LICEO STATALE "Giorgio Dal Piaz"



Indirizzi: Classico, Linguistico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze Applicate

FELTRE (Belluno)





REGOLAMENTO DI UTILIZZO DEI LABORATORI di INFORMATICA

I fruitori del laboratorio sono invitati a <u>leggere con attenzione</u> e a rispettare con scrupolo le norme sotto elencate (ed attenersi alle eventuali ulteriori disposizioni impartite nel corso dell'anno scolastico).

- Il docente utilizza il laboratorio con prenotazione da effettuare almeno un giorno prima sul calendario affisso alla porta. In mancanza di prenotazione dovrà essere verificata l'eventuale disponibilità dell'aula.
- 2. Alla **fine** della **lezione**, se non risultano prenotazioni per l'ora successiva, il docente si assicura che siano spenti i PC, le luci e il proiettore, chiude il laboratorio e consegna le chiavi in segreteria.
- 3. Gli studenti accedono al laboratorio solo se accompagnati da un docente o da un tecnico.
- 4. Non introdurre cibi e bevande all'interno del laboratorio.
- 5. Non portare gli zaini in prossimità delle postazioni, eventualmente lasciarli lungo le pareti del laboratorio.
- 6. Ogni utente è tenuto a lasciare la **postazione** nelle condizioni in cui l'ha trovata e, comunque, **in ordine**.
- 7. Non è permesso modificare la configurazione del sistema e dei programmi installati.
 Gli studenti utilizzano le applicazioni strettamente necessarie per svolgere i compiti didattici assegnati.
- **8.** Eventuali **malfunzionamenti** delle apparecchiature devono essere segnalati ai tecnici o al docente responsabile del laboratorio
- 9. In caso di **furti** o di **danni** non accidentali verrà ritenuta responsabile la classe che per ultima ha occupato il laboratorio ed eventualmente, all'interno di essa, lo studente (o il gruppo di studenti) che occupava la postazione interessata.
- 10. È assolutamente vietato spostare le apparecchiature o manipolare i cavi e le prese elettriche.

LICEO STATALE "Giorgio Dal Piaz"



Indirizzi: Classico, Linguistico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze Applicate

FELTRE (Belluno)





Inoltre, al fine di eliminare i rischi nell'uso dei video terminali come specificato dal D.Lg.81/2008

- 1. Il comportamento all'interno del laboratorio deve essere sempre tale da non arrecare danni alle cose e alle persone. In particolare dovrà essere tenuto un comportamento calmo e controllato nelle fasi di entrata e uscita senza accalcarsi in corrispondenza della porta.
- 2. La sedie devono essere posizionate in modo da non ostacolare l'esodo in caso di evacuazione.
- 3. Assumere una postura corretta di fronte al video, con i piedi poggiati al pavimento e la schiena poggiata allo schienale della sedia nel tratto lombare, regolando allo scopo, se possibile, l'altezza della sedia.
- 4. Posizionare lo schermo di fronte alla distanza di circa 50-70 cm. e in maniera che il lato superiore sia posto un po' più in basso rispetto agli occhi dell'operatore.
- 5. Si consiglia di distogliere periodicamente lo sguardo dallo schermo e guardare oggetti lontani al fine di ridurre l'affaticamento visivo.
- 6. Nell'uso della tastiera e del mouse si consiglia di mantenere gli avambracci appoggiati sul piano di lavoro per evitare l'irrigidimento delle articolazioni e la tensione dei muscoli del collo e delle spalle.
- 7. 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 di una classe, nei laboratori, vengono equiparati ai lavoratori dipendenti e, come tali, sono soggetti a rispettare tutta la normativa legata alla prevenzione anti-infortunistica ed alla tutela della salute nell'ambiente di lavoro.

 Per queste ragioni è doveroso anche seguire le misure predisposte dal personale addetto.
- 8. Non azionare gli interruttori del quadro di alimentazione se non espressamente autorizzati. Non manomettere i quadri elettrici in alcun modo, infilando oggetti nelle prese, danneggiando gli interruttori, etc.: l'elettricità è da trattare con la massima cautela.
- 11. Non utilizzare in alcun modo le apparecchiature presenti per scopi diversi da quelli per cui sono state predisposte o progettate.
- 12. Evitare assolutamente di compiere operazioni o manovre che non siano di stretta competenza e che possano compromettere la sicurezza di tutti.
- 13. Non utilizzare l'acqua per spegnere eventuali incendi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO prof. Mario Baldasso

Il Responsabile del Laboratorio)