IIS Bruno - Franchetti

Dipartimento di Scienze Naturali

Anno Scolastico 2021-2022

Protocollo per l'accesso e l'uso del laboratorio di Chimica (sede "G. Bruno") nel periodo di emergenza sanitaria COVID-19

Le seguenti linee guida per l'accesso e l'uso del laboratorio di Chimica, per la realizzazione di esperienze e/o progetti didattici, costituiscono una integrazione del regolamento di laboratorio e del "Piano per la ripartenza 2020/2021 - Protocollo di sicurezza COVID-19 in ambito scolastico" già adottati dall'Istituto "Bruno-Franchetti" e tengono conto delle Indicazioni del Comitato Tecnico Scientifico del 12 luglio 2021 (verbale n. 34), della Nota di accompagnamento, prot.n. 1107 del 22/07/2021, del DL 6 agosto 2021, n. 111, del Parere tecnico, nota prot.n. 1237 del 13/08/2021, nonché del Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID-19 (anno scolastico 2021/2022), prot.n. 21 del 14/08/2021, con particolare riferimento all'art. 1, comma 2, lettera b) del DL 6 agosto 2021, n. 111, dove si precisa che "(...) è raccomandato il rispetto di una distanza di sicurezza interpersonale di almeno un metro salvo che le condizioni strutturali-logistiche degli edifici non lo consentano (...)".

Pertanto tutte le informazioni, le disposizioni e gli obblighi previsti dai documenti sopracitati restano in vigore e non vengono sostituite o abrogate dal presente protocollo che fornisce alcune integrazioni in base alla specificità del laboratorio di Chimica.

Attività laboratoriali svolte in orario curricolare ed extracurricolare

- Nel registro delle prenotazioni, mantenuto con la precedente modalità, accessibile al personale autorizzato, è obbligatorio prenotare l'accesso al laboratorio rispettando la regola che vi sia almeno mezz'ora di tempo tra l'uscita di una classe dal laboratorio e l'ingresso della successiva per consentire le attività di pulizia e disinfezione degli ambienti e delle attrezzature utilizzate con apposito prodotto, applicato mediante atomizzatore. Il tempo necessario per la sanificazione si potrebbe stabilire, rispetto il suono della campanella del cambio d'ora, anticipando di 15 minuti l'uscita dal laboratorio della classe precedente e posticipando, sempre di 15 minuti, l'entrata di quella successiva.

Le prenotazioni andranno effettuate almeno tre giorni prima dell'esperienza da svolgere per permettere l'organizzazione del lavoro.

I docenti fanno presente la necessità di un registro in cui si firmano le attività svolte per permettere di tracciare i contatti in laboratorio di eventuali positivi al Covid-19.

L'attività di laboratorio in presenza degli studenti si ritiene essere, in ogni caso, una situazione dinamica e, in quanto tale, è obbligatorio sempre l'utilizzo della mascherina chirurgica, per tutto il tempo di permanenza e per tutte le persone presenti in laboratorio;

I capi d'abbigliamento vanno lasciati nell'aula del proprio gruppo-classe o, in caso di attività extracurricolari, in un locale apposito, diverso dai laboratori, indicato dai collaboratori scolastici. Gli studenti devono portare con sé dalla classe strumenti e materiali didattici necessari, come si usava fare in precedenza. Sono permessi scambi di materiale previa disinfezione delle mani.

Nel laboratorio, dovranno essere presenti dei dispenser con soluzione disinfettante; si richiama inoltre l'attenzione sulle corrette modalità di lavaggio e disinfezione delle mani.

I docenti in laboratorio dovranno vigilare sugli alunni e non dovranno stazionare che per tempi i più brevi possibile vicino ad uno studente, avendo cura di igienizzare le mani prima e dopo aver toccato, e solo se necessario, qualsiasi materiale

Il tecnico di laboratorio, nella sua azione di collaborazione con il docente, dovrà stazionare per tempi i più brevi possibile vicino ad uno studente, avendo cura di igienizzare le mani prima e dopo aver toccato, se necessario, qualsiasi materiale

Ogni studente dovrà igienizzarsi le mani all'ingresso nel laboratorio e mantenere il posto assegnato. Gli alunni non dovranno abbandonare le postazioni di lavoro assegnate dall'insegnante per nessun motivo fino all'uscita dal laboratorio per termine dell'esperienza.

Data la particolare situazione le 6-7 postazioni dei tradizionali gruppi di lavoro sono sostituite da 21 postazioni individuali, poste alla distanze previste dal punto 4 del piano per la ripartenza. Gli studenti si posizionano uno per postazione e nelle classi con numero di alunni maggiore di 21, gli studenti eccedenti si posizionano in due per postazione, come da DD 111/2021.

Sono individuati tre posti da ciascuna parte dei tre banconi a sinistra dell'entrata e tre posti da un lato del bancone di fronte alla porta di ingresso, dal lato opposto alla posizione in cui stazioneranno prevalentemente tecnico e docente, in fondo all'aula.

Sarà sempre obbligatorio il camice, fornito dalla scuola e conservato in sacchetto chiuso da ogni singolo alunno. Gli alti DPI, occhiali e mascherina ffp2 con filtro, personali e conservati nella propria classe (o in luogo da stabilirsi) saranno utilizzati nelle esperienze in cui ne è necessario l'uso

I guanti monouso, ove necessari, saranno forniti al momento.

I Docenti fanno notare che al punto 9 del Piano ripartenza si permette l'uso di specifici DPI ove necessari.

Non si ritiene necessario modificare il regolamento del laboratorio, che conserva la sua valenza, ma esso viene temporaneamente integrato dal Piano generale per la ripartenza 20-21, che coinvolge tutto l'Istituto e da questo protocollo, specifico per il laboratorio di Chimica, in vigore fino al termine dell'emergenza dovuta al Covid-19.

Il Responsabile			
Il Coordinatore	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
I Docenti del Dipa	artimento		

Venezia, 20/12/2021