



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE "J. M. KEYNES"

Via per Morazzone 37 - 21045 GAZZADA SCHIANNO (VA)
Tel. 0332-463213 Fax: 0332-464528 C.F. 95006130124
E-mail: vais01800p@istruzione.it <http://www.iisgazzada.it> Pec: isiskeynes@pec.it

ALLEGATO n. 2 al POF 2015-16

REGOLAMENTO GENERALE LABORATORI

- ◆ Le norme attualmente in vigore, **equiparano gli studenti ai lavoratori subordinati ed i docenti ai preposti e ai dirigenti, con l'obbligo, per tutti, di osservare scrupolosamente, laboratorio per laboratorio, le indicazioni previste da opportune disposizioni.**
- ◆ I laboratori sono luoghi di studio e di lavoro, hanno la funzione di integrare la teoria delle discipline con la pratica, sono dotati di strumentazioni specifiche (computer, stampanti, plotter, server, particolari apparecchiature elettriche-elettroniche, macchinari, utensili, attrezzature di lavoro, ecc.). Il materiale in uso è della comunità e deve essere rispettato.
- ◆ Nei laboratori ciascuno studente deve mantenere un comportamento corretto e responsabile, in quanto le sue azioni o omissioni possono avere conseguenze negative sulla sicurezza e sulla salute propria e delle persone presenti nel laboratorio. Gli studenti, pertanto, sono obbligati a rispettare, sempre, le prescrizioni fornite dai docenti, mentre è opportuno che, questi ultimi, rendano edotti i loro allievi sulle norme da seguire.
- ◆ I trasgressori di tutte le norme stabilite verranno puniti disciplinarmente e tenuti a risarcire l'eventuale danno provocato.
- ◆ L'ingresso deve avvenire in presenza dell'insegnante teorico e/o dell'insegnante tecnico pratico (ITP); se il laboratorio è occupato bisogna agevolare l'uscita della classe presente in esso e poi entrare.
- ◆ Lo/a studente/ssa deve rimanere al posto di lavoro assegnatogli/le e spostarsi solo quando è necessario ma senza correre.
- ◆ Lo/a studente/ssa controlla il proprio posto di lavoro e segnala eventuali manomissioni, in caso contrario ne sarà ritenuto responsabile.
- ◆ Lo/a studente/ssa non può ascoltare la musica (con o senza auricolari) durante le attività di laboratorio
- ◆ **L'uscita** deve avvenire immediatamente al suono della campana, perciò è necessario prepararsi 5 minuti prima per sistemare manuali, attrezzature e strumentazione eventualmente utilizzati, memorizzare il proprio lavoro, disconnettersi dal sistema.
- ◆ Durante **l'intervallo** è assolutamente vietata, per qualsiasi motivo, la sosta nei laboratori.

Gli studenti sono tenuti a rispettare scrupolosamente le istruzioni impartite dagli Insegnanti.

In particolare gli studenti in Laboratorio:

- ◆ mantengono un comportamento educato e corretto;



Polo Informatico



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE "J. M. KEYNES"

Via per Morazzone 37 - 21045 GAZZADA SCHIANNO (VA)
Tel. 0332-463213 Fax: 0332-464528 C.F. 95006130124
E-mail: vais01800p@istruzione.it <http://www.iisgazzada.it> Pec: isiskeynes@pec.it

- ◆ non consumano alimenti o bevande
- ◆ osservano le disposizioni e le istruzioni ai fini della protezione individuale e collettiva;
- ◆ utilizzano correttamente i dispositivi di sicurezza disponibili che **non vanno rimossi né manomessi**;
- ◆ utilizzano correttamente ed hanno cura dei:
 - Macchinari
 - Apparecchiature
 - Strumenti
 - Utensili ed altre attrezzature di lavoro
- ◆ segnalano immediatamente agli insegnanti le deficienze dei mezzi e dei dispositivi in utilizzo;
- ◆ non effettuano di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza;
- ◆ alla fine della lezione devono lasciare in ordine l'aula.

REGOLAMENTO LABORATORI DI FISICA, CHIMICA, BIOLOGIA

- ◆ E' **obbligatorio** l'uso del dispositivo di protezione individuale (**camice**) e, all'occorrenza, guanti e mascherina. E' obbligatorio il corretto uso dei dispositivi di sicurezza.
- ◆ Gli studenti devono rispettare scrupolosamente le direttive impartite dagli insegnanti riguardanti lo svolgimento delle esercitazioni e le norme di sicurezza ai fini della protezione collettiva ed individuale; procedere con cautela e con la massima attenzione.
- ◆ Lo studente deve sospendere l'esercitazione ed avvertire immediatamente gli insegnanti in caso di caduta accidentale di reagenti o qualora riscontrasse anomalie nel funzionamento di apparecchiature o del dispositivo di sicurezza, nonché segnalare le altre eventuali condizioni di pericolo di cui viene a conoscenza.
- ◆ Tutti gli studenti **devono rispettare** le seguenti norme fondamentali:
 - i reattivi **non devono** essere toccati con le mani, **non vanno** annusati e **non vanno** mescolati se non con l'autorizzazione degli insegnanti;
 - **nessun oggetto** deve essere introdotto nei barattoli, flaconi o bottiglie salvo la **spatola** o il **contagocce** assolutamente puliti;
 - **non gettare nei lavandini**: fiammiferi, carte da filtro o solidi poco solubili che, al contrario, devono essere riposti negli appositi contenitori per i rifiuti solidi (**cestini**);
 - **non devono** essere accese fiamme in presenza di

- **sostanze infiammabili** (alcol etilico, acetone, idrogeno, n-esano)
 - **comburenti** (sostanze che, in presenza di altre, soprattutto se infiammabili, provocano una reazione esotermica. Le più comuni sono: ossigeno liquido, acqua ossigenata conc., acido nitrico conc.);
- prima di usare un reagente controllarne l'etichettatura indicante la pericolosità in modo da poter utilizzare le dovute precauzioni;
 - ricordarsi di **usare con cautela** le attrezzature di **vetro** in quanto trattandosi di **materiale fragile** può, in caso di rottura accidentale, **provocare delle ferite**;
 - tutte le esercitazioni che possono sviluppare gas nocivi, devono essere eseguite sotto cappa;
 - prima di **aprire** il rubinetto del **gas** e di **accenderlo**, occorre **chiudere** il foro di entrata dell'**aria** per evitare che la miscela **gas/aria** si accenda dentro il cannello della lampada **Bunsen**.
 - Le attrezzature, i reagenti e le vetrerie di laboratorio, devono essere utilizzati **esclusivamente** per lo svolgimento delle esercitazioni.
 - Ogni allievo **sarà responsabile** del **riordino** e della **pulizia** del proprio **posto di lavoro**, delle vetrerie e delle **attrezzature** utilizzate.
 -

REGOLAMENTO LABORATORI DI: INFORMATICA, SISTEMI, AUTOCAD, ELETTRONICA

NEI LABORATORI E' VIETATO

- ◆ Spostare hardware, se non previa autorizzazione degli insegnanti o dell'assistente tecnico.
- ◆ L'uso di software diverso da quello messo a disposizione dalla scuola o non indicato dall'insegnante per l'esercitazione.
- ◆ Cancellare o modificare qualsiasi file non di proprietà, compresi i file di Sistema Operativo e di Configurazione.
- ◆ L'uso del cellulare, videotelefono, di lettori MP3, iPod e di materiale non attinente alla lezione in corso.

RESPONSABILITÀ DEL MATERIALE IN DOTAZIONE

Nei laboratori il danneggiamento degli strumenti hardware e software per incuria o dolo è di responsabilità di coloro che ne fanno uso in quel momento. Tale verifica viene fatta sulla base degli elenchi che vengono compilati all'inizio dell'anno a cura degli insegnanti e comunicati all'assistente tecnico.



Polo Informatico



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE "J. M. KEYNES"

Via per Morazzone 37 - 21045 GAZZADA SCHIANNO (VA)
Tel. 0332-463213 Fax: 0332-464528 C.F. 95006130124
E-mail: vais01800p@istruzione.it <http://www.iisgazzada.it> Pec: isiskeynes@pec.it

I lavori effettuati verranno salvati nelle cartelle indicate dagli insegnanti e riservate ai singoli gruppi della classe.

Si rammenta che il software presente a scuola, non essendo di pubblico dominio, non può essere per nessun motivo copiato.

REGOLAMENTO LABORATORIO MULTIMEDIALE-LINGUISTICO

- ◆ Ogni Docente di Lingua straniera è responsabile della tenuta della chiave di accesso all'aula, della chiave dell'armadio e di tutto ciò che è contenuto in esso.

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO TECNOLOGICO

Il laboratorio di TECNOLOGIA è un'aula nella quale sono dislocati banchi da lavoro, macchine utensili ed attrezzature specifiche. Il laboratorio ha la funzione di integrare la teoria con la pratica, con la finalità di realizzare un complessivo meccanico progettato in aula.