



E. Borrello



Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO "E. Borrello-F. Fiorentino"
Via Matarazzo - 88046 LAMEZIA TERME (CZ)



F. Fiorentino

Tel.: 0968/437119 - Fax: 0968/437119 - 437467 - C.F.: 82006310799
e-mail intranet: czic868008@istruzione.it - PEC: czic868008@pec.istruzione.it
(Codice Univoco Ufficio: UF4OVY - Nome Ufficio: Uff_eFatturaPA)
<https://www.icborrellofiorentino.edu.it/>

Regolamento per le attività di laboratorio

Premessa

Nel quadro del regolamento interno di istituto, si è tenuto opportuno raccogliere una serie di norme specifiche per l'utilizzo dei laboratori.

Tale Regolamento è da considerarsi come necessario strumento operativo, per l'ottimale ed efficiente organizzazione dei laboratori, dato anche il costo rilevante di tutte le apparecchiature che sono patrimonio della comunità, e che pertanto è doveroso conservare funzionali ed efficienti.

Per tutti i laboratori viene nominato quale responsabile il Responsabile di Plesso.

Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto, è soggetto al D.Lgs 81/08 sulla prevenzione e la sicurezza sul lavoro e succ. mod. e integ..

Gli strumenti e le attrezzature devono essere utilizzati solo per le funzioni e nei limiti per i quali sono stati progettati e costruiti, attenendosi scrupolosamente alle istruzioni e alle specifiche contenute nei manuali a corredo degli strumenti stessi; in caso di mancanza di tali specifiche è vietato utilizzare le attrezzature.

Art. 1) Il Dirigente Scolastico ad inizio anno nominerà un responsabile il quale riceverà dal DSGA l'elenco di tutti i beni inventariati. Il Responsabile effettuerà la ricognizione inventariale comunicando eventuali variazioni. A fine anno sarà cura del

responsabile il controllo redigendo una relazione sullo stato delle apparecchiature.

Art. 2) L'ingresso e la permanenza degli studenti nei laboratori è consentita soltanto in presenza dei docenti.

Art. 3) Sarà cura del docente prenotare nell'apposito registro sia per evitare sovrapposizioni e sia per accertare eventuali responsabilità. Sarà a cura dello stesso docente segnalare all'inizio dell'attività programmata e prenotata eventuali disfunzioni alle apparecchiature, controllando l'integrità di tutto il materiale, e comunicando al docente Responsabile di Plesso-Laboratori danni riscontrati per le eventuali tempestive comunicazioni.

Art. 5) Lo studente dovrà essere responsabilizzato ad un uso accurato del proprio posto di lavoro e delle apparecchiature. Qualora i danneggiamenti si verificano per evidenti comportamenti scorretti dell'alunno ne verrà data tempestiva comunicazione alle famiglie, che ne risponderà nei limiti previsti dalla normativa vigente.

Art. 6) Le sottrazioni di apparecchiature vanno immediatamente segnalate al sub-consegnatario e al DSGA. **Art. 7)** E' fatto divieto a tutti di trasferire attrezzature didattiche senza la preventiva autorizzazione scritta del docente sub-consegnatario.

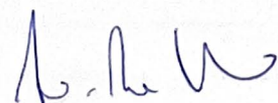
Art. 8) L'accesso ai laboratori è subordinato al rispetto vincolante delle norme sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro.

Art. 9) E' assolutamente vietato consumare cibi o bevande all'interno dei laboratori.

Art. 10) E' assolutamente vietato l'uso delle apparecchiature per lavori di carattere personale.

Art. 12) Gli alunni con insegnamento di sostegno vi accedono solo se accompagnati dagli insegnanti di sostegno o da personale autorizzato (educatori, mediatori culturali, assistenti materiali ecc.). Nel laboratorio gli studenti dovranno essere sempre accompagnati dai docenti specializzati. I docenti specializzati, inoltre, dovranno assicurarsi che gli allievi da loro seguiti non violino le norme sulla sicurezza ed in materia antinfortunistica.

Art. 13) E' vietato l'accesso ai laboratori a persone estranee all'istituto.



Il presente regolamento è stato approvato in data 09/09/2019 dal Consiglio di Istituto e dovrà essere affisso in ogni laboratorio.

Visto si approva

Il Presidente del Consiglio d'Istituto

Il presente Regolamento è pubblicato sul sito dell'I.C. Borrello Fiorentino

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Angela De Carlo

