Documento misure contenimento per riapertura scuola



Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "Renzo Frau"



Via Aldo Moro, 3 – Sarnano (MC) 62028 – tel. 0733/657794 Sedi Coordinate: San Ginesio – Tolentino C.F. 92010960430

www.ipsiarenzofrau.edu.it e-mail: mcri040004@istruzione.it PEC: mcri040004@pec.istruzione.it

DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURADELLA SCUOLA SEDE DI SAN GINESIO

INDICE

1.PREMESSA	p. 2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	p. 5
3.INFORMAZIONE	p. 7
4. MODALITA' INGRESSO	p. 9
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	p. 10
5.1 LABORATORI	p.11
6. MODALITA' DI USCITA	p.12
7. LAVORATORI "FRAGILI"	p.14
8. STUDENTI CON DISABILITA'	p.14
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE	p.14
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI	p.15
11. AGGIORNAMENTI	p.18
ALLEGATI	p.20

1-PREMESSA

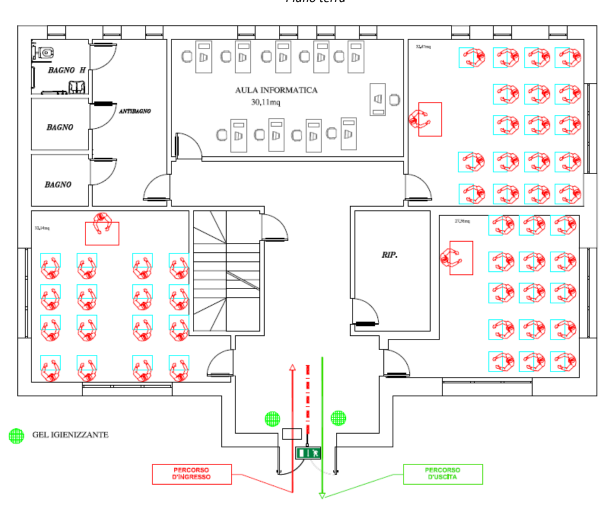
Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto "IPSIA R. FRAU" della sede coordinata di San Ginesio, presso S. P. Piceno in ottemperanza "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".

Secondo la classificazione del "Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione", adottato dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS) e pubblicato dall'Inail (Inail 2020), il settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto.**

Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

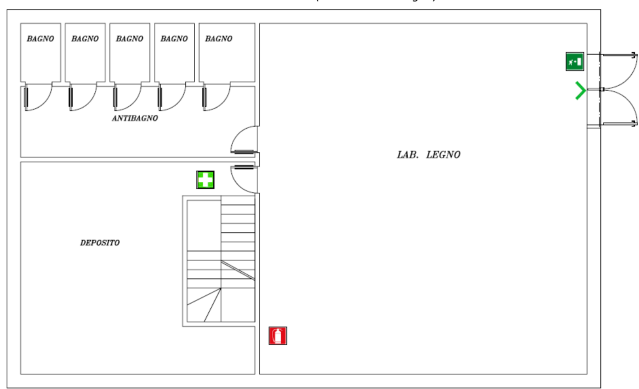
Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio, che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.

I locali presenti all'interno dell'istituto <u>concessi in via provvisoria</u> dopo il sisma 2016, sono indicati nelle planimetrie sottostanti.

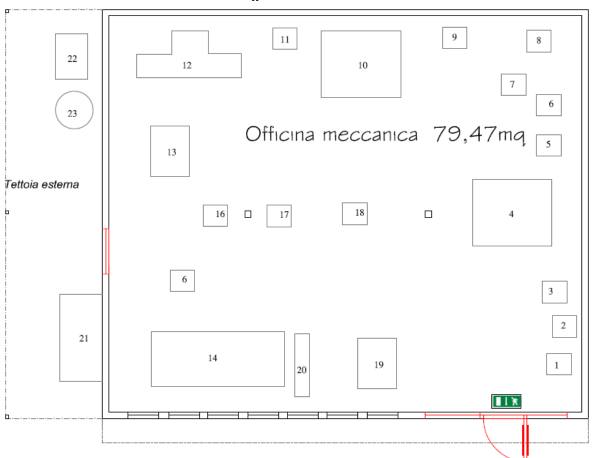


Piano terra

Piano Seminterrato (laboratorio del legno)

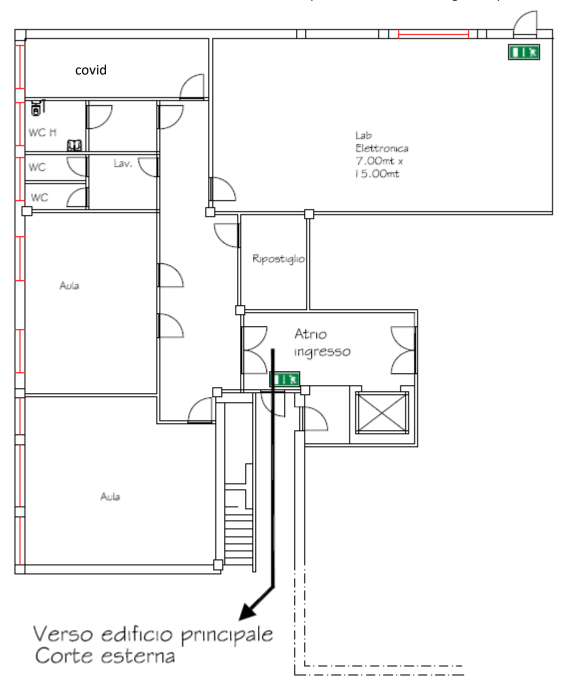


Officina meccanica esterna



Pagina 3 di 26

Mentre invece un ala della scuola elementari utilizzata per la didattica, ha la seguente planimetria:



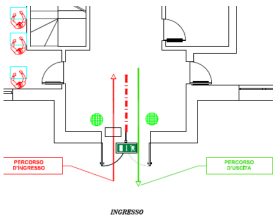
Per le attività scolastiche, pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

- 1. il distanziamento sociale (inteso come metro fra le rime buccali degli alunni)
- 2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;
- 3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera



2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

L'ingresso avviene dal piano terra dell'edificio generale in un orario che ha una forbice di temporale che va dalle 7.45 fino alle 8.00



Tutti gli studenti potranno essere sottoposti alla misurazione della temperatura corporea, attraverso un termo scanner, verificando che si indossi anche la mascherina, si provvederà a sanificare le mani per mezzo di gel sanificante e pulite le suole delle scarpe attraverso la tavoletta disinfettante.

Tutti i locali verranno <u>puliti e sanificati attraverso i collaboratori scolastici</u>, utilizzando prodotti a base di ipoclorito di sodio o alcool superiore o pari al 75%.

Nella pulizia e sanificazione si porrà particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore (se presente), distributori automatici di cibi e bevande

All'ingresso ogni studente e personale (docenti e personale ata), dovrà disinfettare le mani con l'apposito gel sanificante, ed indossare la mascherina, all'interno di ogni classe si troverà gel sanificante in maniera da poter essere utilizzato in caso di necessità.

<u>NON SARA' permesso nessun altro</u> ingresso se non preventivamente preannunciato, limitando al minor numero possibile la presenza di estranei all'interno della struttura scolastica.

Non dovranno essere presenti assembramenti, all'ingresso, e nello spazio esterno adiacente l'ingresso, anche con l'apposizione di cartelli, e segnaletica, nonché tempistiche diverse, e comunque mantenendo sempre un distanziamento di almeno 1mt da altre persone.

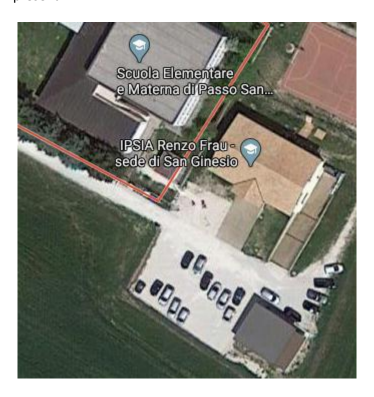
All'interno delle aule, i banchi e le cattedre sono posizionate in maniera da avere un distanziamento di almeno un metro fra le rime buccali tra gli studenti. Viene prestata la massima attenzione al layout della zona interattiva della cattedra prevedendo una distanza tra insegnate e studente uno spazio di almeno 2mt.

I banchi <u>non dovranno</u> essere spostati dalla loro posizione originaria rispettando le indicazioni a terra. Ogni banco e sedia è strettamente personale e non si dovrà cambiare posto.

Le aule avranno un ricambio d'aria garantendo l'apertura delle stesse, e nei periodi invernali ogni 30min dovranno essere aperte almeno per 5 min. Durante il periodo della ricreazione verranno aperte le finestre favorendo il ricambio dell'aria.



La ricreazione: se possibile viene utilizzato il cortile esterno, ed in caso di utilizzo dei locali comuni interni all'istituto (quando il meteo non permette l'uso delle zone esterne), verranno utilizzate obbligatoriamente le mascherine per tutti i presenti.



<u>I fornitori, manutentori, ed esterni</u> dovranno fare ingresso all'interno dell'istituto solamente se precedentemente annunciati o autorizzati, e sicuramente fuori orario di ricreazione.

Per l'uscita degli studenti, saranno utilizzati gli ingressi ed eventuali uscite di sicurezza come verrà incato con precisione nel paragrafo "modalità di uscita". Si farà attenzione anche a garantire il distanziamento di un metro informando gli studenti e tutto il personale.

3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, appositi dépliant informativi.
- In particolare, le informazioni riguardano
 - ➤ l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
 - ➤ la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio



- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene).
- ▶ l'impegno a informare tempestivamente e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
- L'assenza di sintomatologia respiratoria o di temperatura corporea superiore a 37,5°C, anche nei tre giorni precedenti
- Non essere stati in quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni;
- Non essere stati a contatto con persone positive al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI** PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O <u>DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE</u>.

Sarà predisposta una prima iniziativa di formazione il giorno 1° settembre alle ore 12.00, in modalità on line, a cura della RSPP e del medico competente per tutto il personale docente e AT. Ulteriori iniziative di informazione e formazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate saranno attivate per docenti e ATA che prenderanno servizio dopo tale data. Il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica (sito web scuola o webinar dedicati) e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico. Sarà effettuata attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli allievi e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Sarà favorita, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

Le azioni di informazione e formazione saranno estese anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.



4- MODALITA' D'INGRESSO

Gli studenti, il personale ata e docenti, possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o temperatura corporea inferiore a 37.5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento, negli ultimi 14 giorni.

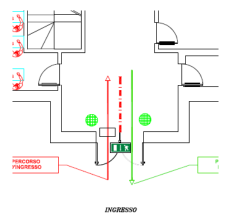
Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea¹, anche attraverso un termo scanner. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso. (se minorenne verrà chiamato il genitore).

L' ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

Per l'accesso di **fornitori esterni, manutentori, o genitori,** il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e/o autorizzazione.

Il personale esterno dovrà indossare mascherina di protezione, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso pulire le suole delle scarpe con tavoletta igienizzante posta all'ingresso e mantenere la distanza di almeno un metro.

Per quanto riguarda l'ingresso degli studenti, verrà scaglionato attraverso una segnaletica posta a terra mantenendosi distanziati, ed evitando assembramenti davanti la scuola.



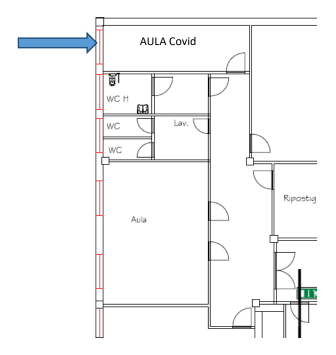
Nella zona ingresso lo studente, docente o personale ata, si posizionerà nel punto corretto per la misura la temperatura corporea, con termo scanner, la quale dovrà risultare inferiore a 37,5°C.

La rilevazione in tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, sarà effettuata ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine 1) la temperatura sarà rilevata ma non sarà registrato il dato acquisto. È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali scolastici; 2) sarà fornita l'informativa sul trattamento dei dati personali. La finalità del trattamento è legata all'esclusiva prevenzione dal contagio da COVID-19 ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020; l'eventuale conservazione farà riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) saranno definite le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. I dati saranno trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, saranno assicurate modalità tali da garantire la riservatezza. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui i lo studente o il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile di aver avuto, al di fuori del contesto di lavoro, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento dello studente o del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).



In caso contrario non potrà accedere alle aule. Terminato il controllo della presenza della mascherina e della temperatura provvederà a sanificare le mani con gel sanificante a base idroalcolica, e pulire le suole delle scarpe per mezzo di tavoletta disinfettante.

In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati **nel locale covid**, (ala elementari) e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina).



Durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata docenti, studenti,) accuserà sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella stanza covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

Registrazione dei visitatori esterni, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonchè data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

Saranno utilizzate <u>obbligatoriamente</u> le mascherine per studenti, docenti e ATA. La scuola mette a disposizione:

- mascherina di comunità con logo della scuola che sarà data in custodia a ciascun studente, docente e personale ATA. La mascherina deve essere lavata giornalmente con sapone igienizzante ed utilizzata esclusivamente per l'accesso a scuola (sarebbe buona norma utilizzare altra mascherina per il trasporto in autobus).
- 2. Mascherina chirurgica all'occorrenza.

La mascherina va SEMPRE indossata; è consentito abbassare la mascherina <u>esclusivamente</u> per l'interlocuzione con i docenti, <u>stando rigorosamente seduti al banco</u>. Per ogni altro spostamento (da aula a laboratorio, per l'uso dei bagni, di spazi comuni, della palestra) <u>va mantenuta alzata a copertura anche del naso</u>. E' consentito evitare l'uso della mascherina ESCLUSIVAMENTE durante la pratica sportiva, mentendo il distanziamento ed evitando contatti.

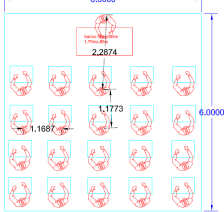
Sarà mantenuta una corretta aerazione delle aule, <u>lasciando costantemente aperta la finestratura o a intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale</u>.

All'interno di ogni aula verrà posizionato un dispenser contenente gel sanificante in cui gli studenti possono sanificare periodicamente le mani, all'ingresso dell'aula, e periodicamente.

Tutte le aule garantiranno il distanziamento di 1 metro tra le rime buccali, con particolare interesse alla zona interattiva della cattedra, utilizzando tutte le aule presente in dotazione dell'istituto.

esempio di una stanza 6x6 = 36mq con distanza di 1mt tra le rime buccali e 2mt dalla zona interattiva della cattedra

6.0000 — —





Gli alunni avranno a disposizione lo spazio necessario e comunque non inferiore a 1mt di distanza dalle altre persone. Verrà rimodulato il layout al fine di garantire la distanza con un corridoio di movimento di almeno 70cm per avere lo spazio di spostamento.

Si precisa che gli studenti sono abituali frequentatori dei locali ed hanno piena conoscenza dei locali ed in caso di emergenza riescono a muoversi con precisione e velocità.

In caso di spostamenti da aula a laboratorio o per l'uso dei bagni, o di spazi comuni, gli studenti dovranno indossare la mascherina di tipo chirurgico.

Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica, ed indossando la mascherina.

Gli spazi comuni dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza.

L'utilizzo delle **aule docenti**, è consentito nel rispetto del distanziamento fisico, areando e ventilando il locale, ed utilizzando la mascherina, e delle eventuali altre disposizioni dettate dall'autorità sanitaria locale.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonchè data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco giallo dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

L'uso dei distributori automatici: l'utente prima di utilizzare la tastiera del distributore dovrà igienizzare le proprie mani, evitare di creare assembramenti e comunque restare a distanza di almeno un metro, attraverso la segnaletica a terra. Al termine delle operazioni di prelievo (fine ricreazione), provvedere a sanificare la testiera per mezzo di alcool.



5.1-LABORATORI

All'interno dei laboratori (meccanica, legno, elettronica), occorre mantenere sempre il distanziamento di almeno 1mt, occorre obbligatoriamente indossare a mascherina e i guanti monouso per le lavorazioni specifiche, e possibilmente materiale monouso.

All'ingresso dei laboratori, utilizzare gel sanificante. Al termine della lezione levarsi i guanti, e igienizzare le mani.

Come indossare i guanti

- 1. Prima di indossare i guanti, bisogna sempre lavarsi le mani (con acqua e sapone per 60 secondi o con una soluzione disinfettante alcolica, almeno al 75 percento)
- 2. Una volta che ci si accinge a metterseli, controllare che siano della giusta misura: né troppo stretti (rischiano di rompersi), né troppo larghi (rischiano di non isolarti)
- 3. Verificare che non siano difettosi o già bucati
- 4. Indossali facendo sì che coprano bene anche il polso

Come togliere i guanti

- 1. Dal momento che la superficie esterna degli stessi è potenzialmente contaminata, non bisogna toccarla mai. Qualora lo si facesse inavvertitamente, provvedere a igienizzarsi le mani con i gel ad hoc o a lavarsi bene le mani, il prima possibile
- 2. Procedi a sfilare il primo guanto aiutandoti con l'altra mano: "pizzica" con indice e pollice un lembo del guanto vicino al bordo (quello che sta verso il polso), sollevalo e infilaci il dito medio (della stessa mano utilizzata da indice e pollice) e tira leggermente, ruotando la mano del primo guanto. Dunque, fai lo stesso con l'altro quanto/altra mano in modo reciproco
- 3. Tira verso l'intero, a sé, le due mani, facendo appunto "forza" con i due medi: in questo modo, facendo scivolare tutte le altre dita, i guanti si sfilano capovolgendosi. Ciò significa che la superficie contaminata rimane all'interno
- 4. Butta i guanti nel cestino dei rifiuti, non vanno mai riutilizzati
- 5. E' di fondamentale importanza lavarsi immediatamente le mani

Mentre indossi i guanti monouso non toccarti mai la bocca, il naso e gli occhi!

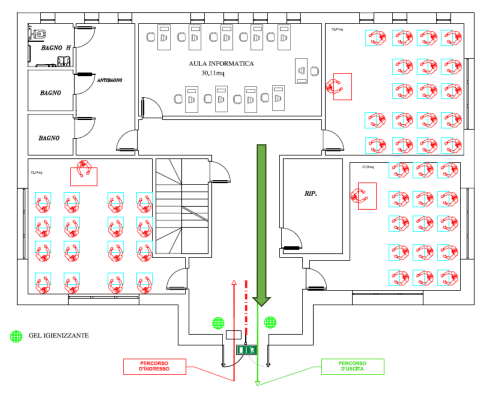


All'interno del laboratorio di meccanica, gli studenti indosseranno i normali dispositivi di protezione individuali garantendo sempre il distanziamento.

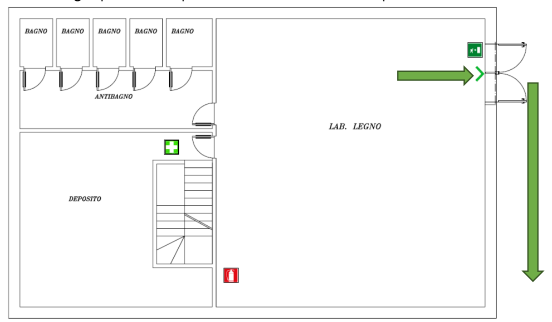


6.-MODALITA' D'USCITA

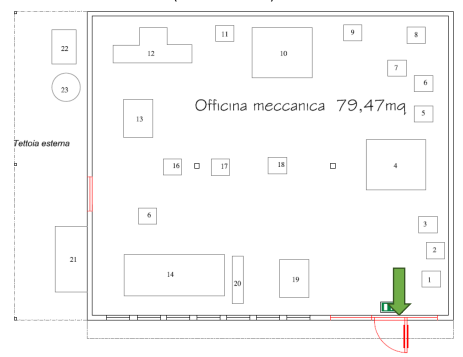
Per attuare le modalità d'uscita, verranno utilizzati gli ingressi ed eventuali uscite di sicurezza: prima di uscire si dovrà indossare la mascherina, e mantenere un distanziamento di almeno un metro tra tutti gli studenti.



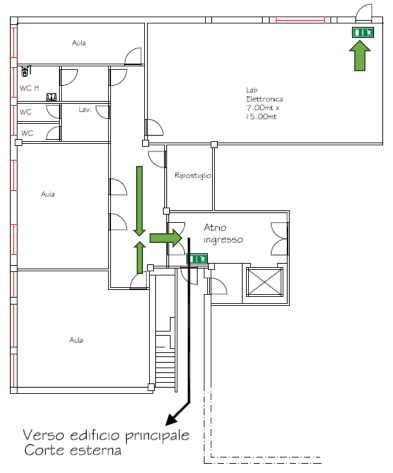
Nel **laboratorio del legno** per l'uscita si può utilizzare l'uscita di sicurezza presente:



Per chi utilizza il laboratorio di meccanica: (officina esterna)



Mentre per chi utilizza **l'ala dell'elementari**, le uscite possono essere l'uscita di sicurezza per il lab. di elettronica, mentre per le altre aule l'accesso indicato:



7.-LAVORATORI "FRAGILI"

In riferimento all'adozione di misure specifiche per i lavoratori nell'ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori "fragili" si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente (prot. n.4711 del 7.05.2020), e all'applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.).

8.-STUDENTI CON DISABILITA'

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

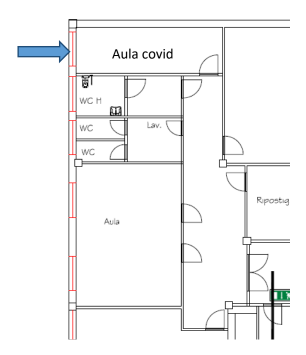
Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all'obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l'uso continuativo della mascherina.

Per l'assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l'utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.

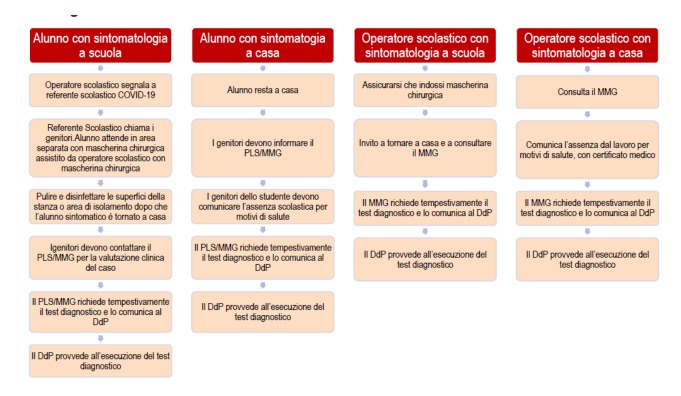
Nell'applicazione delle misure di prevenzione e protezione si dovrà necessariamente tener conto delle diverse disabilità presenti.

9.-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

In caso di comparsa a scuola di un operatore o di uno studente di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica. La zona covid è stata individuata nell'ala elementari nell'aula indicata in figura.



(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)



Verrà avviata all'immediato ritorno al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla normativa vigente per la gestione del caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni verranno definite dal Dipartimento di Prevenzione territoriale, sia per le misure di quarantena da adottare, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale normato.

La presenza di un caso confermato la scuola si attiverà per un monitoraggio, in raccordo con il Dipartimento locale al fine d'identificare precocemente altri possibili casi e ridurre l'insorgere di possibili focolai. In tale situazione l'autorità sanitaria competente ne valuterà tutte le misure necessarie.

Referente covid: Pucci Vittorio, sostituto Canzonetta Andrea



10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire "attività complesse". Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l'obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

Pulire vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l'impiego di acqua con o senza l'uso di un detergente.

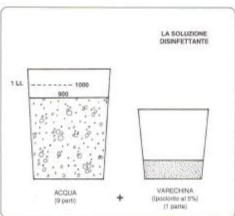
L'acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l'asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la "sanificazione" o "disinfezione".

Disinfettare significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L'uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l'efficacia del prodotto stesso.

E' fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



E' fondamentale ricordare che:

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detergenti e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l'effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L'acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L'acqua utilizzata per pulire, contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- ➤ Dopo l'uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite



- dopo l'uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- ➢ Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad "alto rischio", (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020

- La maggior parte delle superfici e degli oggetti necessita solo di una normale pulizia ordinaria.
- Interruttori della luce e maniglie delle porte o altre superfici e oggetti frequentemente toccati dovranno essere puliti e disinfettati utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati dal Ministero della salute per ridurre ulteriormente il rischio della presenza di germi su tali superfici e oggetti. (Maniglie delle porte, interruttori della luce, postazioni di lavoro, telefoni, tastiere e mouse, servizi igienici, rubinetti e lavandini, schermi tattili.)
- Ogni azienda o struttura avrà superfici e oggetti diversi che vengono spesso toccati da più persone.

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

Pertanto:

- 1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.
- 2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.
- 3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.
- 4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

- a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica
- preliminare detersione con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.



Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati

Superficie	Detergente
Superfici in pietra, metalliche o in vetro escluso il legno	Detergente neutro e disinfettante virucida - sodio ipoclorito 0,1 % o etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida
Superfici in legno	Detergente neutro e disinfettante virucida (contro i virus) a base di etanolo (70%) o ammoni quaternari (es. cloruro di benzalconio; DDAC)
Servizi	Pulizia con detergente e disinfezione con disinfettante a base di sodio ipoclorito almeno allo 0.1% sodio ipoclorito
Tessili (es. cotone, lino)	Lavaggio con acqua calda (70°C-90°C) e normale detersivo per bucato; in alternativa: lavaggio a bassa temperatura con candeggina o altri prodotti disinfettanti per il bucato

VEDERE REGISTRO PULIZIE

11-AGGIORNAMENTI

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

LE CINQUE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

- 1. <u>Se hai</u> sintomi di infezioni respiratorie acute (febbre, tosse, raffreddore) parlane subito con i genitori e **NON** venire a scuola.
- 2. Quando sei a scuola indossa una mascherina, anche di stoffa, per la protezione del naso e della bocca.
- 3. Segui le indicazioni degli insegnanti e rispetta la segnaletica.
- 4. Mantieni sempre la distanza di 1 metro, evita gli assembramenti (soprattutto in entrata e uscita) e il contatto fisico con i compagni.
- 5. Lava frequentemente le mani o usa gli appositi dispenser per tenerle pulite; evita di toccarti il viso e la mascherina.



Minister della Salata nuovo coronavirus Dieci comportamenti da seguire Lavati spesso le mani Evita il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani 4 Copri bocca e naso se starnutisci o tossisci Non prendere farmaci antivirali né antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol Usa la mascherina solo se sospetti di essere malato o assisti persone malate I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi Contatta il numero verde 1500 se hai febbre o tosse e sei tornato dalla Cina da meno di 14 giorni Gli animali da compagnia non diffondono 10 il nuovo coronavirus

Da appendere in tutti i servizi igienici



Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!



Durata dell'intera procedura: 40-60 secondi



Bagna le mani con l'acqua



applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani



friziona le mani palmo contro palmo



il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



Risciacqua le mani con l'acqua



asciuga accuratamente con una salvietta monouso



usa la salvietta per chiudere il rubinetto



...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.



WHO acknowledges the Hūpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.

October 2006, version 1.



All reasonable precastions have been taken by the World Health Departuation to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without suamanty of any kind





REGISTRAZIONE VISITATORI ESTERNI

Data	Nome	Cognome	Data nascita	residenza	Telefono cellulare	Tempo di permanenza