



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
ISTITUTO COMPrensIVO "CINQUE GIORNATE "  
VIALE MUGELLO, 5 - 20137 MILANO Tel.0288448734  
Scuola primaria Viale Mugello,5-Scuola secondaria di 1° grado Via Cipro, 2 Milano  
C.M. MIIC8DX00L – C.F. 80114030150 e-mail [MIIC8DX00L@istruzione.it](mailto:MIIC8DX00L@istruzione.it) sito web  
[www.iccinquegiornate.edu.it](http://www.iccinquegiornate.edu.it)

# Laboratorio di scienze

## Regolamento

**PREMESSA.** Le esperienze pratiche in laboratorio possono essere un valido aiuto per comprendere gli argomenti trattati a lezione. Per trarre da esse il massimo profitto ed eseguirle con tranquillità e sicurezza è importante seguire alcune regole.

Il presente regolamento disciplina l'accesso e l'utilizzo del laboratorio da parte dei docenti e degli alunni della Scuola secondaria di I grado. Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto è soggetto al **D.L 81 del 2008** sulla prevenzione e la sicurezza del lavoro. **I docenti devono comunicare agli alunni le norme antinfortunistica previste per lo svolgimento in sicurezza delle attività laboratoriali. Gli studenti per svolgere le loro attività devono rispettare le prescrizioni di sicurezza richiamate dalla cartellonistica e/o dai docenti, nonché dalle norme contenute nel presente regolamento.**

Il laboratorio è prioritariamente destinato all'attività che i docenti svolgono con le proprie classi. Le prenotazioni ed il conseguente utilizzo vanno effettuati nel rispetto del presente regolamento e con le modalità di seguito riportate.

Il presente regolamento va letto agli studenti e pubblicato sul sito dell'istituto, spiegando le motivazioni che stanno alla base delle regole in esso contenute. Tutto il personale scolastico e gli alunni **sono pregati di rispettare le seguenti articoli e relative indicazioni.**

## **NORME RIVOLTE AL PERSONALE SCOLASTICO**

**Art.1** Ogni docente deve far rispettare le norme di comportamento da tenere in laboratorio, essendo responsabile dell'applicazione e del rispetto delle indicazioni e delle procedure di prevenzione e sicurezza. **Occorre leggere il presente regolamento agli studenti, all'inizio di ogni anno scolastico.**

**Art.2** Ogni presenza nell'aula va registrata con il nome dell'insegnante e della classe nell'apposito registro sito nel laboratorio stesso. Il laboratorio non deve mai essere lasciato aperto e incustodito quando nessuno lo utilizza. **Gli alunni non possono assolutamente accedere al laboratorio, senza la presenza di un docente che li possa controllare.**

**Art.3** All' inizio e al termine delle attività, il docente accompagnatore dovrà accertarsi che tutto sia in ordine. Ove, si riscontrassero mal funzionamenti o mancanze, il docente di classe dovrà riferirlo prontamente al referente di laboratorio e annotarlo sul registro interno del laboratorio.

**Art.4** Come in qualsiasi altro locale dell'Istituto, il docente ha l'obbligo di controllare il **PIANO DI EVACUAZIONE** per memorizzare i percorsi sicuri da utilizzare in caso di emergenza. Si ricorda che in situazione di emergenza è importante uscire dal locale con la massima calma e tranquillità. Non sistemare sgabelli, sedie o poltroncine lungo le vie di fuga per non costituire intralci ed ostacoli per un eventuale esodo in caso di emergenza. **Osservare le norme di legge e le misure predisposte dall'Istituto ai fini della sicurezza individuale e collettiva.**

**Art.5** L'uso del laboratorio è regolamentato da norme di sicurezza con particolare riferimento alla **prevenzione** e **protezione** contro incendio e alla presenza di eventuali prodotti tossici. È compito del docente che intende usufruire del laboratorio, **illustrare agli allievi tutte le norme di sicurezza e di comportamento da assumere prima di ogni esperienza.**

**Art.6** La zona degli armadi contenente il materiale da laboratorio è interdetta alla presenza degli studenti. Per nessun motivo i docenti potranno mandare gli studenti a prendere materiale negli armadi né potranno consentire l'accesso alla zona, anche se in loro presenza.

**Art.7** Come stabilito dalle linee guida pubblicate sul sito della scuola, si invitano gli utenti allo scrupoloso rispetto delle **norme anti-COVID** pubblicate sul sito della scuola. Il presente articolo rimarrà in vigore fino a nuove disposizioni da parte delle autorità sanitarie competenti. In particolare :

- E' vietato maneggiare i dispositivi senza aver prima igienizzato le mani.
- Tutte le postazioni, le strumentazioni e le apparecchiature verranno accuratamente igienizzate una volta terminata ogni turnazione.
- Ad eccezione di casi specifici o di bambini di età inferiore ai 6 anni, è **obbligatorio l'uso della mascherina e il rispetto del distanziamento durante la permanenza all'interno del laboratorio.**

**Art.8** Gli allievi che utilizzano il laboratorio durante l'ultimo modulo devono necessariamente lasciare gli zaini nelle proprie classi.

**Art.9** Prima di uscire dal laboratorio occorre accertarsi che tutti i materiali siano correttamente riposti al loro posto, dopo averli eventualmente puliti e igienizzati, che i banchi siano sgomberi e puliti.

**Art.10** Nel laboratorio accedono esclusivamente gli insegnanti di scienze con le rispettive classi. È possibile accedere al laboratorio esclusivamente per esercitazioni pratiche ed utilizzo di audiovisivi di natura scientifica, alla sola presenza dei docenti; al di fuori di tale scopo, non è consentito l'uso di alcuna strumentazione, salvo esigenze eccezionali e previa autorizzazione del Dirigente scolastico. L'accesso al laboratorio, ovviamente, è consentito al personale ATA per la normale attività legata alla pulizia dell'aula.

**Art.11** L'accesso e l'utilizzo dell'aula è consentito al personale scolastico, previa firma del modulo attestante la conoscenza degli articoli contenuti nel presente regolamento.

**Art.12** Gli esperimenti che prevedono l'uso di sostanze che liberano vapori pericolosi non vanno eseguiti perché manca la cappa aspirante.

**Art.13** Le etichette con contrassegni e i segnali di pericolo non devono mai essere rimossi. La vetreria rotta va posta in un apposito contenitore sicuro per lo smaltimento. Mantenere sempre pulito e ordinato il piano di lavoro

**Art.14** Tutti i contenitori e recipienti di sostanze pericolose e gli strumenti di laboratorio potenzialmente pericolosi **devono essere conservati in armadi chiusi a chiave.** La chiave sarà in possesso solo del personale ATA.

**Art.15** La vetreria rotta va posta dal docente in un apposito contenitore sicuro per lo smaltimento.

**Art.16** Si ricorda che, gli allievi di una classe, ai fini della sicurezza, sono equiparati ai lavoratori dipendenti e come tali sono soggetti a rispettare tutta la normativa legata alla prevenzione anti-infortunistica ed alla tutela della salute nell'ambiente di lavoro. (D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 8).

**Art.17** Si ricorda che si individua come **preposto** l'insegnante teorico o tecnico-pratico che in quel momento conduce una determinata attività laboratoriale all'interno dell'aula. (D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81).

## **NORME RIVOLTE AGLI STUDENTI**

**Art.18** È proibito agli studenti accedere al laboratorio in assenza dell'insegnante.

**Art.19** Non indossare medaglie o ciondoli pendenti e tieni legati i capelli se sono lunghi. Lavare sempre accuratamente le mani a esercitazione terminata e, ove opportuno, anche durante l'esercitazione stessa.

**Art.20** Nel laboratorio di scienze non è consentito consumare cibi e bevande.

**Art.21** Non è consentito eseguire esperimenti senza l'autorizzazione dell'insegnante.

**Art.22** I reagenti solidi dovranno essere prelevati con spatole o cucchiaini e non con le mani. I liquidi saranno prelevati con il contagocce oppure con pipette munite di aspiratore e mai saranno toccati con le mani o con pipette a bocca. Non si deve versare nel lavandino il contenuto di provette, becher ecc. senza il permesso dell'insegnante.

**Art.23** E' assolutamente vietato annusare, assaggiare o toccare direttamente con le mani qualsiasi sostanza chimica. Nel caso si venisse a contatto accidentalmente con qualche sostanza avvisare immediatamente l'insegnante.

**Art.24** Se si hanno dubbi o difficoltà durante le attività laboratoriali chiedere assistenza all'insegnante.

**Art.25** È severamente vietato toccare con le mani parti elettriche anche se ritenute ben protette.

**Art.26** Se inavvertitamente ci si sporca le mani con qualche sostanza, non toccarsi assolutamente il viso mentre si lavora; se entra negli occhi qualche sostanza, lavarsi subito con abbondante acqua fredda e avvertire l'insegnante.

**Art.27** Astenersi da scherzi che potrebbero causare danni a chi li esegue o li subisce. Non è consentito correre o giocare.

**Art.28** Atti di vandalismo o di sabotaggio verranno perseguiti nelle forme previste, compreso il risarcimento degli eventuali danni arrecati. Il ravviso, inoltre, di gravi inadempienze con danneggiamento volontario di materiale dell'aula comporta l'esclusione temporanea o definitiva dell'utente dal Laboratorio.

**Art.29** L'utilizzo del laboratorio da parte degli aventi diritto, comporta l'integrale accettazione e applicazione del presente regolamento.

**Art.30** Il presente regolamento potrà essere modificato o integrato qualora se ne ravvisi la necessità.

**Art.31** Copia del presente regolamento verrà affisso nell'aula e pubblicato sul sito internet dell'Istituto.