



## ALLEGATO 2

**Ai Docenti  
Agli Studenti  
Al Personale ATA  
Al Sito Web**

**OGGETTO: Nota Informativa**

**I Rischi nelle attività di laboratorio**

**Il R.S.P.P.**

**Prof. Ing. Domenico Divano**

**Il Dirigente Scolastico**

**Prof.ssa Giovanna Mugione**



L'attività che ordinariamente si svolge a scuola, se eseguita con normale diligenza, non comporta rischi particolari per la sicurezza e la salute degli operatori e degli allievi.

Nella scuola, come per ogni altro ambiente di lavoro, vanno applicate le norme che si propongono di proteggere i lavoratori e gli studenti.

Condizione essenziale per mantenere un buon livello di sicurezza è pertanto l'uso corretto e prudente delle strutture, delle suppellettili e degli impianti, nel rispetto della segnaletica e della cartellonistica esposta, anche in riferimento ad eventuali limitazioni d'uso di spazi o di parte dell'edificio.

E' compito del personale docente e non docente, vigilare affinché gli allievi adottino comportamenti adeguati ed osservino le norme e le disposizioni di prevenzione e protezione.

**Rischi specifici per la salute e la sicurezza** delle persone possono insorgere anche durante le attività didattiche svolte nei laboratori, in relazione con la natura delle esercitazioni, la pericolosità delle apparecchiature e dei materiali usati e con l'eventuale esposizione ad agenti fisici, chimici e biologici. **Durante l'attività in laboratorio, ai fini della sicurezza, gli allievi sono equiparati ai lavoratori ed hanno l'obbligo di osservare le disposizioni di cui all'art. 20 del D. Lgs 81/08.**

E' bene ricordare che, anche nei casi in cui gli allievi sono chiamati ad operare direttamente, tutte le operazioni devono svolgersi sempre sotto la guida e la vigilanza dei docenti e dei loro collaboratori.

**Gli allievi pertanto devono:**

- prendere visione delle norme d'uso affisse all'ingresso dei singoli laboratori e della cartellonistica esposta,
- osservare scrupolosamente le prescrizioni e i divieti, chiedendo ai docenti o ai collaboratori tecnici eventuali chiarimenti in merito,
- astenersi da operazioni non espressamente previste,



- comunicare immediatamente al personale addetto eventuali anomalie nel funzionamento delle attrezzature.

## **L'accesso ai laboratori è vietato agli allievi non accompagnati dal personale.**

### **Il rischio nel laboratorio di informatica**

**E' importante sapere che l'uso prolungato degli apparecchi muniti di videoterminali può comportare:**

- disturbi alla vista (stanchezza, bruciore, lacrimazione, visione annebbiata)
- disturbi muscolari e scheletrici (dolore e rigidità al collo, alle spalle, alla schiena, alle braccia, alle mani).

### **Per ridurre l'affaticamento e i rischi della vista è necessario:**

- orientare il VDT in modo da non avere sorgenti luminose anteriori o posteriori allo schermo, evitando riflessi e abbagliamenti;
- non utilizzare schermi video con caratteri sullo poco definiti e l'immagine instabile; ☐ mantenere la distanza degli occhi dallo schermo compresa tra i 60 e gli 80 centimetri.

**Per evitare o ridurre i disturbi scheletrici o muscolari, soprattutto in caso d'uso prolungato dei VDT, è consigliabile:**

- stare seduti col bacino leggermente spostato in avanti e la colonna vertebrale leggermente piegata all'indietro
- variare di tanto in tanto la posizione del corpo;
- evitare di tenere a lungo il capo inclinato in avanti o all'indietro.

**Il R.S.P.P.  
Prof. Ing. Domenico Divano**

**Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Giovanna Mugione**