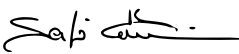


Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

Procedura n. 01/2021

ASSET VALUTATIVO ED INFORMATIVA SUI RISCHI CONNESSI AL LAVORO AGILE "SMART WORKING"

Stato delle revisioni

AZIONE	RUOLO	NOME	FIRMA	DATA
ELABORAZIONE	RSpp incaricato	Dr. Sergio Bovini – Integra Srl		18.03.2021
APPROVAZIONE	Datore di Lavoro	Dirigente Scolastico		
DIFFUSIONE	Datore di lavoro	Dirigente Scolastico		A seguito di avvenuta approvazione

REVISIONE	DATA	NOTE

1. SCOPO

Obiettivo di tale protocollo è la definizione di misure gestionali ad hoc atte alla prevenzione di rischi connessi alla modalità di lavoro agile ("smart working") - messa in atto in varie cadenze temporali e percentuali rispetto al lavoro in presenza - nella attuale situazione di emergenza pandemica CoViD-19. La procedura in oggetto ha come obiettivo una diffusione informativa ai lavoratori a valle di una prima valutazione dei rischi connessi al lavoro espletato nella modalità in esame.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

- Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 e ss.mm.i.
- Legge 81 del 22 Maggio 2017

3. CONSIDERAZIONI SUL LAVORO AGILE

L'Art. 18 della Legge 81 del 22 Maggio 2017 promuove il Lavoro Agile "*smart working*" come modalità di esecuzione del rapporto di lavoro subordinato, stabilita mediante accordo tra le parti, anche con forme di organizzazione per fasi, cicli e obiettivi e senza precisi vincoli di orario o di luogo di lavoro, con il possibile utilizzo di strumenti tecnologici per lo svolgimento dell'attività lavorativa. La prestazione lavorativa viene eseguita, in parte all'interno dei locali aziendali e in parte all'esterno senza una postazione fissa, entro i soliti limiti di durata massima

L'Art. 22 definisce l'obbligo dell'individuazione di tutti i rischi generali e specifici connessi alla particolare modalità di esecuzione del rapporto di lavoro, con la conseguente elaborazione della presente informativa. Il documento ha l'obiettivo di fornire agli *smart worker* informazioni utili per poter scegliere correttamente il luogo in cui svolgere la propria attività lavorativa ed adottare comportamenti e modalità di impiego idonei ad assicurare la salvaguardia della salute e della sicurezza sia nell'ambiente di lavoro prescelto che nel percorso di andata e ritorno dal luogo di abitazione.

La procedura informativa nasce come obiettivo di fornire agli *smartworker* informazioni utili per poter scegliere correttamente il luogo in cui svolgere la propria attività lavorativa ed adottare comportamenti e modalità di impiego idonei ad assicurare la salvaguardia della salute e della sicurezza sia nell'ambiente di lavoro prescelto che nell'eventuale percorso di andata e ritorno dal luogo di abitazione.

In altri termini, nello Smart Working è fondamentale la responsabilizzazione del lavoratore che deve assumere il ruolo di "preposto di se stesso", gestendo liberamente la propria giornata al fine di raggiungere gli obiettivi richiesti, ma in sicurezza, secondo le indicazioni dettate dalla normativa e soprattutto con il buon senso.

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

Per questo può essere utile sottolineare le **regole comportamentali principali**:

- Il lavoratore deve eseguire la propria prestazione curando la scelta di luoghi idonei, ossia luoghi nei quali l'esercizio della propria attività lavorativa sia possibile in condizioni di sicurezza per la propria integrità fisica.
- Il lavoratore dovrà preventivamente verificare che il luogo di lavoro prescelto sia conforme ai requisiti minimi di salute e sicurezza nel senso indicato dall'apposita informativa consegnatagli.
- Il lavoratore dovrà preventivamente accertarsi che il luogo prescelto permetta una connessione Internet costante tale da assicurare il corretto svolgimento della propria attività consentendo anche il collegamento con i sistemi aziendali.
- Il lavoratore è tenuto ad utilizzare i supporti e le apparecchiature tecniche aziendali avendone cura e seguendo le regole riportate nella specifica policy consegnatagli.

La procedura sarà oggetto di tutti gli eventuali futuri aggiornamenti, per assicurarne l'adeguatezza e l'efficacia nel tempo. Conseguentemente l'informativa sui rischi verrà quindi rielaborata ogniqualvolta si introduca un cambiamento, in particolare per ciò che concerne le attrezzature e gli strumenti tecnologici forniti ai lavoratori.

Tutti i lavoratori che aderiranno al progetto "smartworking" dell'Istituzione Scolastica in oggetto sono tenuti all'osservanza ed applicazione delle misure di sicurezza riportate nella presente procedura e al rispetto delle indicazioni fornite loro dall'Istituzione Scolastica stessa in merito alla scelta del luogo di lavoro. Per ciò che concerne la propria autonomia decisionale residua relativamente al luogo e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa, gli smartworker sono tenuti a disporre in modo sensato e ragionevole.

4. PERSONALE INTERESSATO

La seguente informativa è indirizzata a tutti i lavoratori dell'Istituzione Scolastica in oggetto che si avvalgono della possibilità di svolgere l'attività lavorativa in modalità "smart".

Tutti i lavoratori ATA (DSGA, Assistenti Amministrativi) e – se presenti - Assistenti Tecnici in sede sono considerati videoterminalisti, in quanto lavorano per più di 20 ore alla settimana con i computer; gli stessi sono già tutelati in quanto soggetti alla sorveglianza sanitaria effettuata dal Medico Competente e dovranno attenersi alle indicazioni aggiuntive fornite da quest'ultimo anche per il lavoro agile fuori sede.

Tale personale ha un orario di lavoro definito entro la fascia compresa fra le ore 8 e le ore 18 dal lunedì al venerdì con alcune variazioni in funzione del calendario scolastico e sarà quindi obbligato a rispettare il seguente orario di lavoro anche al di fuori dei locali aziendali a meno di specifiche indicazioni da parte del Datore di Lavoro.

Tutti gli altri lavoratori dell'Istituzione Scolastica, i docenti e gli insegnanti tecnico pratici, se presenti, dovranno attenersi al rispetto dell'orario di lavoro normalmente effettuato in sede, evitando di superare le 20 ore alla settimana di lavoro continuativo - al netto delle pause - con il computer, in quanto non sono stati inseriti tra i lavoratori assoggettati alla sorveglianza sanitaria.

Quest'ultima raccomandazione di non superare le 20 ore settimanali di lavoro continuativo al computer è raccomandata anche agli studenti, e pertanto si consiglia loro di stampare il materiale di studio, per quanto possibile, in modo da poter alternare il lavoro al computer con quello della lettura e scrittura mediante supporti cartacei.

5. VALUTAZIONE DEI RISCHI – CRITERI E METODI

La valutazione dei rischi è stata effettuata in funzione del duplice obiettivo di mantenere il livello di sicurezza raggiunto e di individuare ulteriori azioni migliorative per innalzare tale livello.

La valutazione è eseguita utilizzando la metodologia del calcolo dell'Indice di rischio residuo - IR [PxG] – che dipende dalla frequenza (P, probabilità o frequenza) e dalla magnitudo (G, grandezza o magnitudo) di possibili effetti avversi (danni) associati alla condizione in esame.

Sarà pertanto utilizzata la seguente scala, applicandola separatamente a ciascun fattore di rischio:

POSSIBILI INTERVENTI SUI SEGUENTI TEMI:	SI	NO
a. DOCUMENTALI / ORGANIZZATIVI	1	0
b. PROCEDURALI	1	0
c. FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	0
d. TECNICI / MANUTENTIVI	1	0
PRECEDENTI EVENTI RELATIVI AL FATTORE	1	0

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

L'indicatore di probabilità / frequenza risulta dalla somma dei punteggi ottenuti dalla valutazione dei 5 temi:

1=INATTESA 2=REMOTA 3=OCCASIONALE 4=RIPETUTA 5=CONTINUA

La valutazione dei singoli temi terrà conto dei seguenti elementi:

- dati statistici aziendali quali: *registro infortuni, malattie professionali, incidenti occorsi, quasi-incidenti, ecc.*,
- fonti statistiche ufficiali quali: *dati INAIL, ISPESL, regionali, di banche dati ufficiali, ecc.*,
- esiti dell'analisi sul campo, osservazione delle interazioni lavoratori / ambienti / macchine / sostanze / DPI, ecc.,
- riesame del processo di valutazione da parte di più soggetti, sulla base di linee guida, buone prassi, norme tecniche (UNI, CEI, EN, ISO, etc)...

Stima della grandezza / magnitudo (G):

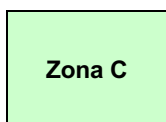
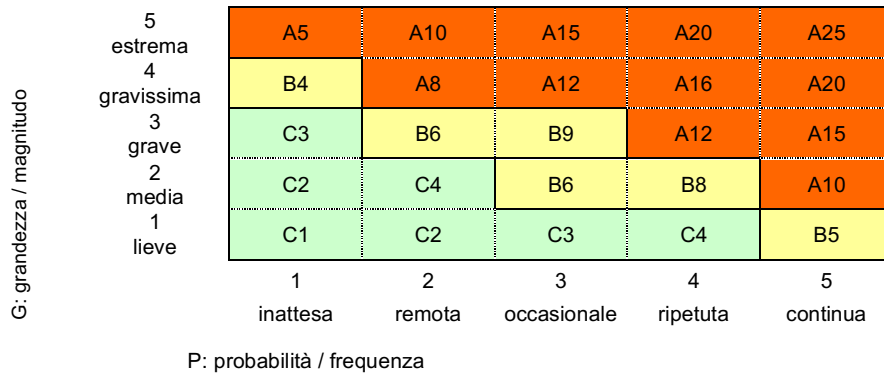
Per la stima della grandezza o magnitudo è adottata una scala per valutare le caratteristiche di gravità del danno sulla persona.

	SI	NO
INCURABILITA'/INTRATTABILITA'	1	0
RAPIDITÀ	1	0
IRREVERSIBILITÀ	1	0
EVOLUTIVITÀ	1	0
INTERESSAMENTO DI PIÙ LAVORATORI	1	0

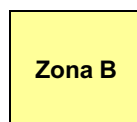
Al termine, la stima della gravità risulta dalla somma dei punteggi ottenuti dalla valutazione delle 5 caratteristiche:

1=LIEVE 2=MEDIA 3=GRAVE 4=GRAVISSIMA 5=ESTREMA

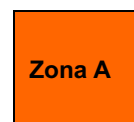
La stima così ottenuta è a sua volta da interpretare in chiave qualitativa e secondo il principio della prudenza, ad esempio dividendo la matrice in tre zone asimmetriche e attribuendo maggiore importanza al fattore "magnitudo"; ciò perché, trattandosi di salute e sicurezza delle persone, un approccio strettamente deterministico potrebbe portare sia a sottostimare situazioni nascoste dietro alla sempre limitata conoscenza e conoscibilità dei dati, delle situazioni e delle informazioni su cui è basata la valutazione e sia a confidare eccessivamente nella costante prudenza, diligenza e perizia degli attori che agiscono sullo scenario operativo.



Indice di rischio **BASSO**



Indice di rischio **MEDIO**



Indice di rischio **ALTO**

Gli indici di rischio così determinati saranno utilizzati per stabilire il grado di controllo opportuno sulle misure di prevenzione e protezione e la priorità per l'attuazione delle misure di miglioramento, secondo una scala **A B C**:

Indice di rischio	Controllo e priorità	Grado di controllo opportuno per le misure di prevenzione e protezione attuali	Priorità di miglioramento
BASSO	C	Monitoraggio e report annuale	medio-lungo periodo
MEDIO	B	Monitoraggio e report quadrimestrale	medio periodo (da 6 mesi a 12 mesi)
ALTO	A	Sorveglianza e report almeno mensile	immediato

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

6. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI

Nella seguente tabella si schematizzano i rischi connessi alle attività svolte in modalità "smart working"

Attività di lavoro amministrativo																															
Attività di didattica a distanza																															
Attività	Tipologia di rischio	Valutazione	Prescrizioni - Misure Preventive/Protettive																												
Uso dell'impianto elettrico e di attrezzature elettriche	Contatto elettrico diretto, indiretto, arco elettrico	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1/0</th> <th>Stima probabilità rischio [P]</th> <th>1/0</th> <th>Stima magnitudo rischio[G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO</td> </tr> </tbody> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	1	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO				<p>Garantire conformità normativa impianto elettrico domestico.</p> <p>Rispettare le istruzioni contenute nei manuali d'uso delle attrezzature</p> <p>Attenzionare qualsiasi eventuale malfunzionamento dell'impianto e delle attrezzature segnalandolo tempestivamente al datore di lavoro.</p> <p>Non toccare parti in tensione. La manutenzione delle attrezzature e degli impianti deve essere riservata a personale qualificato.</p> <p>Mantenere l'impianto elettrico in condizioni di efficienza, utilizzare componenti a norma (CE/IMQ), limitare l'uso di prese multiple.</p>
1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																												
1	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																												
0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO																															
Movimentazione manuale dei carichi (risme di carta, mobilio, materiali vari, etc...)	Stiramenti, strappi muscolari, lesioni di varie tipologie all'apparato muscolo-scheletrico	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1/0</th> <th>Stima probabilità rischio [P]</th> <th>1/0</th> <th>Stima magnitudo rischio[G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 1 x 2 = 2: BASSO</td> </tr> </tbody> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	0	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 1 x 2 = 2: BASSO				<p>Ancorché le tipologie di movimentazione possano essere più che sporadiche, prestare attenzione alla esecuzione del movimento che deve essere effettuato senza gravare sulla colonna vertebrale, evitando di arcuare la schiena e compiere torsioni.</p> <p>Mantenere il peso movimentato più vicino possibile al corpo.</p>
1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																												
0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																												
0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																												
0	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 1 x 2 = 2: BASSO																															
Prelievo di scatole o faldoni da scaffali alti oltre due metri da piano stabile pavimento	Cadute dall'alto, traumi, contusioni, ferite	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1/0</th> <th>Stima probabilità rischio [P]</th> <th>1/0</th> <th>Stima magnitudo rischio[G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO</td> </tr> </tbody> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	1	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO				<p>Di norma non si ravvede la necessità di utilizzo di scale portatili o similari soluzioni per accesso a livelli scaffalati: qualora si dovessero utilizzare le tipologie domestiche possedute, le stesse devono essere contrassegnate come conformi a vigente normativa</p>
	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																											
1	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																												
0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO																															
	Caduta di materiale dall'alto: traumi, contusioni, ferite	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1/0</th> <th>Stima probabilità rischio [P]</th> <th>1/0</th> <th>Stima magnitudo rischio[G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 1 x 2 = 2: BASSO</td> </tr> </tbody> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	0	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 1 x 2 = 2: BASSO				<p>Prestare attenzione alla eventuale presenza di persone sotto agli scaffali.</p> <p>Evitare di tenere gli oggetti più pesanti sui livelli più alti di armadi, mensole e scaffali</p>
1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																												
0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																												
0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																												
0	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 1 x 2 = 2: BASSO																															

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

Attività di lavoro amministrativo																															
Attività di didattica a distanza – SEGUE -																															
Attività	Tipologia di rischio	Valutazione	Prescrizioni - Misure Preventive/Protettive																												
Uso di forbici, taglierine, etc...	Tagli	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 1 x 2 = 2: <u>BASSO</u></td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	0	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI	P x G = 1 x 2 = 2: <u>BASSO</u>				<p>Maneggiare con cura gli strumenti in oggetto proteggendo sempre mani e dita da contatti accidentali.</p> <p>Utilizzare sempre traiettorie di taglio centrifughe rispetto al corpo.</p>
		1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																										
		0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																										
		1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																										
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																										
		0	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																										
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI																												
P x G = 1 x 2 = 2: <u>BASSO</u>																															
Caduta e scivolamento	Tagli	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 2 x 2 = 4: <u>BASSO</u></td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI	P x G = 2 x 2 = 4: <u>BASSO</u>				<p>Mantenere in ordine tutte le aree, ambienti e postazioni di lavoro.</p> <p>Gli spazi di movimentio e le aree c.d. "di transito" devono essere sempre mantenuti liberi da ostacoli ed impedimenti</p> <p>In caso di utilizzo di cavi e similari elementi volanti di connessione disporre i medesimi evitando il pericolo di inciampo.</p>
		1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																										
		0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																										
		1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																										
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																										
		1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																										
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI																												
P x G = 2 x 2 = 4: <u>BASSO</u>																															
Vie di circolazione, passaggi, pavimenti	Tagli	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 3 x 2 = 6: <u>MEDIO</u></td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	1	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI	P x G = 3 x 2 = 6: <u>MEDIO</u>				<p>Prestare attenzione a pericoli di rottura vetri (mobilità finestre per correnti di aria, etc...)</p> <p>Organizzare la postazione di lavoro lontana da eventuali vetrature fini potenzialmente presenti sia su finestre che su armadi, vetrine ed arredi similari.</p>
		1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																										
		1	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																										
		1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																										
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																										
		1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																										
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI																												
P x G = 3 x 2 = 6: <u>MEDIO</u>																															
Urto con mobili ed arredamenti	Tagli	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI MANUTENTIVI /</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 2 x 2 = 4: <u>BASSO</u></td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI	P x G = 2 x 2 = 4: <u>BASSO</u>				<p>Organizzare la postazione di lavoro in maniera razionale curando anche lo spazio ad essa circostante.</p> <p>Negli spostamenti porre attenzione a mobili ed arredamenti presenti.</p>
		1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																										
		0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																										
		1	PROCEDURALI ORGANIZZATIVI /	1	RAPIDITÀ																										
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																										
		1	TECNICI MANUTENTIVI /	1	EVOLUTIVITÀ																										
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIU LAVORATORI																												
P x G = 2 x 2 = 4: <u>BASSO</u>																															

Unità Produttiva: Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Documento: Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Elaborato da: Servizio di Prevenzione e Protezione	Approvato da: Datore di Lavoro
--	--	--	--

Attività di lavoro amministrativo																															
Attività di didattica a distanza – SEGUE -																															
Attività	Tipologia di rischio	Valutazione		Prescrizioni - Misure Preventive/Protettive																											
Utilizzo di videotermini desktop e laptop	Posture incongrue	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI</td> <td>0</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>1</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI / MANUTENTIVI</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO</td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	0	RAPIDITÀ	1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO				<p>Consultare le informazioni sulla corretta postura da adottare e relative criticità di ambito (cfr. paragrafo 7 voce "videotermini").</p> <p>Eeguire pause frequenti e sistematiche alzandosi dalla postazione e camminando per riattivare il movimento degli arti inferiori.</p>
	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																											
	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																											
1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	0	RAPIDITÀ																												
1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO																															
Affaticamento visivo	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI</td> <td>0</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>1</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI / MANUTENTIVI</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO</td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	0	RAPIDITÀ	1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO				<p>Posizionare lo schermo adeguatamente rispetto alle sorgenti di luce naturale ed artificiale.</p> <p>Gestire illuminazione e contrasto dello schermo</p> <p>Durante le pause evitare di riconcentrare lo sguardo su schermi e smartphone, preferendo guardare all'esterno dalla finestra per riposare il nervo ottico</p>	
1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																												
0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	0	RAPIDITÀ																												
1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO																															
Affaticamento psicologico	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI</td> <td>0</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>1</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI / MANUTENTIVI</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO</td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	0	RAPIDITÀ	1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO				<p>Evitare operazioni ripetitive</p> <p>Eeguire pause frequenti e sistematiche</p> <p>Prediligere software che garantiscano buona interfaccia uomo-macchina</p> <p>Segnalare al datore di lavoro eventuali problematiche connesse agli strumenti informatici di lavoro</p> <p>Se attivato dall'Istituto il progetto dedicato, contattare il professionista individuato per il supporto psicologico</p>	
1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																												
0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	0	RAPIDITÀ																												
1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 3 x 2 = 6: MEDIO																															
Microclima	Varie patologie potenzialmente connesse	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>Stima probabilità rischio [P]</td> <td>1/0</td> <td>Stima magnitudo rischio[G]</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>0</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI / MANUTENTIVI</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 2 x 2 = 4: BASSO</td> </tr> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 2 x 2 = 4: BASSO				<p>Favorire il frequente ricambio di aria all'interno dei locali</p> <p>Evitare di esporsi a correnti dirette di aria calda o fredda</p> <p>Evitare sbalzi termici forti e frequenti</p>
1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																												
0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ																												
0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 2 x 2 = 4: BASSO																															

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

Attività di lavoro amministrativo						
Attività di didattica a distanza – SEGUE -						
Attività	Tipologia di rischio	Valutazione		Prescrizioni - Misure Preventive/Protettive		
Tecnostress	Varie patologie potenzialmente connesse	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	<p>Segnalare al datore di lavoro eventuali criticità connesse con connessione Internet o problematiche similari che possano rendere difficoltoso il contenuto lavorativo.</p> <p>Organizzare la postazione di lavoro preferendo, laddove possibile, spazio dedicato non in promiscuità con altri ambienti domestici.</p> <p>Se attivato dall'Istituto il progetto dedicato, contattare il professionista individuato per il supporto psicologico</p>
		0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	
		1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ	
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	
		0	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	
		0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	
		P x G = 1 x 2 = 2: <u>BASSO</u>				
Incidenti stradali su autoveicolo		1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	<p>Rispettare il codice della strada</p> <p>Garantire controllo e corretta manutenzione del mezzo</p> <p>Non guidare se non si è in perfetta condizione fisica</p> <p>Effettuare delle soste di almeno 10 minuti ogni due ore di guida</p>
		0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	
		1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ	
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	0	IRREVERSIBILITÀ	
		1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	
		0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	
		P x G = 2 x 2 = 4: <u>BASSO</u>				
Guida di mezzi durante il percorso casa-lavoro	Incidenti stradali su motoveicolo	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	<p>Rispettare il codice della strada</p> <p>Garantire controllo e corretta manutenzione del mezzo</p> <p>Non guidare se non si è in perfetta condizione fisica</p> <p>Effettuare delle soste di almeno 10 minuti ogni due ore di guida</p> <p>Indossare sempre e correttamente il casco</p>
		0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	
		1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ	
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ	
		1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	
		0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	
		P x G = 2 x 3 = 6: <u>MEDIO</u>				
Incidenti stradali su bicicletta		1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	<p>Rispettare il codice della strada</p> <p>Preferire i percorsi ciclabili</p> <p>Garantire controllo e corretta manutenzione del mezzo</p> <p>Non guidare se non si è in perfetta condizione fisica</p> <p>Effettuare delle soste di almeno 10 minuti ogni due ore di guida</p> <p>Indossare sempre e correttamente il casco e gli ausili ad alta visibilità ed illuminanti</p>
		0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	
		1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ	
		0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ	
		1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	
		0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	
		P x G = 2 x 3 = 6: <u>MEDIO</u>				

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

Attività di lavoro amministrativo Attività di didattica a distanza – SEGUE -																															
Attività	Tipologia di rischio	Valutazione	Prescrizioni- Misure Preventive/Protettive																												
Guida di mezzi durante il percorso casa-lavoro	Incidenti stradali su monopattino elettrico	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1/0</th> <th>Stima probabilità rischio [P]</th> <th>1/0</th> <th>Stima magnitudo rischio[G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>1</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI / MANUTENTIVI</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 3 x 3 = 9: MEDIO</td> </tr> </tbody> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ	1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 3 x 3 = 9: MEDIO				<p>Rispettare il codice della strada</p> <p>Preferire i percorsi ciclabili</p> <p>Garantire controllo e corretta manutenzione del mezzo</p> <p>Non guidare se non si è in perfetta condizione fisica</p> <p>Effettuare delle soste di almeno 10 minuti ogni due ore di guida</p> <p>Indossare sempre e correttamente il casco e gli ausili ad alta visibilità ed illuminanti</p>
	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																											
0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ																												
1	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 3 x 3 = 9: MEDIO																															
	Incidenti stradali a piedi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1/0</th> <th>Stima probabilità rischio [P]</th> <th>1/0</th> <th>Stima magnitudo rischio[G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DOCUMENTALI</td> <td>0</td> <td>INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI</td> <td>1</td> <td>RAPIDITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO</td> <td>1</td> <td>IRREVERSIBILITÀ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>TECNICI / MANUTENTIVI</td> <td>1</td> <td>EVOLUTIVITÀ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRECEDENTI EVENTI</td> <td>0</td> <td>INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">P x G = 2 x 3 = 6: MEDIO</td> </tr> </tbody> </table>	1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]	0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ	1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ	0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ	1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ	0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI	P x G = 2 x 3 = 6: MEDIO				<p>Rispettare il codice della strada</p> <p>Utilizzare essenzialmente marciapiedi ed ambiti similari dedicati a percorsi pedonali.</p>
1/0	Stima probabilità rischio [P]	1/0	Stima magnitudo rischio[G]																												
0	DOCUMENTALI	0	INCURABILITÀ / INTRATTABILITÀ																												
1	PROCEDURALI / ORGANIZZATIVI	1	RAPIDITÀ																												
0	FORMATIVI / DI ADDESTRAMENTO	1	IRREVERSIBILITÀ																												
1	TECNICI / MANUTENTIVI	1	EVOLUTIVITÀ																												
0	PRECEDENTI EVENTI	0	INTERESSAMENTO PIÙ LAVORATORI																												
P x G = 2 x 3 = 6: MEDIO																															

7. ULTERIORI CONSIDERAZIONI SU AMBITI DI RISCHIO E GESTIONE EMERGENZE

- MICROCLIMA

Il lavoratore dovrà scegliere un luogo di lavoro che sia sufficientemente illuminato e areato naturalmente, che sia ben asciutto e difeso dall'umidità e in adeguate condizioni di igiene.

- ILLUMINAZIONE

In corrispondenza della postazione del lavoratore dovrà esserci un livello di illuminazione sufficiente per il tipo di attività da svolgere.

Se possibile, è necessario prevedere un'adeguata illuminazione naturale; è preferibile evitare la luce solare diretta perché può essere fonte di abbagliamento o di riflessi. Inoltre il video del pc o del laptop dovrà essere sempre posizionato perpendicolarmente alla fonte di illuminazione naturale.

La luce artificiale presente nella stanza dovrà comunque essere tale da sopperire la totale assenza di luce naturale, in tutte quelle situazioni e orari in cui questa non è sufficiente.

I lavoratori dovranno integrare, al bisogno, l'illuminazione del proprio posto di lavoro con lampade da tavolo.

- VIDEOTERMINALI

I rischi connessi all'uso di attrezzature informatiche riguardano:

- la vista;
- la postura;
- l'affaticamento fisico e mentale;
- le condizioni ergonomiche e di igiene ambientale.

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

In caso di lavoro al computer si suggerisce di:

- assumere posizioni di lavoro corrette, adeguando la propria postazione e la disposizione delle apparecchiature abitualmente utilizzate in modo da evitare l'insorgenza di stati di affaticamento psicofisico e posturale;
- ridurre al minimo movimenti rapidi e ripetitivi ed evitare di mantenere la stessa posizione per tempi prolungati;
- regolare l'inclinazione, la luminosità e il contrasto sullo schermo in modo ottimale;
- in caso di uso prolungato del PC portatile è bene munirsi di una tastiera esterna, di una base per il notebook e di un mouse separati rispetto al computer portatile;
- cambiare spesso posizione facendo pause molto frequenti;
- evitare di piegare la schiena in avanti;
- mantenere gli avambracci, i polsi e le mani allineati durante l'uso di mouse e tastiera, evitando di piegare o angolare i polsi.
- durante le pause staccare totalmente la vista da altri schermi (es.: smartphone) e guardare dalla finestra verso l'esterno fissando possibilmente un punto lontano per qualche minuto.

-RISCHIO ELETTRICO

Il lavoratore dovrà utilizzare le apparecchiature - in suo possesso o fornite dal Datore di lavoro - in conformità con le istruzioni d'uso fornite dal costruttore.

È importante evitare il collegamento all'impianto elettrico di apparecchi con forte assorbimento e evitare il più possibile l'utilizzo di multi-prese e ciabatte.

La postazione di lavoro dovrà essere disposta in modo da evitare che i cavi e i collegamenti elettrici possano intralciare il passaggio e il normale transito delle persone, o possano essere sottoposti a danneggiamenti.

- INCENDIO

In caso di incendio, con presenza di fiamme e fumo in un locale (stanza e/o appartamento), il lavoratore dovrà allontanarsi dall'ambiente e chiamare immediatamente i Vigili del Fuoco al numero "115"; successivamente dovrà avvisare le altre persone presenti nell'ambiente (es. i coinquilini e/o il vicinato, se l'attività lavorativa viene svolta a casa propria).

Dopo aver dato l'allarme e abbandonato i luoghi interessati dall'incendio, avendo cura che anche le altre persone si siano allontanate, il lavoratore dovrà attendere l'arrivo dei soccorsi e segnalare ai soccorritori eventuali feriti o dispersi; dovrà inoltre attenersi alle disposizioni impartite dai soccorritori.

- TERREMOTO

Alla percezione delle prime avvisaglie di una scossa sismica, il lavoratore dovrà immediatamente proteggersi, rifugiandosi sotto un tavolo robusto, oppure accostandosi alle pareti perimetrali della stanza o sotto l'architrave della porta.

Dovrà aver inoltre cura di allontanarsi da finestre, specchi, vetrine, lampadari, scaffali di libri o altri oggetti, che potrebbero cadere durante la scossa.

La suindicata autoprotezione deve durare fino al termine della scossa.

Al termine della scossa, il lavoratore dovrà uscire all'esterno, muovendosi con prudenza, possibilmente lungo i muri evitando di passare per il centro dei solai. Se sussiste la necessità di scendere scale, procedere – se praticabili ed integre

- con cautela camminando addossati al muro laterale.

- BLACKOUT ELETTRICO

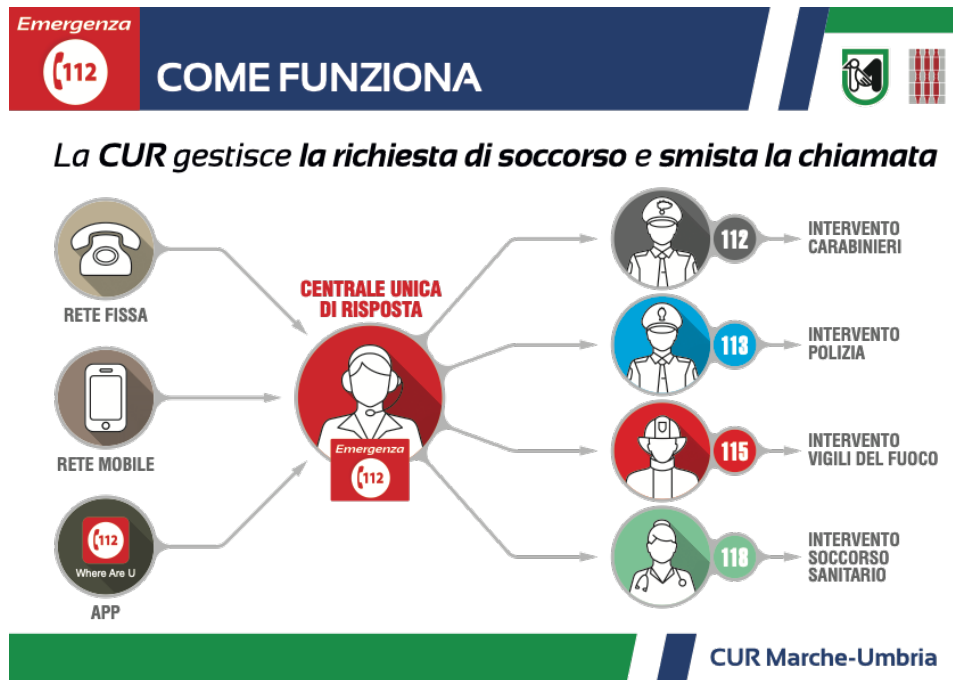
In caso di mancanza dell'energia elettrica occorre mantenere la calma; la maggior parte degli edifici, negli spazi comuni, è dotata di luci di emergenza ad attivazione automatica.

Se l'attività lavorativa viene svolta a casa propria e ci si trova in un'area buia, occorre spostarsi con prudenza verso l'uscita.

Se ci si trova in ascensore, si dovrà premere il pulsante di allarme per l'attivazione dei soccorsi ed attenersi alle disposizioni impartite dal personale addetto.

Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro

- NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA: **NUOVO NUMERO NUE 112**



Unità Produttiva:	Documento:	Elaborato da:	Approvato da:
Convitto Nazionale "Principe di Napoli" - Assisi	Informativa sui rischi connessi al Lavoro Agile "Smart working"	Servizio di Prevenzione e Protezione	Datore di Lavoro