

Da: **Gis Consulting srl**

- ✓ DIRIGENTE SCOLASTICO (DS)
- ✓ RAPPRESENTANTE LAVORATORI SICUREZZA (RLS)

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

PREMESSA

1. Il datore di lavoro garantisce la salute e la sicurezza del lavoratore che svolge la prestazione in modalità di lavoro 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 particolare modalità 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 dlgs 34/06 si forniscono di seguito le informazioni sui rischi generali e specifici e conseguenti prescrizioni relativi allo svolgimento delle attività collegiali a distanza per i lavoratori:

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 supporto per 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 antiscivolo, consentire il ricambio d'aria, avere isolamento termico

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

Superfici interne delle pareti che 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 ELETTRICO

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 D.S. azioni provvisorie di ritenzione dei rischi.

Pomigliano D'Arco 08 aprile 2026