

Circ. n. 29

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "FEDERICO II"- APRICENA
Prot. 0009093 del 24/09/2024
III (Uscita)

Ai Docenti

Al personale ATA

Alle Studentesse e agli studenti

Alle loro Famiglie

E p.c.

Al DSGA

Albo on line

Atti

Amministrazione Trasparente

Sito WEB

Oggetto: Informativa sulla sicurezza nei laboratori informatici o linguistici ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

In conformità a quanto previsto dall'articolo 36 del Decreto Legislativo 81/2008 e successive modifiche e integrazioni, questa circolare ha l'obiettivo di informare il personale sulle misure di sicurezza da adottare nei laboratori informatici o linguistici, in modo da garantire la tutela della salute e la sicurezza di tutti i lavoratori, oltre che degli utenti.

Il personale è tenuto a conoscere e rispettare scrupolosamente tutte le normative di sicurezza, che prevedono un'adeguata protezione dai rischi specifici legati all'utilizzo delle attrezzature e degli ambienti lavorativi. È importante che ciascun lavoratore utilizzi correttamente i dispositivi di protezione individuale, qualora previsti, e che segnali immediatamente qualsiasi malfunzionamento degli strumenti o situazioni potenzialmente pericolose. Particolare attenzione deve essere prestata alla segnaletica di sicurezza presente nel laboratorio, che fornisce indicazioni essenziali sui percorsi di fuga, l'ubicazione dei dispositivi antincendio e le modalità operative in caso di emergenza.

Le attrezzature presenti nei laboratori, come computer, postazioni linguistiche e altre strumentazioni elettroniche, devono essere utilizzate seguendo procedure standard per minimizzare il rischio di incidenti. È fondamentale adottare una postura corretta durante l'uso del computer, posizionando lo schermo ad una distanza adeguata, generalmente compresa tra 50 e 70 cm, e regolandolo a un'altezza tale da evitare un'eccessivo affaticamento visivo e muscoloscheletrico. La sedia deve essere regolata in modo da sostenere adeguatamente la schiena e consentire una posizione rilassata.

Un altro aspetto cruciale è l'illuminazione dell'ambiente di lavoro. È necessario che la luce, sia essa naturale o artificiale, non crei riflessi sullo schermo che potrebbero affaticare la vista. Inoltre, la ventilazione dei laboratori deve essere sempre garantita per prevenire il surriscaldamento delle apparecchiature e mantenere un ambiente salubre per chi vi lavora.

Le attrezzature utilizzate devono essere mantenute in condizioni di sicurezza attraverso regolari interventi di manutenzione. Il personale deve prestare particolare attenzione all'utilizzo di prese elettriche e cavi di

alimentazione, assicurandosi che non siano danneggiati e che non vengano sovraccaricati. L'inosservanza di queste misure può aumentare il rischio di cortocircuiti e conseguenti incendi. È essenziale evitare il sovraccarico delle prese elettriche, garantendo così la corretta distribuzione della corrente.

Tra i principali rischi specifici che possono manifestarsi nei laboratori informatici o linguistici vi è l'affaticamento visivo dovuto all'uso prolungato del computer, nonché il sovraccarico ergonomico derivante da posture scorrette o da un uso continuato della tastiera e del mouse. Il personale deve prestare attenzione a interruzioni regolari durante le sessioni di lavoro per evitare l'insorgenza di problemi muscolari e visivi. Inoltre, la presenza di attrezzature elettroniche comporta un rischio elettrico intrinseco, che deve essere minimizzato adottando misure preventive, come il controllo periodico degli impianti e delle apparecchiature elettriche. In caso di danneggiamento o malfunzionamento, è obbligatorio sospendere immediatamente l'uso delle apparecchiature coinvolte e segnalare il problema al personale competente.

In aggiunta, il rischio di incendio deve essere sempre considerato. Per prevenirlo, è vietato lasciare materiali infiammabili vicino alle apparecchiature elettroniche, ed è essenziale che tutte le uscite di emergenza siano sempre accessibili e ben segnalate. I percorsi di evacuazione devono essere liberi da ostacoli in modo da permettere una rapida uscita in caso di necessità. Il personale è invitato a familiarizzare con le procedure di emergenza e con l'ubicazione dei dispositivi di primo soccorso.

Tutto il personale è tenuto a partecipare a corsi di formazione obbligatori in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, come previsto dal D.Lgs. 81/2008. Questi corsi includono specifiche sessioni di formazione sull'uso sicuro delle attrezzature informatiche e linguistiche, nonché sulle modalità operative in caso di emergenza. La formazione sarà periodica e volta a mantenere sempre aggiornate le competenze del personale.

Il mancato rispetto delle norme di sicurezza e l'inosservanza delle disposizioni indicate in questa circolare possono comportare l'applicazione di sanzioni disciplinari, come previsto dal regolamento interno. Inoltre, i lavoratori che non rispettano tali norme potrebbero incorrere in responsabilità civili e penali in caso di incidenti o danni.

Per eventuali chiarimenti, dubbi o segnalazioni, il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) è a disposizione per fornire assistenza e supporto. Si invita il personale a mantenere un comportamento proattivo e collaborativo, al fine di garantire un ambiente di lavoro sicuro e protetto per tutti.



DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Alessia COLIO

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)