



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE CAMISANO VICENTINO

Via Europa, 45 – 36043 Camisano Vicentino (VI)

Tel. 0444-610122 Fax 0444-410897

E-mail: viic864002@istruzione.it E-mail certificata: viic864002@pec.istruzione.it

Sito: www.ic-camisanovi.edu.it

C.M. VIIC864002 C.F. 80020490241 C.U. UFHIXQ

Addendum 9: regolamento per l'accesso e l'uso del laboratorio di scienze-stem

Premessa

Il laboratorio di Scienze-STEM si configura come un ambiente di apprendimento espressamente dedicato all'attività didattica delle Scienze.

Si tratta di un ambiente che consente, per la sua modularità, lo sviluppo di competenze specifiche di scienze e di cittadinanza, attraverso esperienze laboratoriali sia di tipo individuale che di gruppo.

1. Accesso al laboratorio

1a. Il laboratorio è prioritariamente destinato alle attività pertinenti alle discipline STEM; in subordine rimane a disposizione di docenti ed alunni per ulteriori attività (recupero/potenziamento; laboratori per l'area inclusione; laboratori dimostrativi di soggetti esterni; ricevimento genitori) preventivamente concordate con il/la docente responsabile del laboratorio o con il/la responsabile di Plesso.

1b. E' destinato a laboratorio STEM anche lo spazio antistante l'aula, dove è collocata una zona di lavoro con 6 postazioni.

1c. Al laboratorio si accede prenotando l'orario di utilizzo tramite il modulo affisso sulla porta.

1d. L'accesso al laboratorio è vietato al personale non addetto e agli alunni non accompagnati da un docente.

1e. Il laboratorio STEM resterà chiuso a chiave e per l'accesso il docente dovrà chiedere la chiave ai collaboratori scolastici.

2. Disposizioni di sicurezza e di comportamento

2a. Tutte le attività svolte direttamente dagli alunni devono essere tenute sotto la guida e la vigilanza dei docenti della classe.

2b. È compito dei docenti istruire gli alunni sulle principali regole di sicurezza e di comportamento da assumere prima di ogni esperienza.

2c. Gli alunni sono tenuti a mantenere un comportamento adeguato e ad osservare le indicazioni e le disposizioni dei docenti, evitando operazioni non previste.

2d. Al termine di ogni attività ciascun alunno è tenuto a ripulire la propria postazione di lavoro.

2e. Manopole e oculari dei microscopi vanno accuratamente igienizzati al termine del loro utilizzo e tra un utilizzo e l'altro nel caso vengano usati da più alunni per la stessa esperienza di laboratorio; la vetreria va lavata ed asciugata prima di essere riposta.

2f. Tutte le sostanze devono essere etichettate, e, se scadute o inutilizzabili, vanno smaltite secondo normativa.

2g. I prodotti di rifiuto (carta, vetro, residuo indifferenziato, residuo umido) devono essere differenziati secondo normativa.

3. Materiali e strumentazione

3a. Gli strumenti, i dispositivi e la vetreria utilizzati per le esperienze vanno riposti puliti.

3b. In caso di rottura accidentale o di malfunzionamento delle apparecchiature va informato tempestivamente il/la docente responsabile del laboratorio.

4. Sanzioni

4a. Rotture non accidentali, atti di vandalismo, comportamento non adeguato alle indicazioni verranno sanzionate sulla base del Regolamento di disciplina di Istituto.

Delibera Consiglio di Istituto 13/2022