



ISTITUTO Comprensivo "Sac. R. Calderisi"

Via T. Tasso 81030 Villa di Briano (CE)

Codice meccanografico CEIC84000D Codice Fiscale 900000000

E-mail: ceic84000d@istruzione.it

e-Mail certificata ceic84000d@pec.istruzione.it

www.iccalderisi.edu.it codice ufficio: UFZQUI

tel 08119911330

We prepare for

Cambridge

English Qualifications

I.C. R. CALDERISI-VILLA DI BRIANO

Prot. 0004733 del 09/04/2022

I (Uscita)



Regolamento "Laboratorio di ceramica"
I. C. "R. Calderisi" - Villa di Briano A. s. 2021-22

Approvato dal CONSIGLIO D'ISTITUTO con delibera n. 214 del 04/04/2022

Al personale docente
Al Dsga
Al personale Ata
Ai Sigg. genitori
Agli alunni
All'albo on line / sito web - Sez. Regolamenti
Agli atti

PREMESSA

Il laboratorio rappresenta uno strumento di formazione a disposizione di tutti i docenti e gli allievi dell'Istituto. Ad integrazione del Regolamento di Istituto che costituisce il documento di riferimento della scuola, viene elaborato il presente "Regolamento d'uso del laboratorio di ceramica" allestito presso la sede centrale dell'IC R. Calderisi, sita in via T. Tasso, n. 28, che ha il seguente scopo:

- la definizione dei criteri di attribuzione delle responsabilità
- la definizione delle norme che ne regolano il funzionamento
- la disciplina delle modalità d'uso e di accesso

1. Regolamento laboratorio di ceramica

Il laboratorio di ceramica rappresenta un luogo dove si acquisiscono conoscenze e competenze e deve essere considerato a tutti gli effetti un'aula didattica. A motivo della sua particolarità richiede però il rispetto delle seguenti norme:

2. Responsabilità di gestione

La responsabilità sulla custodia ed il corretto uso delle attrezzature è a carico dell'Insegnante momentaneamente presente nel laboratorio con o senza la propria classe o gruppo di alunni.

3. Accesso al laboratorio

- a) Il personale scolastico e gli Alunni che accedono al laboratorio di ceramica sono tenuti a prendere visione del presente regolamento e a rispettarlo.
- b) Le classi o i gruppi di Alunni accedono al laboratorio con i Docenti individuati secondo l'orario stabilito a
- c) livello di Istituto e/o di plesso.
- d) Gli accessi sono consentiti e controllati attraverso la compilazione di un registro, sul quale annotare anche eventuali mancanze di materiali, o danni verificatisi nel corso della lezione.
- e) E' consentito l'uso del laboratorio per l'espletamento di progetti curricolari ed extracurricolari, previo accordo con il responsabile. Nel caso di richiesta contestuale da parte di più docenti si concorderà una variazione dei tempi di utilizzo degli spazi.
- f) Gli Alunni possono accedere al laboratorio e usare i materiali e le strumentazioni solo se accompagnati e controllati da un Insegnante.
- g) E' consentito l'utilizzo dell'aula previa autorizzazione e comunque prioritariamente per esigenze
- h) didattiche legate alla ceramica.
- i) L'aula viene aperta all'inizio dell'attività e chiusa al termine; la chiave va riconsegnata ai Collaboratori scolastici.

4. Disposizioni per gli insegnanti

- a) L'insegnante che inserisce nella propria programmazione l'uso del laboratorio è responsabile di quanto avviene nelle proprie ore e di tutti i materiali presenti nel laboratorio.
- b) Il docente perciò deve:
 - illustrare agli alunni il presente Regolamento e gli eventuali problemi che possono verificarsi nella non corretta applicazione delle regole;
 - registrare l'accesso al laboratorio sull'apposito registro indicando l'orario, la classe o il gruppo-classe, eventuali mancanze di materiali, o danni verificatisi nel corso della lezione;
 - sorvegliare attivamente le attività degli allievi;
 - dare agli allievi indicazioni chiare sull'uso dei materiali;
 - segnalare eventuali anomalie riscontrate sugli arredi e sugli strumenti evitando interventi personali accertarsi al termine dell'attività dello stato del laboratorio e della funzionalità degli strumenti;
 - accertarsi che l'aula sia lasciata in condizione adeguata per ricevere un'altra classe e che l'uscita degli alunni dal laboratorio avvenga ordinatamente.

5. Norme di utilizzo del laboratorio, dei materiali e degli strumenti

- a) Gli Alunni devono essere preventivamente informati delle caratteristiche dell'aula, dei materiali, degli strumenti e delle attrezzature presenti nel laboratorio e delle misure di sicurezza da adottare per il loro utilizzo: muoversi con cautela, non toccare le prese elettriche, non toccare il forno, non spingersi, evitare gli scherzi, non consumare cibi o bevande, togliersi ogni oggetto a rischio di impigliamento (braccialetti, collane, anelli..), evitare di sollevare polvere, rispettare le consegne dell'Insegnante ecc.
- b) Ogni materiale (colori, terre, altre sostanze) deve essere acquistato e, quindi, introdotto nel laboratorio, tramite la segreteria valutando preventivamente la scheda di sicurezza.
- c) Gli Alunni non possono in nessun caso avere libero accesso al materiale degli armadietti.
- d) L'utilizzo del forno (accensione e cottura) deve avvenire in condizioni di sicurezza e MAI in presenza degli alunni.
- e) Il personale che utilizza il laboratorio provvederà in condizioni di sicurezza alla pulizia dei macchinari e al
- f) confezionamento dell'argilla.
- g) Tutti i contenitori (per i pennelli ecc) debbono essere di materiale infrangibile.
- h) Le vaschette con cristallina, smalto ecc vanno utilizzate avendo cura che non si riempiano di impurità, infine coperte bene per evitare la polvere.
- i) Evitare di riporre in alto oggetti (manufatti, attrezzi ecc) che cadendo potrebbero essere fonte di pericolo
- j) Nel caso di individuazione di problemi, di guasti o di qualsiasi anomalia, prenderne nota e segnalare tempestivamente il fatto in segreteria e alla responsabile del laboratorio.

6. Norme di sicurezza

- a) E' vietato spostare apparecchiature e strumenti dalla posizione originale.
- b) E' severamente proibito staccare cavi di alimentazione o di connessione di rete.
- c) Gli eventuali cavi elettrici non devono formare intralci o grovigli
- d) Tutti gli strumenti e le sostanze utilizzati per le attività devono, al termine della lezione, essere riposti negli armadi appositi.
- e) Ogni liquido o sostanza usata per gli esperimenti deve essere conservata nel contenitore originale e riportare chiaramente istruzioni e precauzioni d' uso.

7. Norme di cortesia

- a) Ognuno scriva il suo nome sotto ogni lavoro che realizza.
- b) Evitare di toccare il lavoro degli altri.
- c) Prima della fine della lezione riporre i lavori sotto plastica e sugli scaffali.
- d) Il materiale va riposto nell'ordine in cui lo si trova per facilitare il lavoro di tutti.
- e) Ricordarsi di lavare e riporre gli strumenti usati.
- f) Lasciare il laboratorio il più pulito e in ordine.

8. Appendice delle misure precauzionali di sicurezza anti covid.

- a) Tutti i docenti che utilizzano il laboratorio sono tenuti a leggere, spiegare e far rispettare questo regolamento a tutti gli studenti ogni qual volta fruiranno del laboratorio di ceramica.
- b) Gli alunni si recheranno in laboratorio accompagnati dai propri docenti.
- c) All'interno del laboratorio resta raccomandato il rispetto della distanza di sicurezza interpersonale di almeno un metro ; se necessario la classe dovrà essere organizzata in gruppi di lavoro;
- d) Ogni alunno è tenuto a portare in laboratorio se necessario solo il proprio astuccio
- e) Gli alunni e gli insegnanti, appena entrati in laboratorio dovranno igienizzare le mani e indossare la mascherina.
- f) Non sarà possibile condividere oggetti, indumenti, e utensili di uso personale.
- g) Ogni classe avrà strumenti che saranno utilizzati solo da quel gruppo, pertanto ogni gruppo troverà i propri attrezzi e la creta sullo scaffale recante etichetta con indicata la classe.
- h) Alla fine della lezione ogni studente provvederà a ordinare e pulire la propria postazione di lavoro e a riporre gli attrezzi dopo averli igienizzati (lavare con acqua e sapone o con soluzioni idonee).
- i) Qualora il docente ritiene indossare i guanti monouso gli alunni useranno i guanti per tutta la durata delle esercitazioni.
- j) Nel laboratorio sarà disponibile una scatola di mascherine per cambiarla in caso di necessità (se si danneggia o si sporca).
- k) I docenti comunicheranno il giorno prima il tipo di creta o i colori che verranno usati, per

consentire ai referenti di preparare il materiale sullo scaffale.

- l) Per il rispetto di tutti si prega di non mescolare le attrezzature della creta rossa con le attrezzature della creta bianca.
- m) Il laboratorio deve essere adeguatamente areato e igienizzato con soluzione idonea e verucida ad ogni utilizzo.

9.Norme finali

- a) Il presente Regolamento deve essere portato a conoscenza del personale Scolastico docente e A.T.A, che dovrà attenersi alle disposizioni contenute. Il presente Regolamento deve essere illustrato agli allievi dai docenti.
- b) Disattendere al Regolamento di cui sopra, potrà comportare l' interdizione della Classe o di uno o più alunni dall' uso del Laboratorio stesso, con determinazione del Dirigente scolastico.

Il presente Regolamento costituisce parte integrante del Regolamento di istituto. Esso ha vigore dal momento della sua approvazione da parte del Consiglio d'Istituto ed ha validità fino a quando non viene espressamente modificato e/o integrato. Sarà pubblicato sul sito Internet dell'Istituto al fine di consentire la libera consultazione.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Emelde Melucci

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art 3 comma 2 del D.L. n° 39/1993