



Oggetto: Protocollo sicurezza per l'anno scolastico 2020-21. Settimana dall'1/9 al 4/9.

Il seguente protocollo di sicurezza per la settimana dall'1/9 fino al 4/9 a.s.2020-21 è stato concordato da:

- Il Dirigente Scolastico prof.ssa Maria Paola Morelli
- Il DSGA: dott.ssa Maria Bellone
- Il RSPP: dott. Giancarlo Sartoris
- Medico Competente: dott. Giovanni Beninato
- Il RSL: sig. Sergio Meloni
- Il primo Collaboratore del Dirigente Scolastico: prof. Luca Di Gloria.

Si stabilisce quanto segue:

1. I locali sono già stati sanificati da un'impresa esterna. Dopo la riorganizzazione delle aule si procederà ad una pulizia profonda con prodotti adeguati a garantirne l'utilizzo in sicurezza. I locali saranno frequentemente arieggiati a cura dei collaboratori scolastici, ma anche degli utilizzatori.

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, ecc.

2. Al termine di ogni giornata (o sessione di lavoro se lo spazio è condiviso da più gruppi), verranno attuate misure specifiche di pulizia delle superfici e degli arredi/materiali scolastici utilizzati.

3. Si provvederà ad attivare corsi di formazione online per Docenti e studenti e per il nuovo personale.

4. L'utilizzo del bar avverrà secondo il protocollo predisposto dal gestore a data da destinarsi. I distributori automatico resteranno momentaneamente chiusi.

5. Dispenser con prodotti igienizzanti verranno posti:

- Alle porte d'accesso all'Istituto
- In ogni aula
- In ogni ufficio.

6. Viene individuata la seguente porta di ingresso:

- per gli studenti, per Docenti, Personale ATA ed eventuali visitatori l'entrata da viale San Michele del Carso, 25.

7. Le attività di recupero si svolgeranno nelle aule appositamente predisposte al piano terra lato Biffi.

8. Viene individuata come porta di uscita per Studenti, Docenti, Personale e visitatori le uscite di via Biffi.

9. All'ingresso principale è posizionato un termoscanner per la rilevazione della temperatura di tutti gli utenti della scuola, secondo la procedura prescritta nelle Ordinanze della Regione Lombardia.

Coloro che presenteranno una temperatura superiore a 37.5° o sintomatologia respiratoria non saranno autorizzati ad entrare nell'edificio. Coloro che saranno ammessi dovranno indossare una mascherina chirurgica e procedere all'igienizzazione delle mani prima di accedere ai corridoi e alle aule.

10. Gli alunni si presenteranno a scuola muniti di mascherina chirurgica o di comunità di propria dotazione. Si chiarisce che per mascherina di comunità si intendono le "mascherine monouso o mascherine lavabili, anche auto-prodotte, in materiali multistrato idonei a fornire un'adeguata barriera e, al contempo, che garantiscano comfort e respirabilità, forma e aderenza adeguate che permettano di coprire dal mento al di sopra del naso".

Le mascherine chirurgiche saranno consegnate a tutto il personale, docenti, ATA. La loro durata di utilizzo è di 8 ore. La scuola provvederà a fornire ogni giorno una mascherina chirurgica a tutto il personale scolastico.

Gli studenti e il personale potranno abbassare la mascherina solo quando saranno seduti al loro tavolo e se sarà garantito il distanziamento raccomandato.

Il flusso in ingresso e in uscita sarà supervisionato dal personale presente.

11. Relativamente al personale fragile il D.L. 30 luglio 2020 ha prorogato lo stato di emergenza al 15 ottobre 2020, ma ha ripristinato il "trattamento ordinario" per i lavoratori fragili ". Il personale interessato che ritiene fare richiesta di verifica del proprio stato di salute in relazione all'emergenza COVID dovrà richiedere il parere al Medico Competente tramite iniziale contatto telefonico ed invio tramite mail, della documentazione sanitaria di struttura pubblica inerente la patologia o le patologie da valutare per maggiore suscettibilità a SARS COV 2. Presa visione della stessa il Medico Competente esprimerà e trasmetterà al dipendente e alla direzione il proprio parere e le indicazioni che in base alle ultime linee guida saranno:

1. Suggerimento di adozione lavoro agile fino a conclusione dell'emergenza, ove attivato in base all'organizzazione aziendale, senza che ciò interferisca sull'organizzazione aziendale.
2. Eventuali prescrizioni da attuare in base al protocollo aziendale (evitare uso mezzi pubblici, uso di mascherine con maggiore capacità filtrante, ecc)
3. Non idoneità temporanea fino alla conclusione emergenziale, se non attuabile al profilo lavorativo, lo smart working, se non attuabili le prescrizioni di sicurezza.

12. Gli studenti si potranno spostare in Istituto, solo in caso di necessità e secondo le indicazioni della segnaletica adeguatamente predisposta. In caso di difficoltà i collaboratori scolastici posti ai piani provvederanno a fornire assistenza.

13. Non saranno effettuati spostamenti di banchi e sedie che saranno posizionati nel rispetto delle distanze di sicurezza.

14. Nei casi di studenti con grave disabilità per i quali è prevista la presenza di personale esperto che deve stare a distanza ravvicinata rispetto all'alunno, sarà necessario fornire all'operatore scolastico, oltre che la mascherina chirurgica, anche gli ulteriori DPI previsti dalla normativa vigente.

15. Cartelli affissi agli ingressi e all'interno dell'istituto ricorderanno, anche attraverso immagini di facile interpretazione, le regole e i comportamenti corretti da tenere.

16. Viene individuato come locale adibito ad accogliere eventuali soggetti che dovessero manifestare una sintomatologia respiratoria a febbre la ex-Sala Medica posta al piano terra. In base al "Rapporto – IIS – COVID-19 n. 58 - Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia", il soggetto sintomatico verrà immediatamente condotto nel predetto locale dal referente COVID nominato o dal Dirigente Scolastico. Sarà sempre cura del referente COVID o dal Dirigente Scolastico telefonare immediatamente ai genitori/tutore legale dell'alunno sintomatico. Verrà altresì dotato immediatamente di mascherina chirurgica qualora dotato di mascherina di comunità. Il locale viene sanificato da ditta esterna e pulito dai collaboratori scolastici.

17. I bagni per i docenti e il personale ATA saranno:

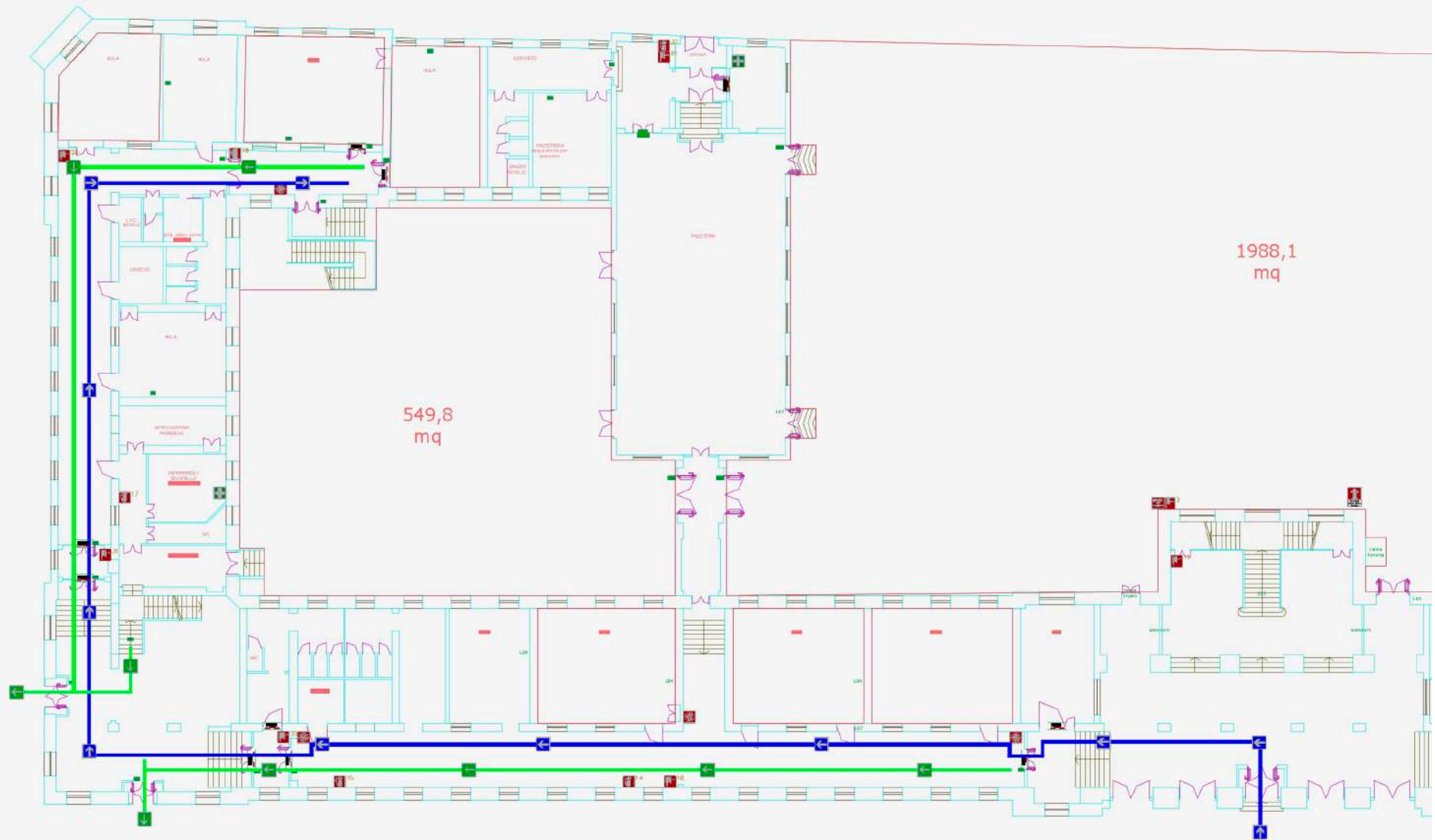
- i bagni presenti vicino alle aule utilizzate per le attività di recupero;
- i bagni presenti vicino la ex sala docente

Gli studenti utilizzeranno il bagno più vicino che si trova sullo stesso lato della propria classe. In caso di difficoltà i collaboratori scolastici posti ai piani forniranno indicazioni agli studenti stessi.

18. Le misure di prevenzione e protezione verranno comunicate a famiglie e studenti, sia on line sul sito web scuola che tramite R.E.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Paola Morelli

PIANTA PIANO RIALZATO



LEGENDA

	Estintore portatile
	Alarma sonora
	Alarma sonora (dir. di)
	Alarma sonora (dir. sin.)
	Presenza di ascensore o rampa di accesso
	Presenza di ascensore o uscita di emergenza
	Estintore
	Alarma
	Alarma (dir. di)
	Alarma (dir. sin.)
	Uscita di emergenza



Corona Virus

	<p>Lavare le mani per almeno 40/60 secondi con acqua e sapone oppure con gel disinfettante. Ripetere il lavaggio frequentemente</p>		<p>Uso di guanti a perdere (monouso in nitrile) ogni qualvolta ci sia contatto con materiale organico o uso di attrezzature non sanificabili. Smaltimento dei guanti dopo ogni uso evitando ogni contatto con la parte contaminata</p>
	<p>Evitare assembramenti di persone.</p>		<p>Mantenere almeno 1 mt. di distanza dalle altre persone.</p>
 <p>Tenere il lato destro Keep right</p>	<p>Lungo i corridoi tenere il lato destro.</p>		<p>Proteggere naso e bocca con mascherina chirurgica, quando non sia garantita la distanza minima dalle altre persone.</p>
	<p>Evitare l'uso promiscuo di attrezzature (strumenti di lavoro, telefoni, ecc.) e ove questo non sia possibile utilizzare guanti monouso.</p>	<p>Sanificare frequentemente le attrezzature con soluzione di acqua e candeggina (un bicchiere di candeggina in 5 litri di acqua o altro prodotto sanificante).</p>	<p>Arieggiare frequentemente i locali.</p>








Corona Virus

Locale Covid
Covid room

Accesso consentito al solo personale autorizzato
munito di mascherina - Tenere la porta costantemente chiusa
Only authorized staff wearing protective mask - Keep door closed at
all time







<p>Protezione delle mani - Rischio biologico</p>	<p>Per questo tipo di rischio le mani devono essere protette con guanti a perdere, quando ci sia una potenziale esposizione a rischio biologico: sangue, feci, urina e qualsiasi materiale organico. Il rischio potenziale e' sempre presente e diventa particolarmente rilevante in questa fase.</p> <p>Un paio di guanti deve essere tenuto sempre in tasca: collaboratori scolastici, insegnanti ed educatori, in particolare nelle scuole dell'infanzia e negli asili nido. Anche le persone che assistono disabili si possono trovare in questa situazione.</p>			
	<p>Dopo l'uso i guanti devono essere sfilati con cura evitando qualsiasi contatto della pelle con la parte esterna potenzialmente contaminata (questa parte dovra' essere toccata solo dalle mani guantate) e gettati in un cestino dei rifiuti.</p> <p>A questo punto igienizzera' le mani con il lavaggio o in alternativa l'uso di un gel alcolico. Quindi prelevera' un nuovo paio di guanti da tenere in tasca.</p>			
<p>Protezione delle mani - Rischio chimico</p>	<p>Quando ci sia il rischio di contatto delle mani con agenti chimici, detersivi, devono essere usati dei guanti per la pulizia EN 420/EN 374. Prima di indossare i guanti l'operatore igienizzera' le mani e lo stesso fara' quando se li togliera' dopo averli usati.</p> <p>In questa fase l'operatore evitera' di toccare con la pelle la parte esterna dei guanti.</p>			
	<p>I guanti dovranno dati in dotazione all'operatore e non dovranno essere scambiati con i colleghi.</p>			




	Dovranno essere sostituiti periodicamente e ogni qualvolta risultino danneggiati.			
Protezione delle vie respiratorie	Quando non sia possibile mantenere la distanza fra le persone deve essere indossata la mascherina chirurgica o una mascherina equivalente curando che siano correttamente coperti naso e bocca. Le mascherine devono essere periodicamente sostituite o lavate.			
	Nel caso ci sia una potenziale esposizione nei confronti di persone a rischio o potenzialmente a rischio: persone a cui deve essere misurata la temperatura o che abbiano una temperatura di almeno 37.5 C, deve essere indossato uno schermo di protezione, oltre alla mascherina. Al termine dell'uso lo schermo deve essere igienizzato con soluzione di ipoclorito di sodio o alcolica.			
Uso di mascherine FFP3	E' opportuno che sia tenuto a disposizione un numero limitato di mascherine FFP3 da utilizzare quando sia necessario: in ambienti che potrebbero essere contaminati da vapori o aerosol.			
Uso di mascherine FFP2	Quando sia stato prescritto sul soggetto specifico.			
Altri DPI	In questo foglio abbiamo considerato i DPI di protezione contro il rischio biologico e un limitato rischio chimico (quali detergenti). Non sono considerati i DPI per rischio chimico significativo, (esposizione a sostanze chimiche di rischio piu' elevato), di protezione da rumore, vibrazioni, taglio, ecc.			



Consegna materiale	Dovra' essere evitato il piu' possibile l'accesso di fornitori all'interno degli edifici. Il materiale dovra' essere consegnato all'esterno e poi portato all'interno dell'edificio da parte del personale dell'amministrazione.			
	Ove questo non sia possibile e sia necessario l'ingresso dei trasportatori all'interno dell'edificio, questi dovranno essere sottoposti a controllo della temperatura e compilare la dichiarazione allegata alla procedura di accesso degli edifici.			
	Al momento dell'ingresso nell'edificio i trasportatori dovranno igienizzare le mani con il lavaggio o l'uso di gel alcolici e indossare la mascherina chirurgica.			
	Anche ove sia necessario l'accesso del trasportatore all'interno dell'edificio, sia il percorso all'interno dell'edificio che il tempo di permanenza dovra' essere ridotto al minimo.			

Nomina del referente scolastico per il corona virus	Identificazione dei referenti scolastici adeguatamente formati sulle procedure da seguire. Nella scuola deve essere identificato un referente scolastico per Covid 19 che sia l'interfaccia con il dipartimento di prevenzione e crei una rete con le figure analoghe delle altre scuole. Il referente deve avere una adeguata formazione e deve essere identificato a livello di ogni singola sede dell'istituto.			
Individuazione di un locale Covid	È il locale in cui andranno temporaneamente collocate le persone (personale, ragazzi o visitatori) che presentassero temperatura oltre i 37.5 C o sintomi da Covid.			
	Il locale viene individuato preventivamente, è opportuno che sia tenuto il più possibile sgombro da arredi e materiali allo scopo di renderne il più agevole l'igienizzazione dopo l'utilizzo.			
Igienizzazione	Dopo l'eventuale utilizzo il locale dovrà essere igienizzato. L'igienizzazione avverrà con una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio (equivalente di un bicchiere di candeggina, 150 ml. in cinque litri di acqua)			
Persone con fragilità - Bambini e studenti	Deve essere garantita la tutela degli alunni con fragilità in collaborazione con le strutture socio-sanitarie, la medicina di famiglia, le famiglie e le associazioni che li rappresentano.			

	<p>Da ciò si evince la necessità di un accordo primario con i pediatri che hanno in carico la maggior parte dei pazienti fragili fino a questa età) nel rispetto della privacy ma con lo scopo di garantire una maggiore prevenzione attraverso la precoce identificazione dei casi di COVID-19.</p> <p>Particolare attenzione va posta agli studenti che non possono indossare la mascherina o che hanno una fragilità che li pone a maggior rischio, adottando misure idonee a garantire la prevenzione della possibile diffusione del virus SARS-CoV-2 e garantendo un accesso prioritario a eventuali screening/test diagnostici.</p>			
<p>Persone con fragilità - Lavoratori</p>	<p>Sorveglianza sanitaria eccezionale per i lavoratori maggiormente esposti a rischi di contagio, in ragione dell'età o della condizione di rischio derivante da immunodepressione, anche da patologia COVID-19, o da esiti di patologie oncologiche o dallo svolgimento di terapie salvavita o comunque da morbidità che possono caratterizzare una maggiore rischiosità. (art. 83 DL 19/5/2020 n. 34 convertito in L. 17/7/2020 n. 77).</p>			
<p>Gestione di casi potenziali - Bambini e studenti</p>	<p>Il controllo della temperatura sarà effettuato direttamente dalle famiglie con un impegno a non inviare a scuola i bambini e gli studenti che facciano registrare una temperatura uguale o superiore a 37.5 C o altri sintomi.</p>			

	<p>La scuola si riserva il diritto di effettuare dei controlli randomizzati della temperatura su un limitato numero di studenti.</p>			
	<p>Nel caso emergessero delle persone con sintomi analoghi a quelli da Covid i bambini e gli studenti saranno accompagnati, muniti di mascherina chirurgica al locale Covid, gli verrà misurata la temperatura, verrà avvertita la famiglia e verranno avviati a casa con l'invito a mettersi in contatto con il medico di famiglia. Durante la permanenza nel locale Covid verrà lasciato in compagnia di un adulto che dovrà indossare la mascherina chirurgica e mantenere se possibile la distanza di almeno un metro.</p>			
<p>Gestione di casi potenziali - Personale della scuola e visitatori</p>	<p>Se a seguito dell'ammissione all'edificio il personale o i visitatori manifestassero dei sintomi e a seguito di controllo la temperatura uguale o superiore a 37.5 C, le persone saranno accompagnate nel locale Covid, ove le stesse contattarono il medico curante o la famiglia per organizzare il ritorno a casa.</p>			
<p>Igienizzazione</p>	<p>Anche in questo caso dopo ogni utilizzo il locale verrà igienizzato con la procedura descritta sopra.</p>			
	<p>In tutti i casi in cui il locale Covid venga utilizzato verrà effettuata una registrazione, indicando data, ora nome e sintomi.</p>			

<p>Accesso all'edificio</p>	<p>I visitatori possono accedere ordinariamente all'edificio tramite appuntamento. L'accesso è vincolato alle condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indossare una mascherina di protezione - Misurazione della temperatura (con valori inferiori a 37.5 C) - Compilazione della dichiarazione allegata. Il personale potrà limitarsi a compilare una tantum la speciale dichiarazione, impegnandosi a comunicare eventuali variazioni 			
<p>Controllo della temperatura</p>	<p>Chi effettua il controllo della temperatura all'ingresso dell'edificio deve indossare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mascherina chirurgica - Visiera <p>Essere dotato di un termometro a infrarossi. Il controllo sarà registrato e non dovrà essere registrata la temperatura.</p>			
	<p>Il controllo deve essere effettuato su tutto il personale e i visitatori che accedono all'edificio. Gli addetti che aprono l'edificio al mattino si devono misurare reciprocamente la temperatura.</p>			
	<p>Le persone che fanno registrare una temperatura inferiore a 37.5 C, possono accedere all'edificio e la temperatura non deve essere registrata. Chiunque non soddisfasse questo requisito non può accedere.</p>			
	<p>All'ingresso dovrà essere disponibile un dispenser con gel a base alcolica.</p>			

	<p>Chiunque acceda all'edificio, deve seguire i percorsi segnati restando sul lato destro dei corridoi e delle scale.</p> <p>La mascherina dovrà essere indossata, coprendo naso e bocca, in tutte le situazioni in cui più persone siano nello stesso ambiente, a una distanza inferiore a un metro o si muovano all'interno dell'edificio.</p>			
	<p>Dovrà essere effettuato un lavaggio frequente delle mani con acqua corrente e sapone, oppure con l'utilizzo di un gel a base alcolica</p>			

WTD

misure igienico-sanitarie

- | | |
|---|--|
| <p>1.
lavarsi spesso le mani.
Usate i dispenser di sapone e le soluzioni idro alcoliche messe a disposizione</p> | <p>2.
evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;</p> |
| <p>3.
evitare abbracci e strette di mano;</p> | <p>4.
mantenere, nei contatti sociali, una distanza interpersonale di almeno un metro;</p> |
| <p>5.
praticare l'igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);</p> | <p>6.
evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;</p> |
| <p>7.
non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;</p> | <p>8.
coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;</p> |
| <p>9.
non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;</p> | <p>10.
pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol;</p> |
| <p>11. è fortemente raccomandato in tutti i contatti sociali, utilizzare protezioni delle vie respiratorie come misura aggiuntiva alle altre misure di protezione individuale igienico-sanitarie.</p> | <p>Art. 3 Dpcm 26/4/2020
Misure urgenti di contenimento del contagio sull'intero territorio nazionale
Allegato 4
Misure igienico-sanitarie</p> |

NO1810101

B010

WTD

Link documentazione WTD

<https://www.filesynq.com/Forms/ViewForm.aspx?Formkey=AHANBLTH4417P28V27ULHJ2RBERDXIAI>

we care about future




WTD






Per ogni dubbio inviate una mail a training.wtd@gmail.com



Corona Virus

	<p>Lavare le mani per almeno 40/60 secondi con acqua e sapone oppure con gel disinfettante. Ripetere il lavaggio frequentemente</p>		<p>Uso di guanti a perdere (monouso in nitrile) ogni qualvolta ci sia contatto con materiale organico o uso di attrezzature non sanificabili. Smaltimento dei guanti dopo ogni uso evitando ogni contatto con la parte contaminata</p>
	<p>Evitare assembramenti di persone.</p>		<p>Mantenere almeno 1 mt. di distanza dalle altre persone.</p>
	<p>Lungo i corridoi tenere il lato destro.</p>		<p>Proteggere naso e bocca con mascherina chirurgica, quando non sia garantita la distanza minima dalle altre persone.</p>
	<p>Evitare l'uso promiscuo di attrezzature (strumenti di lavoro, telefoni, ecc.) e ove questo non sia possibile utilizzare guanti monouso.</p>	<p>Sanificare frequentemente le attrezzature con soluzione di acqua e candeggina (un bicchiere di candeggina in 5 litri di acqua o altro prodotto sanificante).</p>	<p>Arieggiare frequentemente i locali.</p>

<p>Accesso all'edificio</p>	<p>L'accesso del personale agli edifici scolastici è vincolato alle condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indossare una mascherina di protezione - Misurazione della temperatura (con valori inferiori a 37.5 C) - Compilazione della dichiarazione allegata. Il personale potrà limitarsi a compilare una tantum la speciale dichiarazione, impegnandosi a comunicare eventuali variazioni 			
<p>Controllo della temperatura</p>	<p>Chi effettua il controllo della temperatura all'ingresso dell'edificio deve indossare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mascherina chirurgica - Visiera <p>Essere dotato di un termometro a infrarossi. Il controllo sarà registrato e non dovrà essere registrata la temperatura.</p>			
	<p>Il controllo deve essere effettuato su tutto il personale e i visitatori che accedono all'edificio. Gli addetti che aprono l'edificio al mattino si devono misurare reciprocamente la temperatura.</p>			
	<p>Le persone che fanno registrare una temperatura inferiore a 37.5 C, possono accedere all'edificio e la temperatura non deve essere registrata</p>			
	<p>All'ingresso dovrà essere disponibile un dispenser con gel a base alcolica.</p>			

	<p>Chiunque acceda all'edificio, deve seguire i percorsi segnati in giallo e in verde, restando sul lato destro dei corridoi e delle scale.</p> <p>La mascherina dovrà essere indossata, coprendo naso e bocca, in tutte le situazioni in cui più persone siano nello stesso ambiente, a una distanza inferiore a un metro o si muovano all'interno dell'edificio.</p>			
	<p>Dovrà essere effettuato un lavaggio frequente delle mani con acqua corrente e sapone, oppure con l'utilizzo di un gel a base alcolica</p>			
<p>Caso di persona con temperatura uguale o superiore a 37.5 C</p>	<p>Ove fosse rilevata una temperatura uguale o superiore a 37.5 C, la persona viene accompagnata nella stanza Covid.</p>			
	<p>In questo caso vengono registrati, nome, ora e cosa si è fatto per gestire la situazione.</p>			
	<p>Dopo che la persona ha lasciato l'edificio, la stanza Covid verrà igienizzata con una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio (equivalente di un bicchiere di ipoclorito in cinque litri di acqua). Prima di questa igienizzazione nessuno dovrà accedere al locale.</p>			

WTD

misure igienico-sanitarie

1. lavarsi spesso le mani.
Usate i dispenser di sapone e le soluzioni idro alcoliche messe a disposizione
 2. evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
 3. evitare abbracci e strette di mano;
 4. mantenere, nei contatti sociali, una distanza interpersonale di almeno un metro;
 5. praticare l'igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
 6. evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;
 7. non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
 8. coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
 9. non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;
 10. pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol;
 11. è fortemente raccomandato in tutti i contatti sociali, utilizzare protezioni delle vie respiratorie come misura aggiuntiva alle altre misure di protezione individuale igienico-sanitarie.
- Art. 3 Dpcm 26/4/2020
Misure urgenti di contenimento del contagio
sull'intero territorio nazionale
Allegato 4
Misure igienico-sanitarie*

NO1810101

B010

WTD

Link documentazione WTD

https://www.files.ethz.ch/isn/159404/20200426_01_Misure_igienico-sanitarie.pdf

we care about future



Corona Virus

	<p>Lavare le mani per almeno 40/60 secondi con acqua e sapone oppure con gel disinfettante. Ripetere il lavaggio frequentemente</p>		<p>Uso di guanti a perdere (monouso in nitrile) ogni qualvolta ci sia contatto con materiale organico o uso di attrezzature non sanificabili. Smaltimento dei guanti dopo ogni uso evitando ogni contatto con la parte contaminata</p>
	<p>Evitare assembramenti di persone.</p>		<p>Mantenere almeno 1 mt. di distanza dalle altre persone.</p>
	<p>Lungo i corridoi tenere il lato destro.</p>		<p>Proteggere naso e bocca con mascherina chirurgica, quando non sia garantita la distanza minima dalle altre persone.</p>
	<p>Evitare l'uso promiscuo di attrezzature (strumenti di lavoro, telefoni, ecc.) e ove questo non sia possibile utilizzare guanti monouso.</p>	<p>Sanificare frequentemente le attrezzature con soluzione di acqua e candeggina (un bicchiere di candeggina in 5 litri di acqua o altro prodotto sanificante).</p>	<p>Arieggiare frequentemente i locali.</p>

WTD


16/8/2020

WTD





Per ogni dubbio inviate una mail a training.wtd@gmail.com

<p>Accesso degli studenti</p>	<p>Il personale all'ora prevista per l'inizio dell'accesso degli studenti aprirà tutte le porte di accesso che nella quasi totalità coincidono con le uscite di sicurezza dell'edificio.</p>			
	<p>L'accesso avverrà attraverso le porte segnate con il cartello verde (uscite utilizzate anche come ingresso) e con il cartello giallo (porte utilizzate solo come ingressi).</p>			
	<p>Gli studenti accederanno uno alla volta in fila indiana, lasciando almeno un metro di distanza dalla persona che li precede, indossando la mascherina. Il metro di distanza dovrà essere mantenuto in ogni caso ed in ogni momento.</p>			
	<p>Agli ingressi dell'edificio dovrà essere disponibile un dispenser con gel a base alcolica.</p>			
	<p>All'interno dell'edificio i ragazzi percorreranno i corridoi sul lato destro sino a raggiungere il locale/aula che devono raggiungere.</p>			
	<p>Quando raggiungeranno l'aula si siederanno al loro posto e manterranno comunque una distanza minima di almeno un metro dalle altre persone.</p>			
<p>Uscita al termine delle lezioni</p>	<p>Al termine delle lezioni gli insegnanti si occuperanno di regolare l'uscita dalle classi seguendo i percorsi previsti per l'uscita sia normale che durante una emergenza.</p>			


	Nei corridoi la precedenza deve essere data a chi è già nel corridoio. Nell'immettersi su una scala la precedenza deve essere data a chi sta già scendendo o salendo la scala.			
	Alla base della scala si dirigeranno sempre con lo stesso ordine alle uscite.			
	Gli insegnanti ed il personale controlleranno che questo avvenga correttamente senza creare ammassamenti di persone o il non rispetto della distanza minima di un metro fra persona e persona. Nell'uscita le classi più prossime saranno le prime a uscire.			

<p>Spazzamento</p>	<p>La procedura di pulizia di un locale inizierà con lo spazzamento con la scopa. Quanti spazzato sarà raccolto con una paletta e gettato nei rifiuti. Durante questa operazione il personale userà dei guanti per la pulizia EN 420</p>			
<p>Lavaggio</p>	<p>In seguito lavaggio con acqua e detergente neutro.</p>			
<p>Igienizzazione</p>	<p>A questo punto avverrà l'igienizzazione con una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio (equivalente di un bicchiere di candeggina, 150 ml. in cinque litri di acqua)</p>			
<p>Spolveratura ad umido / deterzione superfici</p>	<p>Inumidire il panno o nebulizzare il detergente su di esso, piegare il panno in quattro, passare il panno sull'intera superficie. Girare spesso il telo e una volta utilizzate tutte le facce gettarlo se monouso, se riutilizzabile lavarlo ad alta temperatura e sciacquarlo.</p>			
	<p>Le operazioni devono essere eseguite con questa sequenza perchè una sequenza diversa (lavare prima di aver spazzato o igienizzare prima delle altre operazioni renderebbe l'operazione inefficace).</p>			


	<p>Tutte le parti che siano maggiormente a contatto con le mani: mancorrenti, maniglie, tastiere di computer, di distributori, ecc. devono essere pulite con una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio come indicato sopra oppure con prodotti a base alcolica.</p> <p>Nel caso in cui l'igienizzazione riguardi oggetti e giocattoli utilizzati nella scuola dell'infanzia, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere risciacquati.</p>			
	<p>Durante ed al termine della pulizia dovrà essere assicurato un adeguato ricambio d'aria aprendo le finestre.</p>			
	<p>Tutto il materiale utilizzato per la pulizia deve essere regolarmente pulito dopo l'uso, per evitare che diventi veicolo di contagio. Quando possibile è necessario utilizzare materiale monouso.</p>			
	<p>Nel momento in cui vengono rimossi i guanti, avendo cura di non far entrare in contatto la pelle con la parte esterna potenzialmente contaminata, devono essere lavate le mani come indicato in allegato.</p>			

<p>Frequenza con cui deve essere effettuata la sanificazione</p>	<p>La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Frequenze più elevate dovranno essere applicate nei confronti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bagni, che dovranno essere sanificati fra l'utilizzo da parte di due gruppi diversi; - Refettori, da sanificare dopo ogni utilizzo e nel caso in cui i pasti vengano consumati in classe anche prima del loro utilizzo; - Nel caso un locale venga utilizzato in successione da due distinti gruppi di scuola dell'infanzia. - Controllare comunque sempre la frequenza sulla scheda di registrazione della pulizia. 			
<p>Detergenti e sanificanti utilizzati durante la pulizia</p>	<p>Buona parte delle sostanze utilizzate durante queste operazioni sono classificate come pericolose sono accompagnate da una scheda di sicurezza e sono marcati dai simboli sul contenitore e sulla scheda di sicurezza.</p>			
<p>Sostanze pericolose</p>	<p>Etichettatura delle sostanze pericolose</p>			
	 <p>Tossico per gli organismi acquatici Può causare danni di lunga durata per l'ecosistema</p>			
	 <p>Può provocare o aggravare un incendio Aumenta il rischio d'incendio</p>			
	 <p>Il contenitore può esplodere se riscaldato Il liquido molto freddo può provocare ustioni in caso di contatto</p>			
	 <p>Provoca ustioni cutanee e oculari Distrugge i metalli</p>			


	 <p>Esplorivo: sensibile al fuoco, al calore, alle vibrazioni o agli attriti</p>			
	 <p>Infiammabile: può causare gravi incendi se esposto a scintille, fiamme o fonti di calore</p>			
	 <p>Provoca irritazione della pelle e degli occhi Ha effetti nocivi per la salute Danneggia lo strato di ozono</p>			
	 <p>Può essere letale anche in piccole quantità e in caso di breve esposizione</p>			
	 <p>Comporta effetti molto gravi e di lunga durata sulla salute</p>			
Scheda di controllo	<p>Le operazioni di pulizia vanno registrate sulla scheda di controllo allegata su cui è indicata anche la frequenza con cui deve essere compiuta l'operazione.</p>			





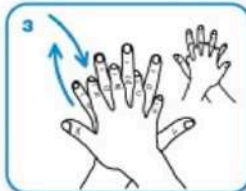
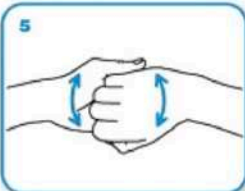

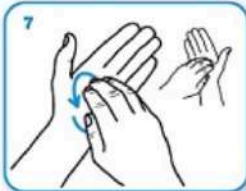



Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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




Durata dell'intera procedura: 40-60 secondi

 <p>0 Bagna le mani con l'acqua</p>	 <p>1 applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani</p>	 <p>2 friziona le mani palmo contro palmo</p>
 <p>3 il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa</p>	 <p>4 palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro</p>	 <p>5 dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro</p>
 <p>6 frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa</p>	 <p>7 frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa</p>	 <p>8 Risciacqua le mani con l'acqua</p>
 <p>9 asciuga accuratamente con una salvietta monouso</p>	 <p>10 usa la salvietta per chiudere il rubinetto</p>	 <p>11 ...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.</p>

WORLD ALLIANCE
for **PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpitaux 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.



World Health Organization

All reasonable precautions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation and use of the material lies with the reader. In no event shall the World Health Organization be liable for damages arising from its use.