# NORME DI SICUREZZA NEI LABORATORI DI INFORMATICA

tratto da

Norme di sicurezza dei laboratori dell'IIS "E. Mattei" di Vasto(CH)

Le informazioni contenute in quest'opuscolo hanno lo scopo di ottemperare ad un obbligo di legge, che prevede di fornire agli studenti che frequentano i laboratori di Informatica un'informazione adeguata sui rischi presenti in ambienti di lavoro specifici quali i laboratori. In particolare vogliamo informare gli studenti dei pericoli e dei rischi annessi all'attività di laboratorio, delle misure di prevenzione e protezione da adottare e delle norme comportamentali da tenere al fine di rendere i nostri laboratori luoghi sicuri di vita e di lavoro. Qualsiasi attività svolta in ambito lavorativo potrebbe nascondere delle circostanze (pericoli) dalle quali potrebbero (rischio) scaturire delle conseguenze (danni) sia per la sicurezza sia per la salute dell'individuo. Come ci si può proteggere da eventuali danni? Il modo più concreto è quello di imparare a "conoscere" il luogo in cui siamo e ciò che facciamo.

## Aspetto normativo

Figure della sicurezza:

- IL DATORE DI LAVORO è il Dirigente Scolastico.
- IL PREPOSTO è l'insegnante in laboratorio e l'assistente tecnico.
- IL LAVORATORE: è l'allievo degli istituti di istruzione che faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere ..., ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali limitatamente ai periodi in cui l'allievo sia effettivamente applicato alle strumentazioni o ai laboratori in questione.

#### Obblighi del Lavoratore (art. 20 del D. Lgs. n. 81/2008)

I lavoratori devono:

- Osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dai preposti ai fini della protezione collettiva e individuale.
- Utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, nonché i dispositivi di sicurezza.
- Utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione.
- Contribuire, insieme ai preposti, all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.
- Segnalare inefficienze dei mezzi e dei dispositivi e qualsiasi condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza.
- Non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza.
- Non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possano compromettere la propria e l'altrui sicurezza.

NB: Controllare sempre il PIANO DI ESODO del laboratorio, per conoscere i percorsi sicuri da utilizzare in una situazione di emergenza!

# Norme di utilizzo dei laboratorio di Informatica

- L'accesso al Laboratorio è consentito solo se autorizzato ed in presenza di un preposto; in mancanza del preposto gli alunni NON DEVONO essere presenti nei locali adibiti a Laboratorio.
- Il laboratorio è un luogo di lavoro e di studio. È assolutamente **VIETATO** correre, lanciare oggetti o porre in atto comportamenti che possano arrecare danno, sia direttamente che indirettamente, alle persone o alle cose. Non bisogna spingersi o accalcarsi in corrispondenza della porta.
- In laboratorio è **VIETATO** mangiare, bere ed effettuare qualsiasi attività non inerente al laboratorio stesso.
- Regola generale sempre valida: NON DONDOLARSI SULLE SEDIE perché è molto pericoloso!
- Segnalare tempestivamente qualsiasi malfunzionamento, rottura dei materiali o apparecchiature che sono stati consegnati/utilizzati.
- Non manomettere i PC infilando oggetti nelle prese o nei lettori ottici, non danneggiare gli interruttori, non provocare cortocircuiti.
- Mantenere i posti assegnati e chiedere l'autorizzazione di un preposto per cambiarli.
- I computer sono apparecchiature elettriche pertanto è necessario usarli con le mani asciutte.
- Riporre sempre le sedie sotto il banco, anche se non utilizzate per breve tempo. Non lasciare le sedie nelle zone di passaggio, muoversi sulla sedia sempre con la dovuta attenzione ricordando di non urtare la postazione del compagno che si trova dietro o di fianco. Lasciare gli zaini, le cartelle e le giacche in modo da non intralciare il passaggio.
- Fare attenzione a non tirare cavi di collegamento dei computer.
- Osservare sempre, oltre alle norme di legge, le misure predisposte dal personale dell'Istituto ai fini della sicurezza individuale e collettiva e dell'igiene sul posto di lavoro.
- Si ricorda che gli allievi sono equiparati ai lavoratori e come tali sono soggetti a rispettare la normativa vigente legata alla prevenzione anti-infortunistica ed alla tutela della salute nell'ambiente di lavoro.
- Non azionare gli interruttori sul quadro di alimentazione.
- Non eseguire modifiche dell'impianto elettrico, compresi collegamenti provvisori con prolunghe né manomettere in alcun modo gli apparati presenti (computer, monitor, stampanti, alimentatori, cavi di rete e di alimentazione, periferiche quali tastiere e mouse e qualsiasi altro apparato alimentato elettricamente). Chiedere l'intervento di un preposto in caso di necessità.
- Trattare con cura il materiale che viene affidato e una volta terminata l'attività lasciare in ordine il posto di lavoro.

- Eseguire solamente le operazioni assegnate dai preposti; tutte quelle non autorizzate sono proibite.
- È buona norma igienizzare le mani prima e dopo l'attività in laboratorio.
- È **VIETATO** installare software in qualsiasi postazione. Per qualunque necessità chiedere a un preposto.
- Evitare usi impropri dell'acqua e soprattutto non usarla per fare scherzi. Non utilizzare acqua per spegnere eventuali incendi, salvo indicazioni diverse da parte dei preposti.
- Gli studenti sono tenuti a collaborare con il Servizio di Prevenzione e Protezione segnalando situazioni di particolare rischio ai preposti.

### Al termine dei lavori

Salvo diversa indicazione dei preposti, al termine della lezione **non spegnere i PC con Debian e i monitor**, in quanto l'avvio da rete richiede un certo tempo e spesso il laboratorio viene utilizzato da più classi nell'arco della stessa mattinata.