischi elettrici, spegnere la macchina e disconnettere sempre la spina prima di intraprendere qualsiasi sostituzione di strumenti di lavoro.
- Tali apparecchi vanno collegati ad una presa avente cavo di terra.
- Occorre impedire il contatto con parti in tensione per non causare il rischio di elettrocuzione o la famosa scossa, quindi porre attenzione nell'inserimento ed al distacco delle prese che deve avvenire sempre a due mani: una per tenere la presa al muro e l'altra per sfilare la spina.
- Nell'ipotesi di rotture avvisare il preposto locale, che provvederà alle ripara- zioni tramite tecnici o officine autorizzate.
- Non rimuovere le protezioni per nessun motivo quando la macchina è collegata alla linea elettrica e/o i circuiti sono in tensione.
- Non utilizzare sostanze implicanti pericolo di incendio, esplosione o intossica- zione ed evitare che tali sostanze vengano disperse nell'ambiente e vengano respirate.
- Usare solo prese e spine interbloccate.
- In caso di pulizie dei locali, non dirigere il getto di acqua sulle connessioni elettriche, su persone o
  cose in equilibrio precario (vasi, recipienti, ecc.).



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 9 di 35

- Non effettuare operazioni o controlli di manutenzione con la macchina sotto tensione o in funzione.
- Sospendere l'attività in caso di malfunzionamento, difetto di protezioni o rotture.
- Collegare a terra il quadro di distribuzione con le prese interbloccate dotate ciascuna di interruttore differenziale con intervento a 30 mA, collegate con cavo giallo-verde al picchetto dispersore di terra.
- Collegare i cavi dal quadro alle macchine utilizzatrici, avendo cura di srotolare sempre i cavi secondo il loro verso.
- Controllare, verificare la tensione e l'amperaggio sul pannello di controllo, mettere quindi in funzione le macchine utilizzatrici.
- Per cessare l'attività, spegnere le macchine elettriche, togliere quindi i cavi e il quadro di controllo.
- Non operare con indumenti svolazzanti in vicinanza delle macchine o parti di esse in movimento.
- Utilizzare sempre prese con collegamento a terra.

Per le operazioni di rabbocco dei liquidi e dei lubrificanti è necessario pro- cedere con cautela, ricordando che all'interno del sistema di raffreddamento, è presente il liquido surriscaldato e che, all'interno degli accumulatori, è presente il liquido corrosivo e tossico: è obbligatorio indossare guanti di protezione in neoprene e occhiali di protezione.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 10 di 35

#### 5. Rischio rumore

È un rischio subdolo, i cui effetti si notano anche a distanza di molto tempo. L'intensità di rumore viene espressa in decibel (dB): in base alle conoscenze attuali non si considera a rischio l'esposizione ad un livello di 80 dB(A) anche per l'intera giornata lavorativa. Per livelli superiori dobbiamo tener presente che l'intensità di rumore e quindi il relativo pericolo raddoppia per ogni aumento di 3 dB(A) In base alla norma (d.lgs. 195/2006), la prima misura per evitare il rischio rumo- re è quella di ridurlo direttamente alla fonte. Se malgrado tutto ciò il livello sonoro continua a superare il livello di guardia di 85 dB (A), i rischi residui devono essere combattuti attraverso particolari dispositivi di protezione. Questi dispositivi di protezione sono di tre tipi:

- Tappi auricolari, che attenuano da 8 a 30 dB(A);
- Cuffie isolanti, che attenuano da 25 a 40 dB(A);
- Caschi isolanti, che attenuano da 40 a 50 dB(A).

Questi mezzi di protezione devono essere consegnati ai lavoratori che sono abitualmente esposti a livelli maggiori di 85 dB(A) e il loro utilizzo è obbligatorio negli ambienti in cui il rumore supera gli 87 dB(A).

In base al D.lgs. 195/2006, l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (LEp,d) viene espressa in dB(A) ed è misurata, calcolata e riferita ad 8 ore giornaliere.

Per esposizione settimanale professionale di un lavoratore al rumore (LEp,w) si intende invece la media settimanale dei valori quotidiani LEP,d valutata sui giorni lavorativi della settimana.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

# Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 11 di 35

#### 6. Rischio vibrazioni

Alcuni macchinari (utensili ad aria compressa ed ad asse flessibile) e alcune altre attrezzature sottopongono il lavoratore a vibrazioni. Queste possono costringere le mani, le braccia, il tronco ad una serie di sollecitazioni che, alla lunga, rischiano di provocare varie patologie a carico dell'apparato muscoloscheletrico. L'unica ed efficace misura di prevenzione possibile è la limitazione del tempo di esposizione.



Fare alcune pause lavoro!



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 12 di 35

#### 7. Rischio elettrico

I contatti umani con il circuito elettrico sono di due tipi:

diretti: sono quelli in cui si entra in contatto con un elemento (portalampade, morsetto, fusibile) che è normalmente sotto tensione e che è divenuto, casualmente o volontariamente, accessibile;

indiretti: quelli che si hanno con una parte di un impianto normalmente non in tensione, ma che ha assunto una tensione pericolosa a causa di una perdita di isolamento.

#### Interruttori

Un impianto elettrico, per essere a norma, deve avere due tipi di protezione: un interruttore magnetotermico (nell'uso comune definito valvola) che interrompe il circuito quando la corrente supera un determinato valore di sicurezza per il quale l'impianto è stato progettato ed un interruttore differenziale, detto familiarmente salvavita, che interrompe il circuito quando si verifica una dispersione anomala di corrente (come nel caso in cui una persona ha preso la scossa).

#### Messa a terra

Le parti metalliche degli impianti (ad alta e bassa tensione) soggette a contatto con le persone e che per difetto di isolamento o per altre cause potrebbero trovarsi sotto tensione, devono essere collegate a terra. Gli utensili manuali, in assenza di messa a terra, devono avere il simbolo del "doppio quadratino". Extra corrente di apertura

Quando un utilizzatore ha una potenza maggiore di 1000 Watt si impone di installare, a monte, un interruttore che consenta di inserire e disinserire la spina a circuito aperto (cioè interrotto, in modo che non vi sia un rischio per l'operatore).

Se si deve collegare ad un'unica presa più utilizzatori di una certa potenza, bisogna anzitutto assicurarsi che la somma delle potenze nominali non superi quella ammessa per la presa; poi ricorrere ad una "ciabatta" a norma.

Quando le potenze sono particolarmente forti si deve installare una presa interbloccata, in cui la spina non può essere inserita o tolta se prima non sia stato aperto l'interruttore di sicurezza: in questo modo l'operazione avviene sempre con le parti fuori tensione.



#### ALCUNE RACCOMANDAZIONI "GENERALI"

Sfilare la spina senza tirare il filo conduttore e sempre a mani asciutte. Interrompere sempre l'afflusso di corrente prima di intervenire su un circuito elettrico.

Evitare di innescare spine doppie in successione.

Non eseguire mai interventi improvvisati su impianti elettrici, con- duttore, prese, spine, ecc.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 13 di 35

#### 8. Rischio chimico

I prodotti chimici si dividono in due grandi categorie:

- prodotti a base acquosa
- prodotti a base idrocarburi.

Nei primi, essendoci dissoluzione con acqua, si calcola il ph; essi possono essere divisi nelle seguenti tre categorie:

Prodotti basici: hanno un ph compreso tra 7 e 14 (es. ammoniaca) hanno un ph compreso tra 0 e 7 (es. acido cloridrico)

Prodotti neutri: hanno un ph pari a 6 (es. sapone neutro).

Gli effetti dannosi delle sostanze chimiche possono essere di due tipi:

ACUTI – cioè immediati ed in genere evidenti – tipici delle sostanze corrosive, infiammabili, esplosive e tossiche, nei quali il rischio è legato alla presenza in un dato momento della sostanza in questione.

CRONICI - cioè di accumulo nell'organismo, legati all'assorbimento prolungato di una sostanza tossica o nociva.

Contro i primi serve una normale attenzione al lavoro per evitare incidenti, per i secondi è necessario, invece, un monitoraggio periodico sia dell'ambiente di lavoro che delle persone esposte.

I rischi di esposizione possono essere diversi a seconda degli organi in cui un agente chimico può depositarsi: essi coinvolgono in genere polmoni, fegato, rene, sangue, vista.

Il fabbricante è obbligato a fornire una scheda tecnica di sicurezza compilata secondo un modello standard, nella quale sono indicate le caratteristiche del pro- dotto, i pericoli ed i rischi che comporta, le modalità di stoccaggio e di impiego, le precauzioni nella manipolazione, la necessità di controlli medici, le norme per lo smaltimento, ecc.



Leggere attentamente la scheda di sicurezza del prodotto. Per le sostanze pericolose è prevista una speciale etichettatura (quadrato arancione con un disegno nero che illustra graficamente il tipo di pericolo) quando il contenitore contiene più di 125 ml di prodotto.

#### SIMBOLI E INDICAZIONI DI PERICOLO



ES: Explosivo

DE: Explasionsgefahrlich

EN: Explosive FR: Explosif IT: Esplosivo



ES: Facilmente infiamable DE: Leichtentzundlich EN: Highly flammable FR: Facilement inflammable IT: Facilmente infiammabile



ES: Toxico DE: Giftig EN: Toxic FR: Toxique IT: Tossico



ES: Corrosivo DE: Atzend EN: Corrosive FR: Corrosif IT: Corrosivo



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016

Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 14 di 35



ES: Irritante DE: Reizend EN: Irritant FR: Irritant IT: Irritante



ES: Comburente
DE: Brandfordernd
EN: Oxidizing
FR: Comburent
IT: Comburente



ES: Extremadamente infiamable

DE: Hochentzundlich

EN: Extremely flammable

FR: Extremement infiammable IT: Estremamente infiammabile



ES: Muy toxico DE: Sehr giftig EN: Very toxic FR: Tres toxique IT: Molto tossico



ES: Nocivo DE: Mindergiftig EN: Harmful FR: Nocif IT: Nocivo



ES: Peligroso para el medio ambiente

DE: Umweltgefahrlich

EN: Dangerous for the environment FR: Dangereux pour l'environnement

IT: Pericoloso per l'ambiente

Anche per le piccole confezioni, bisogna leggere e conservare le istruzioni nel blister, seppure scritte in carattere piccoli (ad esempio la loctite, comunemente in commercio come Attack, colla potentissima aderisce ai tessuti senza staccarsi facilmente, soprattutto alle dita e le palpebre dei bambini).

#### REGOLE FONDAMENTALI DA OSSERVARE PER I PRODOTTI CHIMICI

- 1. Non aggiungere mai acqua o altri liquidi alla sostanza chimica: non si sa mai come reagisce!
- 2. Non fare mai miscugli di sostanze chimiche diverse: possono diventare bombe chimiche!
- 3. Non travasare mai in contenitori non originali e leggere sempre l'etichetta per sapere come usare il prodotto e quali sono le FRASI R DI RISCHIO e le FRASI S DI PRUDENZA E PROTEZIONE, ad esempio:
- R22 Nocivo per ingestione
- R37 Irritante per le vie respiratorie
- R40 Possibilità di effetti irreversibili (sospetto di azione cancerogena)
- R45 Può provocare il cancro
- R49 Può provocare il cancro per inalazione
- S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- 4. Avere sempre a disposizione le SCHEDE DI SICUREZZA del prodotto (possibilmente aggiornate) raccolte in un contenitore e sistemate vicino alla





### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. MANZI" Via Tranto e n e

Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

# Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 15 di 35

cassetta di Primo Soccorso, per portarle insieme all'infortunato al Pronto Soccorso dell'Ospedale più vicino o chiamare il 112.

- 5. Usare sempre i guanti in gomma per prevenire un rischio di dermatite da contatto.
- 6. In presenza di acidi o alcali, usare sempre i DPI previsti e arieggiare i locali durante l'attività lavorativa.
- 7. Non mangiare, non bere e fumare durante la manipolazione di so- stanze chimiche.
- 8. Conservare i prodotti nei loro contenitori originali in locali o in armadi chiusi.
- 9. Non miscelare mai i prodotti fra loro (per esempio ipoclorito di sodio e acido tamponato).



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 16 di 35

#### 9. Rischio biologico

Per **agente biologico** si intende qualunque microrganismo (microbo, batterio, virus) anche geneticamente modificato, o coltura cellulare o parassita umano, che possa provocare infezioni, allergie o intossicazioni, in grado di riprodursi o di trasferire materiale genetico.

Gli agenti biologici sono classificati, ai fini empirici della sicurezza, in quattro gruppi:

Gruppo 1: quelli che hanno poche probabilità di causare malattie nell'uomo.

Gruppo 2: quelli che possono causare malattie nell'uomo e costituiscono quindi un pericolo potenziale per il lavoratore esposto, ma hanno poche probabilità di costituire un pericolo per la comunità, anche perché in genere sono disponibili efficaci misure profilattiche e terapeutiche.

Gruppo 3: quelli che possono causare nell'uomo malattie gravi e rappresentano un serio rischio per il lavoratore; possono propagarsi nella comunità, ma in genere sono disponibili efficaci misure profilattiche e terapeutiche.

Gruppo 4: quelli che possono causare nell'uomo gravi malattie e rappresentano un serio rischio per il lavoratore; possono propagarsi nella comunità e non sono disponibili efficaci misure profilattiche e terapeutiche.

Negli ambienti in cui vi è notevole frequenza di pubblico (mense, ospedali, scuole, ecc.), i lavoratori addetti alle pulizie possono essere esposti ad agenti biologici potenzialmente nocivi. Il committente deve informare le ditte appaltatrici, in modo da concordare le più efficaci misure di prevenzione e protezione. Nei servizi igienici di tali ambienti, l'utilizzo di un prodotto specificatamente formulato resta l'unica difesa valida contro il rischio di infezioni, sia per gli addetti alle pulizie che per gli utenti: è importante, quindi,



utilizzare sempre disinfettanti idonei.

Per prevenire rischi di natura biologica è importante:

- Utilizzare prodotti igienizzanti.
- Utilizzare sempre guanti di protezione.
- Ricorrere alle vaccinazioni previste dalla legge.

#### Vaccinazioni e formazione sulle norme igieniche fondamentali

Le vaccinazioni variano a seconda dell'attività lavorativa che viene svolta:

	Antiepatite B	Antitetanica
Attività in ambito sanitario	X	X
Attività in ambito civile	Consigliabile a seconda dei casi	X
Attività di gestione del verde		X

Per le attività che comportano una manipolazione di alimenti [Reg. CE 852/2004] è necessario FREQUENTARE CORSI DI FORMAZIONE IN SOSTITUZIONE DEL LIBRETTO SANITARIO ORMAI ABOLITO DA TUTTE LE REGIONI; sono necessarie le vaccinazioni obbligatorie antitetanica, antiepatite; una volta effettuata l'analisi, il dipendente deve trasmettere all'azienda tutti i documenti, per consentire l'aggiornamento del data-base aziendale.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 17 di 35

#### 10. Rischio incendio

Affinché si realizzi una combustione è necessario che siano presenti tre elementi:

- il combustibile (es. carta, plastica, mobilio)
- il comburente (l'ossigeno)
- il principio d'innesco (fiamma, scintilla) si tratta del cosiddetto triangolo d'incendio.



I prodotti residui della combustione sono:

- anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) per combustione completa (abbondanza di ossigeno alla combustione);
- ossido di carbonio (CO) per effetto di una combustione incompleta (carenza di ossigeno);
- vapore acqueo (H<sub>2</sub>O);
- anidride solforosa e solforica (SO<sub>2</sub> ed SO<sub>3</sub>) in presenza di combustibili contenenti zolfo, ecc.

La classificazione dei fuochi è la seguente:

CLASSE	NATURA DEL FUOCO	
Α	Fuochi di materiale solido (legno, carta, mobilio, ecc.)	
В	Fuochi di liquidi o di solidi (benzina, cera, paraffina, ecc.)	
С	Fuochi di gas	
D	Fuochi di metallo (magnesio, alluminio)	
Е	Fuochi di natura elettrica	



Quando si verifica un incendio, il rischio maggiore per l'uomo è il rischio di asfissia e di svenimento.

Le protezioni antincendio si distinguono in:

- protezioni attive (idranti, estintori, addetti all'emergenza, corsi di formazione);
- protezioni passive (progettazione, compartimentazione, ecc.).

La resistenza al fuoco delle strutture (REI) si misura in base a tre parametri:

R = capacità di una struttura, durante il periodo di resistenza al fuoco, di preservare i requisiti di stabilità

E = tenuta al fumo o impermeabilità durante il periodo di resistenza al fuoco

I = isolamento termico

Esempio: una porta REI 120 è capace di resistere al fuoco, trattenere il fumo e isolare termicamente



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016

Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 18 di 35

l'ambiente per 120 minuti.

Gli estintori servono per estinguere un principio di incendio, sono polivalenti ossia servono a spegnere sia incendi di solidi che di liquidi e di gas.



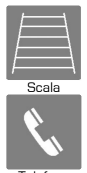
Non fumare in zone con pericolo di esplosione o incendio. Non conservare liquidi o prodotti chimici infiammabili in locali chiusi ed in assenza di opportuna ventilazione.

#### **SEGNALETICA ANTINCENDIO**

È importante conoscere la segnaletica e i cartelli per attrezzature antincendio:







Telefono per gli interventi antincendio



Direzione da seguire (Cartello da aggiungere a quelli che precedono)

Numero della centrale dei Vigili del Fuoco: 112



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 19 di 35

#### 11. Rischio movimentazione manuale dei carichi

La movimentazione manuale dei carichi costituisce un rischio specifico quando il carico:

- è pesante;
- è difficile da afferrare;
- è in equilibrio instabile;
- è tenuto ad una certa distanza dal tronco o comporta una torsione dello stesso nell'atto del sollevamento.

I rischi da errata movimentazione di carichi possono provocare lesioni all'apparato muscolo-scheletrico, lesioni agli arti superiori e inferiori e all'apparato cardio- vascolare.

Il T.U. definisce, secondo le norme UNI, carico pesante quello che supera i 25 Kg per gli uomini e per le donne ma nella valutazione dei rischi occorre tenere presente che anche i carichi inferiori possono creare problemi quando devono essere spostati in condizioni particolari (al di sopra delle spalle, a distanza dal tronco, in maniera ripetitiva ed in continua torsione del busto, ecc.).

Il datore di lavoro ed il responsabile del servizio di prevenzione e protezione all'atto della valutazione dei rischi devono:

- se possibile, abbattere il rischio attraverso la predisposizione di attrezzature meccaniche (muletti, ecc.);
- ridurre il rischio attraverso una migliore organizzazione del lavoro;
- organizzare un'adeguata informazione e formazione.

#### Tecniche di corretta movimentazione

Per movimentazione manuale dei carichi si intende l'insieme delle operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre e spingere, tirare, portare o spostare un carico, che per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano tra l'altro rischi di lesioni dorso lombari.

#### **ALCUNE IMPORTANTI REGOLE DA SEGUIRE:**

- Se si deve sollevare un carico da terra, evitare di inarcare o piegare la schiena ma fare leva sulle ginocchia: sollevare un peso di 20 Kg da terra comporta un sovraccarico sulla schiena di 300 Kg ed oltre, se non facciamo forza con le gambe.
- Quando si deve sollevare un carico al di sopra delle proprie spalle, evitare di inarcare la schiena o, se possibile, utilizzare una scala a norma, fissa e con pochi gradini.
- Se si deve trasportare un carico, suddividerlo in due e sforzare entrambi i muscoli degli arti.
- Se si deve spostare un carico che comporta una torsione del busto, evitare di girare il tronco per più di  $90^\circ$ .
- Posizionare bene i piedi sul pavimento, in modo che il carico sia ben bilanciato fra le due gambe.
- Non tentare di sollevare un oggetto pesante se c'è la possibilità che un piede scivoli.
- Se l'oggetto, al primo sforzo di sollevamento, risulta troppo pesante, riporlo dolcemente a terra e rialzarsi adagio, rinunciare a sollevarlo o farsi aiutare da un collega.

Il datore di lavoro è tenuto ad adottare le misure organizzative necessarie e a ricorrere ai mezzi appropriati (in particolare attrezzature meccaniche) o a fornire ai lavoratori stessi i mezzi adeguati, allo scopo di ridurre il rischio che comporta la movimentazione manuale di detti carichi.





Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 20 di 35

#### 12. Rischi negli uffici e nelle aule

Spesso si ritiene che gli uffici siano ambienti sicuri. Recenti studi hanno dimostrato l'esistenza di una serie di rischi specifici definiti "sick building sindrome" (sindrome dell'edificio malato), che possiamo riassumere in:

- rischi da microclima:
- rischi da esposizione al lavoro a videoterminale;
- rischi da stress.

Il microclima è l'insieme di tre variabili (temperatura, velocità dell'aria, umidità) che determinano le condizioni ambientali di un locale.

La norma stabilisce che la temperatura dei locali debba essere adeguata all'organismo umano. Per gli uffici si considera ottimale una temperatura di 18-22 gradi in inverno e 19-24 d'estate. La velocità dell'aria non deve superare 0,2-0,4 m/sec e l'umidità relativa nell'igrometro dovrebbe essere circa del 50%.



In ogni ufficio si deve evitare che i lavoratori siano esposti a correnti d'aria fastidiose e che le bocche dei condizionatori siano troppo vicine alle postazioni di lavoro; occorre che i filtri siano puliti costantemente onde evitare la proliferazione di batteri e muffe che possono contaminare l'ambiente.

Chi lavora a lungo a videoterminale può avere tre diversi tipi di disturbi:

#### 1) disagio visivo (astenopia)

- sintomi oculari (arrossamento, bruciore, senso di peso e di tensione riferiti ai bulbi oculari, prurito);
- sintomi visivi (visione annebbiata, velata, colorata, difficoltà di focalizzazione);
- sintomi generali (cefalea frontale e occipitale, qualche volta vertigini).

#### Cause

- illuminazione inadatta;
- riflessi da superfici lucide;
- luce troppo diretta (artificiale o naturale) su monitor o occhi;
- presenza di superfici di colore estremo (bianco o nero);
- difettosità del monitor;
- impegno visivo statico, ravvicinato, protratto nel tempo.

#### Come prevenirlo

- ai primi sintomi di affaticamento fare piccole pause;
- socchiudere le palpebre per 30 secondi;
- distogliere lo squardo dagli oggetti vicini e rivolgerlo verso quelli lontani;
- verificare l'illuminazione e la giusta inclinazione delle tende;
- eliminare riflessi e/o abbagliamenti;
- seguire con lo squardo il perimetro del soffitto.

#### 2) disturbi muscolo-scheletrici

- ristagno venoso a livello degli arti inferiori;
- sovraccarico funzionale della colonna vertebrale;
- senso di peso, di fastidio;
- intorpidimento;
- dolore;
- rigidità di collo, schiena, spalle, braccia, mani.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016

Rev. 03 del 28/11/2016 Pagina 21 di 35

### Cause

- posizione di lavoro non ergonomica;
- errata scelta degli arredi;
- posizione di lavoro fissa e mantenuta per lungo tempo;
- movimenti rapidi e ripetitivi delle mani (uso di tastiera e mouse).

#### Come prevenirli

- verificare che la parte alta del monitor sia a livello degli occhi;
- verificare la distanza del monitor e della tastiera;
- stare seduti ben eretti con i piedi ben poggiati;
- regolare bene l'altezza e l'inclinazione della sedia;
- ai primi sintomi di dolore al collo o alle estremità, concedersi una pausa alzandosi e muovendosi.

#### 3) reazioni psicologiche da stress

- mal di testa;
- stanchezza;
- irritabilità;
- tensione nervosa;
- ansia;
- depressione;
- insonnia;
- problemi digestivi.

#### Cause

- carico di lavoro superiore o inferiore alle capacità della persona;
- mancanza di riconoscimenti;
- lavoro monotono e/o ripetitivo;
- isolamento da colleghi;
- software o hardware inadequati;
- fattori ambientali (spazio, microclima ecc.).

#### Come prevenirle

- svolgendo attività fisica;
- sfruttando al meglio le pause;
- adottando comportamenti corretti conformemente alla formazione e all'informazione ricevuta. La postazione di lavoro deve essere adeguata all'operatore e va posizionata, se possibile, a 90° rispetto all'ubicazione delle finestre.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

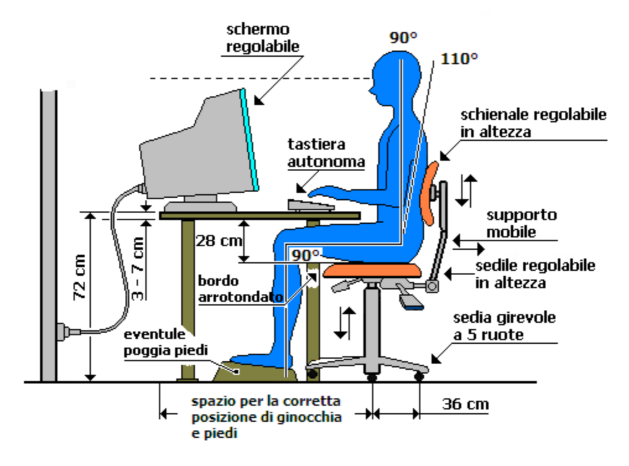
## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 22 di 35

#### Ergonomia posto di lavoro al videoterminale



Ecco una serie d'importanti accorgimenti da seguire

- Evitare posture scorrette, anche se costretti a lavorare con il portatile o per telelavoro nella propria abitazione: spalle rilassate, polsi e mani in linea retta, cosce in posizione orizzontale.
- Il monitor deve stare in posizione frontale rispetto all'operatore.
- La parte superiore del monitor deve essere all'altezza degli occhi, o leggermente al di sotto.
- Lo schermo non deve avere riflessi o riverberi che possano causare molestia all'utilizzatore.
- Lo spazio davanti alla tastiera deve essere sufficiente, onde consentire l'appoggio delle mani e delle braccia dell'operatore.
- Il sedile deve avere altezza regolabile, lo schienale deve essere regolabile in altezza e in inclinazione.
- Un poggiapiedi deve essere messo a disposizione di coloro che lo desiderano.
- L'illuminazione generale e quella specifica (lampade da tavolo) devono garantire un'illuminazione sufficiente ed un contrasto appropriato tra lo schermo e l'ambiente, tenuto conto delle caratteristiche del lavoro e delle esigenze visive dell'utilizzatore.



Il lavoratore, qualora svolga la sua attività per più di 20 ore settimanali, comunque distribuite, ha diritto ad una interruzione della sua attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono stabilite in sede di contrattazione collettiva. In assenza, il lavoratore ha comunque diritto ad una pausa di quindici minuti ogni 2 ore di applicazione continuativa a videoterminale.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 23 di 35

#### 13. Rischio di esposizione ad onde elettromagnetiche

Le onde elettromagnetiche si distinguono in base alla frequenza (numero di oscillazioni dell'onda al secondo, espressa in herz) e in base all'energia tra- sportata. Tanto più alta è la frequenza, tanto più corta è la lunghezza d'onda ed elevata, l'energia associata.

Le onde elettromagnetiche sono suddivise in due grandi campi:

- radiazioni ionizzanti (raggi X e gamma);
- radiazioni non ionizzanti (NIR), che possono essere naturali, come le emissioni del sole, l'elettromagnetismo terrestre, le scariche elettriche atmosferiche oppure artificiali come ad esempio quelle emesse da:
- i tralicci ad alta tensione; i ripetitori delle televisioni; il forno a microonde;
- i"telefonini";
- il rasoio elettrico;
- la radio e la televisione;
- la lavastoviglie;
- lo scaldabagno;
- il computer.

Inquinamento elettromagnetico o elettrosmog: È dovuto alla presenza di campi elettromagnetici di svariate origini che possono interferire con le apparecchiature elettriche ed elettroniche e con il corpo umano.

Compatibilità elettromagnetica: È la capacità di un apparato, componente, sistema o installazione elettrica o elettronica di funzionare correttamente nel suo ambiente elettromagnetico senza introdurre disturbi che possano interferire con il funzionamento di altre apparecchi presenti nell'ambiente.

La Commissione Internazionale Protezione Radiazioni Non Ionizzanti ha stabilito come limite massimo per la popolazione in generale quello di 0,08 Watt/Kg e quello di 0,4 Watt/Kg per il lavoratore esposto. È stabilito come valore di qualità all'interno di edifici in cui si possa presumere la permanenza di persone per 4 ore il limite massimo di 6 volt/metro indipendentemente dal valore di frequenza (tra 100 Khz e 300 Ghz).

#### **REGOLE FONDAMENTALI**

In ambiente domestico

- Evitare di installare e tenere accesi apparecchi elettrici in grande numero soprattutto nelle stanze da letto (centraline di impianti d'allarme, carica batterie per telefono portatile, termosifoni elettrici, stereo, ecc.).
- Non dormire con la termocoperta accesa.
- Evitare l'uso prolungato di apparecchi elettrici da parte di bambini (asciugacapelli, tostapane, spremiagrumi, ecc.).

In ambiente di lavoro, o comunque in generale

- Stare ad una distanza di almeno di 60 cm dal video del computer e stare ad almeno 1 metro dal retro dello schermo del computer del vicino.
- Non tenere il cellulare sul torace in prossimità del cuore.
- Evitare lunghi colloqui con il cellulare ed usare, se necessario prolungarsi, l'auricolare.
- Non sostare senza motivo in zone in cui sia segnalata la presenza di campi elettromagnetici.
- Spegnere il telefonino quando si fa rifornimento di carburante.



#### ATTENZIONE, BISOGNA FARE CHIAREZZA!

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha individuato il tema dell'elettrosmog come una delle quattro priorità della ricerca futura. L'agenzia americana per l'ambiente (E.P.A.) ha definito le radiazioni elettromagnetiche "una possibile ma non provata causa di cancro sull'uomo". Non ci sono ancora certezze scientifiche in materia.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 24 di 35

#### 14. Rischi da radiazioni ottiche

Misure di prevenzione e protezione ad hoc per i lavoratori esposti a radiazioni ottiche durante la loro attività. È quanto prevede il decreto legislativo approvato dal Consiglio dei Ministri il 27 febbraio 2009. Si tratta di una serie di disposizioni che attuano sul piano nazionale le norme contenute nella direttiva 2006/25/Ce, che stabilisce: valutazione dei rischi, misure di prevenzione e protezione, rispetto dei valori limite di esposizione, informazione sui rischi e sorveglianza sanitaria per tutti i lavoratori esposti a radiazioni ottiche durante la loro attività professionale.

Il datore di lavoro valuta i rischi connessi alle radiazioni ottiche artificiali, escludendo invece quelle di origine naturale, come i raggi solari ed il fuoco. E come la direttiva di riferimento anche il provvedimento nazionale introduce soglie massime quantitative per l'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali ed obbliga i datori di lavoro ad una preventiva valutazione dei rischi ed una sorveglianza sanitaria per i lavoratori interessati. In particolare, in caso di lavoratori esposti a radiazioni ottiche artificiali, il datore di lavoro è obbligato a compiere una valutazione dei rischi, ad adottare misure di prevenzione e protezione dei lavoratori esposti, al rispetto dei valori limite di esposizione, a effettuare una corretta informazione dei lavoratori sui rischi e a svolgere una sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti. La valutazione dei rischi va fatta entro il 26 aprile 2010.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 25 di 35

#### 15. La gestione dell'emergenza

Le emergenze in azienda sono di due tipi, interne ed esterne.

Esse dipendono dalle caratteristiche dell'azienda, dalla sua ubicazione e dalla tipologia dell'attività esercitata.

Le emergenze interne sono l'infortunio, l'incendio, la rapina, ecc., mentre quelle esterne possono essere l'alluvione, il terremoto, ecc.

In caso di emergenza, la cosa più importante è la gestione del panico: esso provoca tremore alle gambe, tachicardia, stati confusionali ecc.



Uno degli strumenti della prevenzione incendi in azienda è il Piano di emergenza, che deve essere chiaro, comprensibile e contenere semplici procedure di intervento. In base al d.m. 10 marzo 1998 esso è obbligatorio in aziende o unità produttive con oltre 10 addetti e deve contenere una Planimetria delle vie d'esodo.

#### Emergenza incendio

- DARE L'ALLARME A TUTTI I PRESENTI
- CHIAMARE I SOCCORSI



- (Tel. 112)
- AL TELEFONO, SPECIFICARE BENE IL TIPO DI EMERGENZA
- CHIARIRE L'UBICAZIONE, DANDO POSSIBILMENTE DEI PUNTI DI RIFERIMENTO
- INVIARE ALL'INGRESSO UNA PERSONA CHE GUIDI I SOCCORRITORI
- NON RIAGGANCIARE FINO A CHE L'OPERATORE NON CONFERMA DI AVER CAPITO OGNI PARTICOLARE



Se in azienda sono presenti gli addetti all'emergenza, essi devono intervenire per dare l'allarme e coordinare l'esodo dei lavoratori, chiamare i soccorsi e, se possibile, usare i mezzi di estinzione disponibili in azienda per spegnere l'incendio.

Gli estintori servono per estinguere un principio d'incendio, devono esse- re usati dirigendo il getto estinguente sulla base della fiamma, assicurandosi dietro sempre una via di fuga. Se c'è molto fumo, coprirsi la bocca ed il naso con un panno possibilmente umido.



Gli addetti all'emergenza, se possibile, apriranno le finestre in caso di molto fumo.

#### Emergenza terremoto

- NON USARE L'ASCENSORE
- NON FARSI PRENDERE DAL PANICO



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016

Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 26 di 35

- RIPARARSI SOTTO UNA TRAVE PORTANTE
- NON PRECIPITARSI DURANTE LA SCOSSA LUNGO LE SCALE (SONO LA PARTE PIU' DEBOLE DELL'EDIFICIO)
- ALLONTANARSI DALLE FINESTRE (POTREBBERO ROMPERSI E PROIETTARE FRAMMENTI PERICOLOSI)
- ATTENDERE LA FINE DELLA SCOSSA E ALLONTANARSI DALL'EDIFICIO METTENDOSI IN SICUREZZA
- NON CAMMINARE A PIEDI NUDI PER LE STRADE



Se in azienda esistono gli addetti all'emergenza, essi valuteranno se necessario evacuare l'edificio: in questo caso coordineranno le operazioni e dirigeranno i presenti verso il punto di raccolta.

#### Emergenza infortunio

Le emergenze più ricorrenti possono essere:

- 1) la folgorazione
- 2) le ferite
- 3) l'emorragia
- 4) la frattura
- 5) l'ustione
- 6) l'incidente stradale
- 7) il morso di vipera 8) le punture di insetti 9) l'insolazione

Comportamento da adottare in caso di infortunio

• CHIAMARE I SOCCORSI

(Tel. 112)

- PRIMO ESAME
- PRIMO SOCCORSO (solo se addestrati a farlo)

Verificare se l'infortunato è cosciente, se respira, se il cuore batte.

#### Primo esame

Se cosciente, il paziente indica dove sente dolore o, se non riesce a parlare, lo indica con la mano. Se non risponde, va considerato lo stato di shock. Dal sollevarsi del petto o appoggiando leggermente una mano sul torace ci si accerta che il paziente respira. Per verificare le pulsazioni del cuore si può prendere in esame il polso, la carotide al collo o l'arteria femorale all'inguine.

#### Primo soccorso

Per primo soccorso si intende l'aiuto che si dà immediatamente ai feriti o a chi si sente improvvisamente male prima che intervenga un esperto (medico o infermiere).

Lo scopo del primo soccorso è:

- Salvare la vita.
- Prevenire il peggioramento delle ferite o dei malori.
- Aiutare la ripresa del paziente.

Poiché il soccorritore in questa fase deve sostituirsi al medico, egli deve essere addestrato a farlo e conoscere i movimenti da eseguire.

In presenza di un infortunato grave bisogna accertare nell'ordine:

- Se respira.
- Se perde sangue.
- Se è sotto shock.

A seconda dell'esigenza:

- Aiutare la respirazione.
- Arrestare l'emorragia.
- Prevenire lo shock.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 27 di 35



In attesa dei soccorsi non rimuovere l'infortunato a meno che non sia strettamente necessario.

#### COSA FARE IN CASO DI

#### 1) Folgorazione

- Staccare immediatamente l'interruttore generale.
- Chiamare i soccorsi (tel. 112).
- Non toccare mai con le mani l'infortunato se è ancora in contatto con la fonte di energia.
- Controllare la respirazione, se necessario praticare la respirazione bocca a bocca.

#### 2) Ferite

- Lavarsi accuratamente le mani prima di medicare una ferita.
- Pulire la pelle con garza sterile, acqua corrente e sapone, procedendo sempre dalla ferita verso l'esterno.

Lavare più volte la ferita con acqua e sapone, usando garza sterile e rinnovandola frequentemente.

- Disinfettare con comune disinfettante.
- Coprire la ferita con garza sterile, fissandola con cerotto o con una benda.

Ricordarsi che in ogni ferita si annida il pericolo di tetano: se il ferito non è vaccinato contro il tetano o lo è stato da molto tempo (oltre 7 anni) deve recarsi dal medico per la profilassi antitetanica.

3) Emorragia

L'emorragia è la perdita abbondante di sangue.

- Chiamare i soccorsi (tel. 112).
- Calmare l'infortunato, poiché la perdita abbondante di sangue provoca shock.
- Adagiare l'infortunato in modo che la ferita sia più in alto del cuore.
- Effettuare una compressione manuale direttamente sulla ferita.
- Fasciare la ferita senza stringere troppo.

#### 4) Frattura

- Chiamare i soccorsi (tel. 112).
- Non muovere la parte interessata (le ossa fratturate possono causare ulteriori danni ai tessuti).
- In caso di frattura al braccio o alla mano, immobilizzare l'arto e appenderlo al collo con un fazzoletto o con una sciarpa.
- Se la frattura è aperta, arrestare l'emorragia con una garza.

#### 5) Ustione

Le ustioni possono essere di:

- 1° grado: arrossamento e gonfiore della cute.
- 2° grado: arrossamento con vescicole contenenti siero.
- 3° grado: distruzione della cute e dei tessuti sottostanti.

Per ustioni lievi (1° e 2° grado con estensione inferiore al 5%)

- Versare abbondantemente acqua fredda sulla parte fino all'attenuazione del dolore.
- Applicare sull'ustione della garza sterile ed eventualmente pomata antiustione.
- Fasciare o fissare con cerotto, senza comprimere.
- Non rompere o bucare le eventuali bolle.

#### Per ustioni gravi

- Chiamare i soccorsi (tel. 112).
- Non spogliare l'infortunato.
- Non toccare la parte ustionata.
- Ricoprire l'ustione con garza sterile.
- Se l'infortunato è cosciente e non ha sintomi di nausea o senza vomito, dare

da bere, a piccoli sorsi, una soluzione di acqua e sale (un cucchiaino di sale da cucina in un litro d'acqua). N.B.: evitare di farlo in caso di shock, perdita di sensi o ustioni alla faccia.

• Controllare la respirazione e i battiti cardiaci.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 28 di 35

#### 6) Incidente stradale

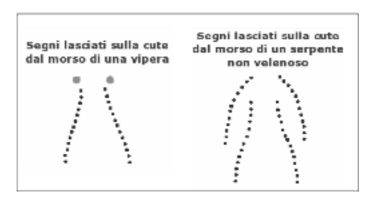
- Se i feriti non corrono alcun rischio immediato, non vanno spostati ma curati sul posto in attesa di un'ambulanza.
- Chiamare i soccorsi (112).
- Se l'infortunato è rimasto all'interno della vettura, rompere il vetro o aprire le portiere, slacciare la cintura di sicurezza ed estrarre l'infortunato afferrandolo per gli avambracci o per i vestiti, facendolo uscire a ritroso.
- Sorreggere bene il capo, poiché negli incidenti stradali è molto frequente la frattura delle vertebre cervicali.
- Coprire l'infortunato con una coperta in attesa dei soccorsi.

#### 7) Morso di vipera

Il periodo di attività dei viperidi corre tra la primavera e l'autunno cioè dopo il risveglio dal letargo invernale.

Le vipere, contrariamente a quanto si crede, non hanno un atteggiamento aggressivo ma mordono l'uomo solo se vengono molestate.

Il morso della vipera è chiaramente distinguibile poiché è rappresentato da due forellini distanti tra loro circa 1 cm prodotti da due denti veleniferi spesso non seguiti da quelli dei denti più piccoli.



- Chiamare immediatamente i soccorsi (tel. 112).
- Mantenere l'infortunato immobile e steso.
- Rallentare la circolazione applicando un laccio emostatico a monte della morsicatura.
- Incidere la pelle con un coltellino in corrispondenza dei due forellini del morso.
- Pulire la ferita, cercando di fare uscire quanto più sangue possibile.

#### 8) Punture di insetti

Le punture di api e vespe sono dolorose ma raramente pericolose, fatta eccezione per coloro che sono allergici al veleno di tali insetti.

- Estrarre il pungiglione con uno spillo o con un coltellino disinfettato o sterile.
- Bagnare la puntura con leggero disinfettante.
- Tenere sotto osservazione l'infortunato per circa un'ora, per vedere se insorgono sintomi di allergia.
- Se il gonfiore è molto esteso e permane a lungo, fare ricorso a cure mediche.

#### 9) Rischio insolazione

- Gli addetti al primo soccorso chiameranno i soccorsi (tel. 112).
- Adagiare l'infortunato all'ombra.
- Nella perdita di sensi, controllare il respiro; se il respiro è presente, posizionare in sicurezza l'infortunato in decubito laterale.
- Se il respiro è assente, praticare la respirazione a bocca a bocca.
- Se l'infortunato ha i brividi, coprirlo.
- Se cosciente, far bere dell'acqua, possibilmente con del sale.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 29 di 35

#### SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Segnali di avvertimento (giallo)



Carrelli di movimentazione





Materiale infiammabile o alta temperatura (1)



Materiale comburente



Sostanze nocive o irritanti



Radiazioni non ionizzanti



Raggi laser



Tensione elettrica pericolosa



Rischio biologico



Passaggio obbligatorio per i pedoni



Bassa temperatura



Materiali radioattivi



Pericolo generico



Caduta con dislivello



Sostanze velenose



Sostanze corrosive



Pericolo di inciampo



Carichi sospesi



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

# Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016

Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 30 di 35

#### Segnali di prescrizione (azzurro)



Protezione obbligatoria per gli occhi



Protezione obbligatoria delle vie respiratorie



Obbligo generico (con eventuale cartello supplementare)



Protezione obbligatoria del viso



Casco di protezione obbligatoria



Calzature di sicurezza obbligatorie



Protezione individuale obbligatoria contro le cadute



Passaggio obbligatorio per i pedoni



Protezione obbligatoria dell'udito



Guanti di protezione obbligatoria



Protezione obbligatoria del corpo



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016

Rev. 03 del 28/11/2016 Pagina 31 di 35

#### Segnali di divieto (rosso)



Divieto di spegnere con acqua



Vietato ai carrelli di Movimentazione



Vietato fumare o usare fiamme libere



Acqua non potabile



Vietato ai pedoni



Vietato fumare



Non toccare



Divieto di accesso alle persone non autorizzate

#### Procedure per l'emergenza

Le vie e le uscite di emergenza, indicate dall'apposita segnaletica verde, NON devono per nessun motivo essere ostruite con materiali, o chiuse a chiave durante l'orario di lavoro.

In caso d'incendio, gli estintori disponibili nell'Istituto sono idonei anche all'uso su apparati elettrici; essi sono in grado di estinguere un principio di incendio, e comunque di consentire di aprirsi la via verso un luogo sicuro, e verso il punto di raccolta.

In caso di emergenza e di pericolo grave ed immediato non altrimenti evitabile, ogni lavoratore deve abbandonare il proprio posto di lavoro e raggiungere uno spazio sicuro il più rapidamente possibile, preoccupandosi di dare l'allarme anche ai propri colleghi e, tramite telefono, ai Vigili del fuoco (tel. 112) segnalando chiaramente indirizzo, tipo di emergenza, numero di persone potenzialmente coinvolte nel pericolo.

În prossimità del telefono sono affissi i numeri di emergenza (Vigili del Fuoco, Ambulanza, Pronto Soccorso, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, ecc.).

Il signor .......è designato a coordinare l'esodo dei lavoratori verso il punto di raccolta, dal quale nessuno dovrà allontanarsi prima che sia stato effettuato il conteggio dei presenti, per assicurarsi che personale ed estranei eventualmente presenti in Azienda si siano messi al sicuro.

Annualmente saranno svolte due esercitazioni di evacuazione, secondo la normativa vigente, in modo che ognuno conosca perfettamente il percorso da seguire.

#### Un esempio di emergenza

- Dare immediatamente l'allarme a voce ai colleghi, alle altre persone eventualmente presenti ed agli addetti all'emergenza.
- L'addetto all'emergenza, o altro personale, potrà, se è possibile senza esporsi a rischi, tentare di soffocare il principio d'incendio con gli estintori portatili disponibili.



Via Trento, s.n.c. 00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

## Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016

Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 32 di 35

- In caso di esito positivo, il personale sarà informato del termine dell'emergenza.
- In caso di esito negativo, e comunque entro 2 minuti dal primo allarme, l'addetto all'emergenza allerterà i vigili del fuoco e lancerà l'allarme generale per l'evacuazione totale, avvertendo anche gli altri uffici o aziende esistenti nell'edificio o nelle vicinanze.
- Gli addetti all'emergenza interromperanno, se possibile, il circuito elettrico agendo sull'interruttore generale.
- Tutte le persone presenti usciranno ordinatamente senza correre, senza perdere tempo a raccogliere oggetti personali, utilizzando esclusivamente le scale, e si recheranno immediatamente al punto di raccolta, individuato nel cortile o marciapiede di fronte all'ingresso, per consentire agli addetti all'emergenza, di verificare la presenza di tutte le persone che si trovavano in ufficio (incluse eventuali persone estranee all'azienda).
- Nessuno dovrà rientrare nell'edificio prima che sia stata dichiarata la fine dell'emergenza.

#### Numeri telefonici di emergenza

#### N.U.E. Numero Unico di Emergenza

### 112

- Comporre il 112 per qualunque tipo di emergenza.
- Al telefono specificare bene il tipo di emergenza.
- Chiarire l'ubicazione, dando possibilmente dei punti di riferimento.
- Inviare all'ingresso una persona che guidi i soccorritori.
- Non riagganciare fino a che l'operatore non conferma di aver capito ogni particolare.



00012 Villalba GUIDONIA MONTECELIO

### Informazione ai Iavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 33 di 35

#### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE VIA TRENTO, SNC SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO 00012 VILLALBA DI GUIDONIA MONTECELIO (RM)

INCARICO	FIGURA	NOMINATIVO
Coordinatore dell'emergenza	Dirigente Scolastico	Francesca Cerri
Coordinatore dell'emergenza (Sostituto)	Docente	Margherita D'Alessandro
Preposto	Docente	Mariella Dina Palermini
Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione	Docente esterno	Marcello Presutti
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza	Docente	Simona Malagnino
Addatta prima aggarga	Collaboratore scolastico	Rosa Boccia
Addetto primo soccorso	Assistente amministrativo	Filomena Lancia
	Collaboratore Scolastico	Rosa Boccia
	Collaboratore Scolastico	Vincenza Amato
Addetto antincendio	Docente	Patrizia Bonelli
	Docente	Anna Rosano
	Assistente amministrativo	Filomena Lancia



**"A. MANZI"**Via Trento, s.n.c.
00012 Villalba
GUIDONIA MONTECELIO

# Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 34 di 35

#### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE VIA CAGLIARI / VIA RIETI SCUOLA PRIMARIA 00012 VILLALBA DI GUIDONIA MONTECELIO (RM)

INCARICO	FIGURA	NOMINATIVO
Coordinatore dell'emergenza	Dirigente Scolastico	Francesca Cerri
Coordinatore dell'emergenza (Sostituto)	Docente	Margherita D'Alessandro
Preposto	Docente	Mariella Dina Palermini
Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione	Docente esterno	Marcello Presutti
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza	Docente	Simona Malagnino
	Docente	Margherita D'Alessandro
Addetto primo soccorso	Docente	Morena Pacifici
	Collaboratore Scolastico	Eugenia Passerini
	Docente	Margherita D'Alessandro
Addetto antincendio	Docente	Morena Pacifici
	Collaboratore Scolastico	Eugenia Passerini



"A. MANZI" Via Trento, s.n.c.

00012 Villalba **GUIDONIA MONTECELIO** 

### Informazione ai lavoratori

(art. 36 D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Data: 28/11/2016 Rev. 03 del 28/11/2016

Pagina 35 di 35

#### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PIAZZA MARTIRI DELLE FOIBE SCUOLA INFANZIA E PRIMARIA 00012 VILLALBA DI GUIDONIA MONTECELIO (RM)

INCARICO	FIGURA	NOMINATIVO
Coordinatore dell'emergenza	Dirigente Scolastico	Francesca Cerri
Coordinatore dell'emergenza (Sostituto)	Docente	Margherita D'Alessandro
Preposto	Docente	Mariella Dina Palermini
Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione	Docente esterno	Marcello Presutti
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza	Docente	Simona Malagnino
	Insegnante	Luigia Arioni
	Insegnante	Maria Mereu
	Insegnante	Domenica Scancella
	Insegnante	Carmela Cardellicchio
Addetto primo soccorso	Insegnante	Viola Felicia
	Insegnante	Salvatrice Sorci
	Insegnante	Simona Malagnino
	Insegnante	Elisabetta De Flaviis
	Collaboratore Scolastico	Carmela Boemi
	Insegnante	Luigia Arioni
	Insegnante	Maria Mereu
	Insegnante	Domenica Scancella
Addetto antincendio	Insegnante	Carmela Cardellicchio
	Insegnante	Viola Felicia
	Insegnante	Salvatrice Sorci
	Insegnante	Simona Malagnino
	Insegnante	Elisabetta De Flaviis
	Collaboratore Scolastico	Carmela Boemi