



## Norme principali da seguire nel laboratorio di scenografia

**NORME**

Pagina 1 di 6

**Sede direzionale /  
amministrativa****I.I.S. ALBERTI - DANTE**

Via San Gallo, 68 Firenze (FI)

Tel. +39 055 48 49 27

Fax. +39 055 48 67 87

E-mail [fiis03200c@istruzione.it](mailto:fiis03200c@istruzione.it)Sito Web <http://www.liceoartisticoalberti.it/>

C.F. 94276800482

### RIFERIMENTI DELL'UNITA' PRODUTTIVA OGGETTO DELLA VALUTAZIONE

#### LICEO ARTISTICO LEON BATTISTA ALBERTI


Via San Gallo, 68 Firenze (FI)

Tel.

+39055484927



## **NORME PRINCIPALI DA SEGUIRE NEL LABORATORIO DI SCENOGRAFIA**

FIGURE AZIENDALI SSL		NOME E COGNOME	FIRMA PER PRESA VISIONE ED APPROVAZIONE	
Datore di Lavoro (D.L.)		Prof.ssa Maria Rita Urciuoli		
Responsabile Servizio Prev. e Protezione (R.S.P.P.)		Q&S s.r.l – Ing. Alessandro Ottanelli		
Rappresentante dei Lavoratori (R.L.S.)		In corso di nomina		
Medico Competente (M.C.)		Dott. Marco Carducci		

Rev.	Data	Motivo della revisione	Verificato RSPP	Approvato DL
10	08/06/2022	Revisione a seguito del sopralluogo effettuato in data 26/04/2022	Ing. A. Ottanelli	Prof.ssa M. R. Urciuoli

**Q. & S. - Qualità & Sicurezza S.r.l.**

C.C.I.A.A. 469487 - Cap. Soc. € 10.400,00

Via Garibaldi 7/r - 50123 Firenze

**Sede operativa: Via G. Valentini 7 – 59100 Prato (PO)**

Tel 0574 965334

Cell 3486024654

Fax

0574 965334

e-mail

info@qes.toscana.it

I.I.S. ALBERTI - DANTE	Norme principali da seguire nel laboratorio di scenografia	NORME
		Pagina 2 di 6

### NORME GENERALI

1. Il banco di laboratorio va mantenuto pulito e in ordine.
2. Ogni volta che sia necessario prelevare una sostanza, si deve controllarne attentamente l'etichetta (vedi foglio allegato);
3. Dopo l'utilizzo di oggetti taglienti, quali coltelli o simili, questi devono essere riportati in condizioni di sicurezza.
4. Nel caso di lavorazioni con la presenza di odori intensi o di materiali polverosi, è necessario prevedere un adeguato ricambio di aria
5. I rifiuti prodotti in laboratorio devono essere gettati negli appositi contenitori.

### NORME DI LAVORO

#### REGOLE GENERALI

1. L'insegnante deve essere costantemente presente in laboratorio durante l'attività didattica e comunque quando siano presenti gli studenti in laboratorio.
2. L'insegnante deve esigere il rispetto delle procedure e delle norme antinfortunistiche.
3. Ogni persona che si trova in laboratorio deve conoscere la posizione dell'**estintore più vicino**; è **obbligo dei singoli insegnanti** dare completa informazione in merito a tutti gli allievi.
4. In laboratorio ci si deve muovere con cautela (**mai correre**), specialmente quando si hanno in mano oggetti taglienti/ appuntiti.
5. Zaini, cartelle e capi di vestiario vanno depositati al di fuori della zona di lavoro, in modo da non intralciare gli spazi intorno ai banchi e le vie d'uscita in caso di emergenza.
6. E' d'obbligo per gli studenti di tenere costantemente ordinato e pulito il proprio ambito di lavoro.
7. Gli studenti al termine delle lezioni sono tenuti a sgomberare l'aula da macerie, detriti di lavorazioni, schegge, ritagli ecc., che dovranno essere raccolte in appositi contenitori e svuotati negli appositi cestini di raccolta
8. È **vietato mangiare, bere o fumare** in laboratorio
9. Nell'eventualità di un infortunio, anche se piccolo, gli allievi devono informare immediatamente l'insegnante che provvederà, nel caso, a fare intervenire la squadra di primo soccorso.
10. Dopo il contatto con qualsiasi sostanza e comunque sempre a lavoro ultimato lavarsi accuratamente le mani.
11. Non appoggiare recipienti o bottiglie o apparecchi vicino al bordo dei banchi di lavoro.
12. Qualsiasi idea o modifica da apportare a un procedimento deve essere prima autorizzata dal docente.

#### COME COMPORTARSI DURANTE L'IMPIEGO DI SOSTANZE CHIMICHE

1. Le sostanze chimiche devono essere custodite su appositi scaffali, in condizioni di sicurezza.

<b>I.I.S. ALBERTI - DANTE</b>	<b>Norme principali da seguire nel laboratorio di scenografia</b>	<b>NORME</b>
		<b>Pagina 3 di 6</b>

2. Le sostanze chimiche non vanno mai toccate con le mani; in caso di contatto sciacquare subito la parte del corpo contaminata con abbondante acqua.
3. Occorre tenere sul banco le minime quantità di sostanze occorrenti per l'attività;
4. Le sostanze chimiche devono sempre essere conservate nei loro contenitori originali corredati di etichetta;
5. Dopo l'utilizzo, i contenitori originali devono essere richiusi e riposti negli scaffali.

#### **COME MANEGGIARE GLI UTENSILI**

1. È necessario prestare molta attenzione all'impiego di utensili eventualmente pericolosi (es. lame da taglio, segchetti, etc);
2. Gli stessi devono essere utilizzati dagli allievi sotto il controllo diretto dell'insegnante;
3. Gli utensili devono essere custoditi in appositi armadi e scaffali;
4. I docenti avranno cura di impedire agli alunni l'utilizzo di materiali impropri e controlleranno che essi utilizzino soltanto supporti e materiali sicuri forniti dalla scuola o approntati o autorizzati dal docente stesso.
5. Nell'eventualità di piccoli incidenti avvenuti in Laboratorio, il docente avvertirà immediatamente la Segreteria, che procederà secondo le prassi ordinarie interne di Soccorso.
6. Nell'esecuzione del lavoro in laboratorio si richiede a tutti gli studenti un comportamento responsabile e dignitoso: è vietato a chiunque scherzare, giocare con gli arnesi da lavoro (e in particolare con gli strumenti da taglio), lanciare materiali o oggetti.

#### **COME UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI**

- Tutti gli apparecchi elettrici collegati alla rete, sono sempre da considerarsi potenzialmente pericolosi.
- Non usare nessun dispositivo che sia sprovvisto di messa a terra o il cui isolamento non sia in perfetto stato.
- Occorre prestare particolare attenzione ogni volta che si fa uso di apparecchi elettrici in prossimità di liquidi conduttori (acqua) o facilmente infiammabili (alcol).
- Dovendo usare apparecchi collegati alla rete, controllare sempre che essi siano spenti quando si inserisce la spina nella presa elettrica.
- L'apparecchio deve essere acceso solo dopo aver controllato che il cavo di alimentazione sia disposto in modo da non intralciare il lavoro e da non interferire col movimento delle persone.
- Collegate un solo apparecchio a ogni presa: non devono assolutamente essere impiegate prese multiple né, tantomeno, connessioni volanti.
- Ogni volta che sia possibile, usare strumenti alimentati a pile o a bassa tensione. Come riferimento, si ricorda che si considerano potenzialmente pericolose per l'organismo umano tensioni alternate superiori a 25 V e tensioni continue superiori a 50 V.
- Tutti gli utenti del laboratorio debbono conoscere la collocazione degli interruttori elettrici, in modo da essere in grado di aprire il circuito in caso di necessità.
- Spegnere sempre tutti gli apparecchi al termine del lavoro.

I.I.S. ALBERTI - DANTE	Norme principali da seguire nel laboratorio di scenografia	NORME
		Pagina 4 di 6

### Lista dei Dispositivi di Protezione Individuale

LABORATORIO DI SCENOGRAFIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guanti di lattice</li> </ul>



**LETTURA DELLE ETICHETTE**

In base al Regolamento (CE) n. 1272/2008, l'etichetta di un prodotto chimico deve riportare, tra le indicazioni, il nome del prodotto, dati analitici sulla composizione, il tipo di pericolosità con il suo simbolo, le frasi di pericolo (H seguita da un numero) e i consigli di prudenza (P seguita da un numero) (figura A).

Insetticida/acaricida per melo, pero, pesco e nettarine ed alcune orticole  
Sospensione concentrata

**Composizione**  
100 g di prodotto contengono:  
abamectina g 1,71 (18 g/l)  
chlorantraniliprole g 4,29 (45 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE**

**AVVERTENZA**






**PITTOGRAMMI**

**FRASI H**  
**FRASI EUH**  
**FRASI P**





**INDICAZIONI DI PERICOLO** • Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** • Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

simboli illustrati accanto a ciascuna delle categorie elencate di seguito indicano, in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008, il tipo di rischio caratteristico del prodotto.

	<b>Sostanze esplosive</b> Questi prodotti possono esplodere a seguito del contatto, per esempio, con una sorgente di innesco o di urti.
	<b>Sostanze infiammabili</b> Questi prodotti possono infiammarsi se: - a contatto con sorgenti di innesco (scintille, fiamme, calore...) - a contatto dell'aria - a contatto dell'acqua (se c'è sviluppo di gas infiammabili)
	<b>Sostanze comburenti</b> Questi prodotti possono provocare o aggravare un incendio o anche una esplosione, se in presenza di prodotti infiammabili
	<b>Gas compressi</b> Questi prodotti sono gas sotto pressione contenuti in un recipiente. Possono esplodere a causa del calore. I gas liquefatti refrigerati possono causare ferite e ustioni criogeniche. Comprendono gas compressi, liquefatti, liquefatti refrigerati e disciolti.
	<b>Sostanze corrosive</b> Questi prodotti sono corrosivi e comprendono quelli che: - possono attaccare i metalli - possono provocare corrosione cutanea o gravi lesioni oculari

I.I.S. ALBERTI - DANTE	<b>Norme principali da seguire nel laboratorio di scenografia</b>	<b>NORME</b>
		Pagina 6 di 6

	<p><b>Sostanze tossiche</b> Questi prodotti avvelenano rapidamente anche a piccole dosi, causando cioè tossicità acuta. Gli effetti sono molto vari, dalle nausee alla perdita di conoscenza, fino alla morte.</p>
	<p><b>Sostanze tossiche a lungo termine</b> Questi prodotti possono rientrare in una o più delle seguenti categorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cancerogeni</li> <li>- mutageni: modificazioni del DNA con danni sulla persona esposta o sulla sua discendenza</li> <li>- tossici per la riproduzione: effetti negativi sulle funzioni sessuali, diminuzione della fertilità, morte del feto o malformazioni</li> <li>- prodotti con tossicità specifica per organi bersaglio (es. fegato o sistema nervoso) sia per esposizioni singole che ripetute</li> <li>- prodotti con gravi effetti sui polmoni, anche mortali, se penetrano attraverso le vie respiratorie (anche a seguito di vomito)</li> <li>- prodotti che possono provocare allergie respiratorie (es. asma)</li> </ul>
	<p><b>Sostanze irritanti/nocive</b> Questi prodotti possono provocare uno o più dei seguenti effetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avvelenamento ad alte dosi</li> <li>- irritazione agli occhi, la pelle o le vie respiratorie</li> <li>- sensibilizzazione cutanea (es. allergie o eczemi)</li> <li>- sonnolenza o vertigini</li> </ul>
	<p><b>Sostanze pericolose per l'ambiente</b> Questi prodotti sono pericolosi per l'ambiente acquatico (es. pesci, crostacei, alghe o piante acquatiche)</p>