



DIREZIONE DIDATTICA « C.BATTISTI »
Via Cappuccina 74 – Mestre Venezia ☎ 041/986509/☎ 041/982770
Cod.fisc. 82010410270 – Cod.mecc.VEEE011008
www.circolobattisti.ve.it - e-mail segreteria@circolobattisti.ve.it

VE-MESTRE, 07.11.2012

Circolare n.57

Ai Docenti sede plessi
Ai Genitori
Alle segreterie
E p.c. al DSGA
Ai collaboratori scolastici

Oggetto: indicazioni generali di comportamento nei laboratori.

A norma del Dlgs 81/08 che prescrive le misure per la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro :

- il datore di lavoro deve provvedere a tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori;
- il lavoratore deve rispettare le norme di prevenzione e prendersi cura sia della propria sicurezza che quella delle altre persone presenti e su cui potrebbero ricadere gli effetti delle sue azioni ed omissioni;
- gli studenti sono equiparati ai lavoratori quando frequentano i laboratori didattici ed i reparti di lavorazione e, in ragione dell'attività svolta, sono esposti a rischi specifici;
- il personale è assimilato ai preposti e/o ai lavoratori in relazione alle funzioni al momento esplicate.

Spetta :

- a. ai docenti responsabili delle esercitazioni l'uso delle attrezzature, dei materiali e dei prodotti chimici, ecc;
- b. al responsabile nominato l'utilizzo, il controllo periodico e la manutenzione ordinaria delle apparecchiature più complesse che richiedano una specifica specializzazione da parte dell'operatore;
- c. al personale ausiliario compiti di mera pulizia dei locali previa formale informazione a cura del responsabile di laboratorio sui rischi per la sicurezza presenti nel laboratorio;
- d.

Istruzioni per i docenti

Per ogni attività di laboratorio i docenti, oltre ad essere responsabili delle attività didattiche, sono assimilati a preposti e quindi hanno anche la responsabilità della sicurezza degli studenti nello svolgimento delle attività didattiche a rischio specifico:

Il personale docente si intende anche qualificato, cioè in possesso di formazione propria specifica necessaria per la nomina della mansione, informato ai sensi dell'art.21 del Dlgs 626/94 riguardo ai rischi per la sicurezza e la salute derivanti dall'uso delle attrezzature e dei prodotti presenti nel laboratorio e quindi responsabile del proprio operato per ciò che concerne le norme di sicurezza.

Pertanto spetta agli insegnanti :

1. all'inizio della lezione informare le classi riguardo:
 - i rischi specifici connessi all'uso di prodotti e attrezzature,
 - misure antinfortunistiche di prevenzione e protezione previste per lo svolgimento in sicurezza delle attività,
 - il comportamento da tenere in caso emergenza,

Di questi adempimenti va dato atto sul registro di classe e sul registro personale del docente.

2. programmare iniziative che non possono generare situazioni di rischio per l'incolumità fisica degli alunni
3. sorvegliare e verificare l'operato degli studenti affinché durante le attività vengano utilizzati tutti i dispositivi di protezione individuale;
4. invitare gli alunni ad applicare le norme di sicurezza;

Comportamento studenti

al fine di una corretta e sicura gestione delle attività di laboratorio lo studente deve:

1. accedere ai laboratori solo se è presente almeno un insegnante responsabile dell'attività didattica;
2. mantenere sempre un comportamento educato e corretto al fine di evitare spiacevoli incidenti ;
3. utilizzare con attenzione le attrezzature e solo dietro sorveglianza degli insegnanti;
4. attenersi alle disposizioni impartite dai docenti responsabili dell'attività didattica e rispettare tutti i divieti e di obbligo dati;
5. segnalare ai docenti responsabili dell'attività didattica qualsiasi situazione di pericolo;
6. utilizzare con cura e in modo corretto le attrezzature di lavoro;
7. evitare manovre che possano compromettere la sicurezza propria e degli altri;
8. mantenere sgombri i passaggi tra banchi e verso le porte i corridoi e tutte le vie di fuga, lasciare fuori dai laboratori abiti, ombrelli ecc;
9. lasciare il proprio posto di lavoro in perfetto ordine.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Gabriella Mazzone

