



# **ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**

## **“G. CARDUCCI”**

**LICEO CLASSICO – SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO ECONOMICO LICEO  
ARTISTICO “ S. FIUME”**

**Via Anna Romano Assenza s. n. Telefono 0932-961666 Fax 0932-967897 97013 Comiso**

**Cod. Mec.: RGIS003008Cod. Fisc.:91008020884**

**e-mail:rgis003008@istruzione.itwww.istitutocarducci.edu.it**

### **REGOLAMENTO LABORATORIO ARTI FIGURATIVE**

**anno scolastico 2020/21**

#### **Premessa normativa**

Il presente Regolamento ha validità per l’anno scolastico 2020/2021 e può subire modifiche in relazione al sorgere di nuove esigenze e aggiornamenti normativi. Il Regolamento individua le misure da attuare per prevenire e mitigare il rischio di contagio da SARS- CoV-2 nell’ambito delle attività didattiche svolte nei laboratori artistici della sezione “Liceo Artistico” dell’Istituto “G. Carducci”, nel rispetto dei diritti e dei doveri di tutte le sue componenti, alunni, famiglie, docenti e personale non docente. Il regolamento parte dalla considerazione che il rigore e il rispetto delle regole sono l’elemento chiave per affrontare l’emergenza sanitaria mondiale Covid 19 (vedi documentazione presente nella sezione Tutti a scuola in emergenza Covid).

#### **Parte prima : disposizioni comuni a tutti i laboratori**

Tutti i docenti di laboratorio e di sostegno che utilizzano il laboratorio sono tenuti a leggere, spiegare e far rispettare questo regolamento a tutti gli studenti ogni qual volta fruiranno dei laboratori artistici.

- A. Gli alunni si recheranno in laboratorio senza zaini.
- B. Ogni alunno è tenuto a portare in laboratorio solo il “**kit personale di laboratorio**” che comprende: camice, mascherina di ricambio, materiale da cancelleria e utensili specifici per ciascun laboratorio.
- C. Il “**kit personale di laboratorio**” non potrà essere lasciato a scuola. Ciascuno studente avrà cura di averlo sempre con sé durante le ore di laboratorio e di provvedere frequentemente alla sua igienizzazione.
- D. Gli alunni entreranno in laboratorio con le mani igienizzate e indossando la mascherina e il camice personale.
- E. Gli studenti nelle postazioni fisse assegnate dal docente manterranno un distanziamento di almeno 1 metro dalle rime buccali. In situazione dinamica è sempre obbligatorio mantenere la mascherina indossata.
- F. Quando si è seduti al proprio posto di lavoro non è consentito avvicinarsi al compagno seduto a lato o dietro senza l'uso della mascherina.
- G. Non sarà possibile condividere oggetti, indumenti, e utensili di uso personale.
- H. Gli strumenti di uso comune che non rientrano nel “kit personale di laboratorio” devono essere richiesti al docente che avrà cura di igienizzarli prima della consegna agli alunni.
- I. Alla fine della lezione ogni studente provvederà a ordinare la propria postazione di lavoro e a riporre gli attrezzi dopo averli igienizzati (lavare con acqua e sapone o con soluzioni idonee).
- J. Qualora il docente ritiene far indossare i guanti monouso gli alunni useranno i guanti per tutta la durata delle esercitazioni.
- K. E' obbligatorio tenere aperte le finestre.

## Parte seconda : disposizioni specifiche

1. Ogni studente porterà con sé il **“kit personale di laboratorio”** .
2. Il **“kit personale di laboratorio”** comprende:

camice guanti monouso gel igienizzante mascherina di ricambio occhiali protettivi	materiale di cancelleria (matite, colori, gomma, squadrette, ecc.)	mirette, stecche, spatole, occhiali protettivi.
---	--	--

3. L'uso di carta abrasiva è previsto all'interno della cabina aspirante rispettando il turno. Al termine la carta abrasiva utilizzata andrà conferita nell'apposito cestino dei rifiuti.
4. L'utilizzo del flex va effettuato all'esterno del laboratorio.
5. La preparazione del gesso per le colate va effettuata all'esterno del laboratorio, in prossimità della finestra o dentro la cabina aspirante, sempre rispettando il proprio turno.
6. La pulizia dei residui di lavorazione nei taglioli e nei tavoli verrà effettuata utilizzando l'aspirapolvere e la carta inumidita.
7. L'argilla sarà utilizzata all'interno del laboratorio allo stato plasmabile.
8. Le tavolette devono essere pulite all'esterno del laboratorio.
9. Sarà compito di ogni utente igienizzare il pc, la tastiera, il mouse, lo scanner 3D, i display e le aperture dei macchinari 3 D dopo ogni uso.