



**ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E
ARTIGIANATO**

"FEDELE LAMPERTICO"

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 **VICENZA**

☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – VIRI05000V@istruzione.it
www.lampertico.gov.it - VIRI05000V@pec.istruzione.it

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Opzione: Apparat,impianti e servizi tecnici industriali e civili

NORME PER L'UTILIZZO DEL LABORATORIO LE2

- Il laboratorio è un luogo di lavoro e, come tale, è assoggettato al D.Lgs 81/08 che disciplina la prevenzione e la sicurezza nei posti di lavoro, gli insegnanti sono quindi tenuti al richiamo della normativa relativamente alla disposizione logistica e al tipo di attività pratica a cui è soggetto il laboratorio.
- In caso di pericolo, ci si dovrà attenere alle norme di sicurezza generali ed in particolare a quelle previste dal piano di evacuazione seguendo la segnaletica posta all'interno dell'Istituto. Le vie d'uscita del laboratorio dovranno essere tenute costantemente sgombre da qualsiasi materiale (non si devono mai occupare le vie di accesso e di fuga con zaini, borse, ombrelli, etc.).
- Nel laboratorio possono accedere soltanto le classi inserite in orario (salvo eventuali accordi tra docenti ed il responsabile del laboratorio).
- I laboratori vengono aperti dal personale ATA solo all'inizio dell'ora di lezione; gli alunni non possono avere accesso al laboratorio senza la presenza dell'insegnante.
- Al docente si raccomanda la massima sorveglianza durante le lezioni in laboratorio. In caso di danni procurati dai propri studenti, egli segnalerà, per iscritto, al responsabile od al tecnico i nominativi degli alunni coinvolti.
- È assolutamente vietato consumare vivande e bevande all'interno del laboratorio, scrivere sui banchi, utilizzare il cellulare o altre apparecchiature elettroniche personali.
- Il docente assegnerà una postazione di lavoro per le esercitazioni pratiche e autorizzerà un gruppo alla volta a prelevare dagli armadi la strumentazione adatta e dall'alveare le breadboard e l'attrezzatura di lavoro.
- Ogni alunno all'inizio delle esercitazioni esaminerà la strumentazione ed attrezzatura e segnalerà tempestivamente al docente eventuali problemi (danni, manomissioni, scritte, mancanze, malfunzionamento, etc.). Eventuali danni saranno risarciti dagli alunni che risultino aver utilizzato per ultimi l'attrezzatura. Nel caso di una segnalazione tardiva rispetto all'inizio della lezione i danni saranno addebitati agli alunni della classe stessa.
- Tutte le operazioni di montaggio e cablaggio dovranno essere fatte ad alimentazione spenta e prima del collaudo si deve chiedere il controllo e il consenso all'insegnante.

- Nel caso l'attività lo richieda, si devono indossare i DPI adeguati, in ogni caso il comportamento deve essere attento e responsabile, nei confronti di se stessi, degli altri e della strumentazione.
- Non è consentito alzarsi dal posto e disturbare durante l'attività di laboratorio.
- Ogni componente elettronico da gettare va raccolto e consegnato, per permettere il regolare smaltimento.
- Al termine dell'esercitazione (10 minuti prima del suono della campanella) gli allievi riordineranno il loro posto di lavoro secondo le indicazioni ricevute e consegneranno, in ordine, gli strumenti (disconnessi e spenti) e l'attrezzatura utilizzata, sistemandola negli appositi armadi ed armadietti.

Vicenza, 05/10/2015

Il Responsabile del laboratorio
Prof. Andrighetto Roberto