

**BELLUZZI - FIORAVANTI**

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

C.F. 91337340375

via G.D. Cassini, 3 - 40133 BOLOGNA

Tel. 051 3519711 - FAX 051 563656

www.iisbelluzzifioravanti.gov.it bologna@iisbelluzzifioravanti.it

Prot. n. 13972/1.1.c

Bologna, 10 novembre 2020

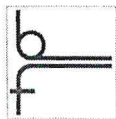
# **Regolamento**

## **Uso dei Laboratori di Elettronica**

**Allegato 1- Misure di contenimento del contagio da Sars-Cov-2**

Riferimenti essenziali:

- D.M. Prot.39 del 26.6.2020 - Adozione del Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione per l'anno scolastico 2020/2021
- Documento tecnico sull'ipotesi di rimodulazione delle misure contenitive nel settore scolastico. CTS presso la Protezione Civile, 28/5/2020 e successivi aggiornamenti
- Nuovo Coronavirus Sars-Cov-2 *Proposte della conferenza delle Regioni e delle Provincie Autonome per le linee guida relative alla riapertura delle scuole* - 11 giugno 2020.
- *Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di Covid 19* (decreto 6 agosto 2020, n. 87)
- "Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia" - 21 agosto 2020
- DPCM 7 agosto 2020;
- Ordinanza Presidente Regione Emilia Romagna del 21 maggio 2020;



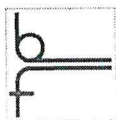
L'emergenza COVID-19 ha comportato la modifica dell'organizzazione e dei comportamenti all'interno della comunità scolastica imponendo l'istituzione e il rispetto di rigorose misure di prevenzione del rischio. Varie limitazioni si rendono necessarie anche nella nuova fase epidemiologica di contenimento del contagio, con la conseguente modifica delle **attività didattiche** e dei comportamenti di tutti i componenti della comunità scolastica.

Con riferimento ai rischi dovuti al virus SARS-CoV-2, per riprendere l'attività didattica in presenza e, in particolare per una scuola tecnico-professionale, per frequentare ambienti come le diverse tipologie di laboratori, è necessario conoscere tutte le precauzioni necessarie e le indicazioni fornite a livello nazionale, regionale e locale.

Il presente **Regolamento** specifico è allegato al più generale Regolamento in vigore relativo all'uso del Laboratorio di Elettronica a scuola, ne integra e, ove necessario, modifica i contenuti acquisendo validità per tutta la durata di questa fase epidemiologica, in cui si rende necessaria l'applicazione di tutte le possibili misure di contenimento del contagio a tutela della salute degli studenti e del personale.

In questa fase, gli insegnanti provvederanno a redigere un **programma delle attività dettagliatamente pianificato** in modo da prevenire o, se del caso, dissuadere eventuali condizioni di aggregazione e regolamentare i flussi degli spazi di **accesso** e di **uscita** (corridoio blocco B1) nonché di attesa nelle varie aree dei laboratori, in modo da evitare assembramenti e garantire il distanziamento interpersonale. Il programma dovrà prevedere, in riferimento alle postazioni di lavoro disponibili e compatibilmente con le esigenze didattiche, l'eventuale alternanza dello svolgimento di attività pratiche e di utilizzo delle attrezzature di laboratorio.

Quando necessario, in base al numero di studenti della classe e alle postazioni fisse disponibili e al fine di evitare assembramenti presso i banchi di lavoro e le attrezzature, la classe potrà essere divisa per gruppi in modo da prevedere la partecipazione alternata alle attività pratiche; ove possibile, nelle aree libere dei laboratori, potranno essere installate alcune postazioni fisse (opportunamente distanziate tra loro e dai banchi di lavoro per evitare intralcio nei movimenti) per consentire agli studenti lo svolgimento, in alternativa, di attività teoriche (test, verifiche etc).



Il personale docente e gli assistenti tecnici, appositamente formati, verificano e indirizzano gli utenti al rispetto di tutte le norme igieniche e distanziamento sociale, nonché garantiscono la costante vigilanza dei singoli gruppi classe.

L'utilizzo dei laboratori sarà subordinato al rispetto di un indice di affollamento tale da garantire, compatibilmente con le attività svolte, **un adeguato distanziamento interpersonale di almeno 1 metro tra le postazioni di lavoro.**

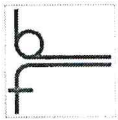
Eventuali modifiche alla disposizione delle attrezzature/postazioni di lavoro e di conseguenza della capienza riportata nella seguente tabella, saranno concordate dal Responsabile di Laboratorio con il Servizio di Prevenzione dell'istituto che provvederà alla modifica del presente documento.

Aula/Laboratorio	Attrezzature	N° max postazioni
8	Postazioni PC/ Banchi di lavoro	28
9	Banchi di lavoro	28
10	Banchi di lavoro	22
11	Postazioni PC	24

Nei laboratori sarà inibito l'uso delle macchine e delle attrezzature in genere che non possono essere sanitizzate con il dispositivo di nebulizzazione della soluzione a base di perossido di idrogeno. Al fine di procedere ad un intervento di sanificazione mirato sarà opportuno segnalare al personale gli attrezzi e le macchine utilizzate nell'attività didattica di laboratorio: tutto quanto non impiegato dovrà essere opportunamente contrassegnato o conservato in appositi armadi/contenitori al riparo dal contatto con gli utenti dei laboratori.

All'interno dei laboratori dovrà essere garantita la possibilità di rispettare le seguenti **pratiche igieniche**:

- Lavarsi frequentemente le **mani**, anche attraverso appositi dispenser di soluzione idroalcolica o gel disinfettanti;
- Mantenere possibilmente la **distanza** interpersonale minima di almeno **1 metro** se consentito dallo svolgimento delle attività; in caso di alternanza all'uso delle macchine rispettare le apposite postazioni individuali opportunamente distanziate;



- Nei laboratori indossare sempre la mascherina di protezione, fatte salve diverse disposizioni dirigenziali;
- Non toccarsi mai **occhi, naso e bocca** con le mani;
- Starnutire e tossire in un **fazzoletto** evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie ed evitarne il riutilizzo; se non si ha a disposizione un fazzoletto, starnutire nella piega interna del **gomito**;
- Evitare di lasciare in luoghi condivisi con altri gli **indumenti** indossati per l'attività di laboratorio (camici, guanti, occhiali e altri dpi prescritti) e riporli in zaini o borse personali agganciati agli attaccapanni predisposti all'interno dell'aula. Una volta rientrati a casa, lavarli separatamente dagli altri indumenti. \*
- Bere sempre da **bicchieri** monouso o **bottiglie** personalizzate.
- Gettare subito in appositi **contenitori** i fazzolettini di carta o altri materiali usati (ben sigillati).
- **Evitare lo scambio** di dispositivi (smartphone, tablet, ecc.), libri, materiali di cancelleria etc.
- **Evitare lo scambio** di attrezzature, utensili e materiali. Nel caso questo sia impossibile sanificarsi sempre le mani prima del loro utilizzo.

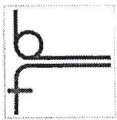
Ai fini dell'attuazione delle buone pratiche igieniche l'istituto mette **a disposizione**:

- **procedure informative** affisse nei laboratori e lungo i percorsi/zone di accesso, nei luoghi comuni e nei servizi igienici;
- **gel igienizzante** in quantità adeguata (in prossimità di ciascuna macchina/gruppo di macchine o set di attrezzi) affinché, prima e dopo ogni esercizio, ognuno possa effettuare in autonomia la disinfezione delle mani e/o degli attrezzi utilizzati;
- un sistema di **raccolta** dedicato ai **rifiuti** potenzialmente infetti (fazzoletti monouso, mascherine etc.);
- indicazioni sulle corrette modalità e tempi di **aerazione** dei locali;
- la **sanitizzazione** di locali, macchine e attrezzi ad ogni cambio turno; \*\*

Pertanto coloro che praticano attività di laboratorio **devono**:

- **disinfettare** i propri effetti personali e **non condividerli** (borracce, fazzoletti, attrezzi, ecc.);





- indossare **eventuali dpi** adeguati alle attività che andranno a svolgere utilizzando gli spazi comuni per cambiarsi, muniti di borsa o sacchetto personale **richiudibili** dove riporre gli indumenti e oggetti personali oltre a **buste sigillanti** per la raccolta di rifiuti potenzialmente infetti;
- **non toccare** oggetti e segnaletica fissa.

In riferimento a particolari dispositivi di protezione individuale per il contenimento del rischio da Sars-CoV-2, durante l'utilizzo dei laboratori, è opportuno impartire un'informativa mirata, rivolta al personale docente, ATA e agli studenti equiparati ai lavoratori nei casi previsti, anche in collaborazione con le figure della prevenzione di cui al D. Lgs 81/08, con particolare riferimento:

- alle norme igieniche da rispettare;
- alla corretta procedura per indossare la mascherina chirurgica;
- all'utilizzo e alla vestizione/svestizione dei dispositivi di protezione individuale, ove previsti.

(\*) Alternarsi senza affollarsi presso le aree destinate a spogliatoio adiacenti o in prossimità del laboratorio utilizzato, rispettando sempre il distanziamento di almeno 1 metro e occupando, laddove previste, le postazioni indicate. Lasciare i locali in perfetto ordine per il turno successivo.

(\*\*) Ad ogni cambio turno e comunque a fine giornata il collaboratore scolastico incaricato provvederà alla sanitizzazione del laboratorio mediante nebulizzatore di soluzione biocida e virucida, prestando particolare cura agli spazi comuni, alle aree per la vestizione, ai servizi igienici, agli attrezzi e alle macchine utilizzati nonché alle parti maggiormente soggette al contatto delle persone (maniglie, panche, interruttori etc.)

Il R.S.P.P.

Prof. Tullio Sarti



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Edoardo Soverini