



**ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE I.G.E.A.**

Paritario (D.M. 04-12-01)

**“ ANTONIO GRAMSCI ”**

Albano Laziale (Rm)

\* \* \*

**REGOLAMENTO  
LABORATORIO SCIENTIFICO**

**a.s.2008-2009**

# 1 – REGOLAMENTO LABORATORIO SCIENTIFICO

I laboratori dell'Istituto sono patrimonio comune, pertanto si ricorda che il rispetto e la tutela delle attrezzature sono condizioni indispensabili per il loro utilizzo e per mantenere l'efficienza del laboratorio stesso. Atti di vandalismo o di sabotaggio verranno perseguiti nelle forme previste, compreso il risarcimento degli eventuali danni arrecati.

Durante le ore di laboratorio devono essere osservate le seguenti norme.

- 1** Non tentare mai esperimenti non autorizzati, potrebbero essere pericolosi
- 2** Si devono indossare sempre, per proteggere la persona, un camice, gli occhiali e i guanti. In caso di contatto con sostanze corrosive, bisogna lavare la parte interessata con abbondante acqua
- 3** Non bisogna mai toccare le sostanze con le mani, ma usare spatole o cucchiari per quelle solide, pipette per quelle liquide.
- 4** E' necessario leggere attentamente quanto riportato sulle etichette dei contenitori in cui sono conservate le sostanze.
- 5** Dopo aver prelevato una sostanza, l'eventuale eccesso non va mai riposto nel contenitore originario.
- 6** Quando si preleva un liquido con una pipetta, questo non deve mai essere aspirato con la bocca; si deve usare una pompetta aspirante di gomma.
- 7** Quando si riscaldano le sostanze alla fiamma con una provetta, si deve rivolgere la stessa dalla parte opposta rispetto all'operatore.
- 8** Nella preparazione di una soluzione di un acido, si deve aggiungere sempre l'acido all'acqua, mai il contrario.
- 9** Le sostanze infiammabili non devono mai essere avvicinate al bunsen acceso o ad altre fiamme libere.
- 10** Gli oggetti da riscaldare vanno sorretti servendosi di pinze di legno; non mettere un oggetto di vetro caldo su una superficie fredda, perché potrebbe rompersi.
- 12** Gli oggetti di vetro devono essere maneggiati con cura per evitare di romperli.
- 13** Quando l'esperimento comporta l'impiego o lo sviluppo di vapori tossici, occorre utilizzare sempre la cappa.
- 14** In laboratorio non è consentito consumare cibi e bevande
- 15** Al termine di ogni esercitazione il posto di lavoro deve essere lasciato pulito e in ordine.
- 16** Le eventuali norme relative a specifiche procedure dei singoli laboratori costituiscono parte integrante di questo Regolamento.



**Al Coord.Attività Didattiche**  
**dell'Ist.Tec.Comm. Paritario**  
**"A. Gramsci"**  
**Albano Laz. (Rm)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore

dell' \_\_\_\_\_ alunno \_\_\_\_\_ iscritto \_\_\_\_\_ presso codesto Istituto

nell'a.s. 2008-09 alla classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

di aver ricevuto il "**Regolamento Laboratorio Scientifico**", di averlo letto ed accettato integralmente e senza riserva alcuna.

Albano Laz, li \_\_\_\_\_

In fede

\_\_\_\_\_