Ministero dell'Istruzione



C.P.I.A. NA Prov. 2

Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti

C.P.I.A. "Napoli Provincia 2"

Via Nuova Sarno n. 453 80036 – Palma Campania (NA) Tel. 081/2592904

C.M. NAMM0CS00D - C.F. 92049500637

e-mail: namm0cs00d@istruzione.it Pec: namm0cs00d@pec.istruzione.it Sito web: www.istruzioneadulti.edu.it

CPIA NA PROV.2 - PALMA CAMPANIA Prot. 0005936 del 11/11/2024 VII (Uscita)

Al personale docente Agli Atti Al sito web

Circolare n 38 a.s. 2024/25

OGGETTO: CIRCOLARE SMART WORKING: INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO (lavoro da casa per attività collegiali o di programmazione)

- 1. Il datore di lavoro garantisce la salute e la sicurezza del lavoratore che svolge la prestazione in modalità dilavoro a distanza, e a tal fine consegna al lavoratore e al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza un'informativa scritta, nella quale sono individuati i rischi generali e i rischi specifici connessi alla particolaremodalità di esecuzione del rapporto di lavoro.
- 2. Il lavoratore è tenuto a cooperare all'attuazione delle misure di prevenzione predisposte dal datore di lavoro per fronteggiare i rischi connessi all'esecuzione della prestazione all'esterno dei locali scolastici.
- 3. Per le attività collegiali dei docenti, in funzione delle necessità organizzative dell'Istituto ai docenti sono richieste delle fasce di contattabilità senza vincolo di luogo (similmente a quanto previsto per il lavoro agile)che corrispondono all'orario di svolgimento delle riunioni

Ai sensi dell'art. 22 del dlgs 81/17 ed in attuazione del CCNL 2019/21 si forniscono di seguito le informazioni sui rischi generali e specifici e conseguenti prescrizioni relative allo svolgimento delleattività collegiali a distanza per i docenti:

A) Il lavoratore deve avvertire il DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI INFORTUNIO

B) CARATTERISTICHE MINIME DELL'AMBIENTE LAVORATIVO

ERGONOMIA

- IL PIANO DI LAVORO deve avere:
- Superficie opaca
- Altezza di circa 72 cm
- Spazio sottostante sufficiente a tenere le gambe semidistese e con la possibilità di inserire il sedile
- Larghezza adeguata al tipo di lavoro, permettendo una corretta distanza visiva dal monitor e un supportoper gli avambracci

La sedia di lavoro deve essere stabile per permettere all'utilizzatore una certa libertà di movimento ed una posizione comoda

AMBIENTE:

Il locale ove si è scelto il posto di lavoro deve avere :

pavimento stabile e antisdrucciolevole, consentire il ricambio d'aria, avere isolamento termico

adeguata disponibilità di servizi igienici e acqua potabile e presenza di impianto termoidraulico a norma(adeguatamente manutenuti);

superfici interne delle pareti che non presentano tracce di condensazione permanente (muffe);

ILLUMINAZIONE

Devono essere evitati riflessi e abbagliamenti sullo schermo e su altre attrezzature, predisponendo l'arredamento del posto di lavoro in funzione delle fonti di luce artificiale

L'illuminazione generale, compresa quella delle lampade deve garantire un'illuminazione sufficiente e un contrasto appropriato tra lo schermo e l'ambiente

Le finestre devono essere munite di dispositivi di copertura regolabile che permettano di attenuare la luce diurna che illumina il posto di lavoro.

IMPIANTO FIFTTRICO

I componenti dell'impianto elettrico utilizzato (prese, interruttori, ecc.) devono apparire privi di parti danneggiate;

Le parti dell'impianto devono risultare asciutte, pulite e non devono prodursi scintille, odori di bruciato e/o fumo;

Nel caso di utilizzo della rete elettrica in locali privati, è necessario conoscere l'ubicazione del quadro elettrico e la funzione degli interruttori in esso contenuti per poter disconnettere la rete elettrica in caso di emergenza;

Evitare di accumulare o accostare materiali infiammabili (carta, stoffe, materiali sintetici di facile innesco, buste di plastica, ecc.) a ridosso dei componenti dell'impianto, e in particolare delle prese elettriche a parete, per evitare il rischio di incendio;

I Dispositivi di connessione elettrica temporanea (prolunghe, adattatori, prese a ricettività multipla, devono essere integri (la guaina del cavo, le prese e le spine non devono essere danneggiate), non avere parti conduttrici scoperte (a spina inserita), non devono emettere scintille, fumo e/o odore di bruciato durante il funzionamento. I dispositivi di connessione elettrica temporanea e dell'impianto elettrico devono essere compatibili tra loro (spine a poli allineati in prese a poli allineati, spine schuko in prese schuko) e, nel funzionamento, le spine devono essere inserite completamente nelle prese, in modo da evitare il danneggiamento delle prese e garantire un contatto certo; evitare di piegare, schiacciare, tirare prolunghe, spine, ecc.; disporre i cavi di alimentazione e/o le eventuali prolunghe con attenzione, in modo da minimizzare il pericolo di inciampo; fare attenzione a che i dispositivi di connessione elettrica temporanea non risultino particolarmente caldi durante il loro funzionamento;

SCALE E VIE DI ESODO

Le scale e le vie di passaggio devono essere facilmente utilizzabili in piena sicurezza, in modo che, in caso di pericolo, la postazione di lavoro possa essere evacuata rapidamente e in piena sicurezza

Se una di queste prescrizioni non è rispettata, effettuare azioni atte a rispettarle o concordare con il DS azioni provvisorie di ritenzione dei rischi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Giuseppina Ambrosio Firma autografa omessa ai sensi del D.lgs 39/93