



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. BROTZU"
LICEO SCIENTIFICO e LICEO ARTISTICO
Via Pitz'e Serra – 09045 – Quartu Sant'Elena
Tel. 070 868053 – Fax. 070 869026 – cais017006@istruzione.it –
www.liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it

LICEO SCIENTIFICO – LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE

REGOLAMENTO PER L'UTILIZZO DEL LABORATORIO DI CHIMICA E SCIENZE NATURALI

A.S. 2023-2024

Art.1

Il laboratorio di Chimica è destinato esclusivamente ad attività didattiche connesse all'insegnamento delle SCIENZE (Chimica, Biologia e Scienze della Terra, ed eccezionalmente Fisica). Rientrano in tali attività tutte le iniziative rivolte sia all'apprendimento degli studenti, sia all'aggiornamento e alla formazione dei docenti, quali: attività di studio, attività di ricerca, organizzazione delle esercitazioni da svolgersi con gli studenti.

Art.2

L'accesso al laboratorio è consentito a tutte le classi dell'Istituto solo se accompagnate da un docente.

Art.3

Per evitare concomitanze, i docenti che prevedono di utilizzare il laboratorio dovranno prenotarne l'uso segnando il giorno, l'ora, la classe e il proprio nominativo nell'apposito registro delle prenotazioni collocato nel laboratorio. I docenti avranno comunque la possibilità di accesso al laboratorio anche senza prenotazione nel caso in cui esso risultasse libero nell'ora desiderata.

Art.4

Il docente dovrà firmare e compilare il registro di laboratorio, lasciandolo in evidenza sulla cattedra. In tale registro andranno riportati giorno, ora, classe e firma del docente oltre l'esperienza svolta e eventuali annotazioni sullo stato del laboratorio e del materiale utilizzato.

Art.5

Ogni docente è responsabile, per tutta la durata della permanenza nel laboratorio, dell'integrità del materiale utilizzato nonché del comportamento degli studenti. Il docente avrà cura di rispettare e di far rispettare le norme di sicurezza. Tutti gli utenti (studenti, docenti ed assistente tecnico) dovranno indossare i dispositivi di protezione individuale.

Art.6

È assolutamente vietato consumare nell'aula-laboratorio bevande e merende.

Art.7

Il materiale didattico e le strumentazioni di laboratorio dovranno essere maneggiati con cura e dovrà essere segnalata

all'Assistente Tecnico e al Direttore di laboratorio qualunque anomalia, compreso l'esaurimento dei materiali di consumo, al fine di poter provvedere al loro reintegro.

Art.8

Le esercitazioni pratiche si svolgeranno con la collaborazione dell'assistente tecnico che, preventivamente informato dal docente

sull'esercitazione da effettuarsi, predisporrà il materiale e le attrezzature necessarie, riordinando il laboratorio alla fine della lezione.

Art.9

La presenza dell'assistente tecnico durante le esercitazioni è sempre necessaria al fine della buona pratica didattica e del rispetto delle norme di sicurezza.

Tuttavia, la presenza dell'assistente tecnico non sarà vincolante per l'utilizzo del laboratorio: in caso di sua assenza il docente avrà

ugualmente facoltà di utilizzare il laboratorio. In questo caso lo stesso docente predisporrà quanto necessario per l'esperienza e

provvederà, al termine della stessa, a riporre negli appositi spazi quanto utilizzato.

Art.10

Le attrezzature ed il materiale didattico inserito nell'inventario del laboratorio potranno essere spostati di sede solo previa

autorizzazione dei responsabili. Per l'utilizzo in luogo diverso il docente utilizzatore dovrà sempre rivolgersi all'Assistente tecnico e dovrà

firmare l'apposito registro-prestito.

Eventuali diversi incarichi dell'assistente tecnico assegnato ai laboratori di Chimica e Fisica, saranno comunicati dal DSGA ai docenti

referenti al fine di garantire l'organizzazione ottimale dei laboratori.

Per situazioni non espressamente citate nel presente regolamento, i responsabili del laboratorio si riuniranno per stabilire

eventuali nuove norme di comportamento.

Si ringraziano docenti, alunni e personale ATA per la gentile collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

(Prof. Giovanni Gugliotta)

Il Responsabile del Laboratorio

(Prof.ssa Alessandra Fanni)