



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE MARCO POLO
 Codice fiscale 80126490152
 Cod Mecc. MIIC8ER00V - Codice Univoco UFRY1V
 Sede legale Via Liberazione, 23 - 20030 Senago (MI) Tel. 02-99056808
 E-mail MIIC8ER00V@istruzione.it – sito: www.marcopolosenago.edu.it



Scuola Primaria “ A. Manzoni”

Protocollo di regolamentazione a.s. 2020-2021 per il contrasto ed il contenimento della diffusione del rischio biologico da Covid-19 nelle attività scolastiche, educative e formative.

Figure di Istituto	Nominativo	NOMINA	Designazione
DATORE DI LAVORO	Rosa Di Rago	AGLI ATTI DELL'ISTITUTO	D.S.
R.S.P.P.	Renato Romeo	ALLEGATO ALLA NOMINA	Incarico
MEDICO COMPETENTE	Emilio C. Ranieri	ALLEGATO ALLA NOMINA	Incarico
R.L.S.	Giulio Missaglia	AGLI ATTI DELL'ISTITUTO	Eletto dai lavoratori

Figure di Plesso	Nominativo	NOMINA	
COLLABORATRICE DIRIGENTE	Esterina Coppola	AGLI ATTI DELL'ISTITUTO	
REFERENTE PLESSO E SICUREZZA	Roberta Nava	AGLI ATTI DELL'ISTITUTO	

DATI DELLA STRUTTURA DEL PLESSO E NUMERO PRESENZE STUDENTI e PERSONALE

TIPOLOGIA SCUOLA	Scuola Primaria
INDIRIZZO	Via Liberazione 23, Senago (MI)
PIANI PRESENTI	Seminterrato, piano terra, primo piano
NUMERO CLASSI	14
NUMERO TOTALE STUDENTI	275
NUMERO INSEGNANTI	40 circa
NUMERO COLLABORATORI SCOLASTICI	5

I Referenti per il Rischio Biologico da Covid-19 anche per i rapporti con l'ATS sono le ins. Coppola E. e Nava R. Gli incaricati per la verifica dell'applicazione delle procedure sono le ins. Coppola E. e Nava R.

Revisione 0.1 del 31/8/2020

Indice

	pag.
Introduzione	3
Scopo	3
Riferimenti normativi	3
Modalità di revisione	4
Analisi del sito	4
Aule a disposizione per le attività didattiche	5
Utenza massima contemporanea/affollamento	6
Flussi in ingresso e uscita ragazzi e genitori	8
Procedura ingresso/uscita studenti	9
Procedura ingresso e sistemazione banchi nelle aule	10
Regolamentazione degli accessi dei visitatori e dei fornitori	10
Ubicazione dei punti di controllo della temperatura corporea	11
Utilizzo degli ambienti	11
Mensa	12
Area distributore bevande	12
Palestra e spogliatoi	12
Aula informatica	13
Ascensori	14
Servizi igienici	14
Operazioni di pulizia sanificazioni	14
Presidi installati igienizzanti	15
Gestione rifiuti	15
D.P.I.	16
KIT per emergenza	16
Locale di isolamento	16
Procedura di gestione emergenza covid-19	16
Studenti e dipendenti con fragilità	17
Ricambi d'aria	17

Informazione, formazione e comunicazione	17
Cartellonistica	18

ALLEGATO A piantine

[ALLEGATO B Procedura per casi e focolai da covid-19](#)

[ALLEGATO C Fragilità bambini e personale](#)

[ALLEGATO D Pulizia e sanificazione](#)

[ALLEGATO E Dispositivi di protezione individuale](#)

[ALLEGATO F Registro ingresso esterni](#)

[ALLEGATO G Registro Pulizia](#)

3

Introduzione

Il presente documento viene redatto per la **Scuola Primaria plesso "A. Manzoni"**

Il presente Protocollo di regolamentazione è stato redatto ai sensi del "Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid - 19 negli ambienti scolastici, definiti dal D.P.C.M. del 26/04/2020, dal sottoscritto su invito del Presidente del Consiglio dei ministri, del Ministro dell'economia, del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro della salute, che hanno promosso l'incontro tra le parti sociali, in attuazione della misura, contenuta all'art.1, comma primo, numero 9, del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 marzo 2020, e successive integrazioni e aggiornamenti dal Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'Anno Scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID19 del 6 agosto 2020.

Scopo

Nel presente Protocollo vengono indicate le misure scolastiche in riferimento a:

- Organizzazione scolastica
- Modalità di ingresso a scuola
- Modalità di accesso dei fornitori e manutentori esterni
- Gestione spazi comuni
- Utilizzo ambienti della scuola
- Pulizia dell'ambiente

- Precauzioni igieniche personali
- Dispositivi di protezione individuale
- Gestione di una persona sintomatica
- Segnaletica
- Informazione
- Formazione

Obiettivo del presente piano è rendere la scuola un luogo sicuro in cui personale scolastico ed alunni possano svolgere le attività didattiche. A tal riguardo, vengono forniti tutti gli accorgimenti necessari che devono essere adottati per contrastare la diffusione del COVID-19.

Riferimenti normativi

- Decreto Legislativo n.81 del 2008
- Decreto Legge 17 marzo 2020, n.18
- DPCM 11 marzo 2020
- DPCM 22 marzo 2020
- DPCM 1 aprile 2020
- DPCM 10 aprile 2020
- Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro – 24 aprile 2020
- DPCM 26 aprile 2020
- DPCM 17 maggio 2020
- DPCM 18 maggio 2020
- Documento Tecnico sull'ipotesi di rimodulazione delle misure contenitive nel settore scolastico del 28 maggio 2020 e aggiornato al 26/6/2020
- Piano Scuola 2020-2021 Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione del 26 giugno 2020
- Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative del 9 luglio 2020
- Protocollo quadro "Rientro in sicurezza" per la prevenzione e la sicurezza sui luoghi di lavoro in ordine all'emergenza sanitaria Covid-19 del 24/7/2020
- Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'Anno Scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID19 del 6 agosto 2020
- Linee guida INAIL "Gestione delle operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione nelle strutture scolastiche"
- Rapporto ISS Covid-19 n. 58 del 21 agosto 2020 : Indicazioni operative per la gestione di casi e focolari di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia

MODALITÀ' DI REVISIONE

Il presente documento dovrà essere revisionato ogni qualvolta si presenti uno dei seguenti casi:

- A. Aggiornamento dei documenti tecnici di riferimento e delle disposizioni legislative
- B. Modifica delle condizioni descritte nel presente documento (es. affollamento, flussi, ecc.)
- C. All'evoluzione della situazione epidemiologica, a livello territoriale, al fine di implementare eventualmente, anche solo su base locale, correttivi e/o misure più stringenti.

ANALISI DEL SITO

DESCRIZIONE CLASSI PRESENTI NEL PLESSO

La Scuola Primaria "Alessandro Manzoni" nell'a.s. 2020-2021 ha 14 classi, per un totale di 274 alunni, così composte:

Sezioni	n. classi
PRIME	3
SECONDE	3
TERZE	3
QUARTE	2
QUINTE	3

AULE A DISPOSIZIONE PER LE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Si allegano le planimetrie ALLEGATO A ove vengono indicati gli ingressi, le classi, e gli altri spazi a disposizione.

Dopo la revisione del layout delle aule destinate alla didattica, con riconfigurazione dei banchi, della cattedra e degli arredi (nel rispetto del distanziamento interpersonale di 1 metro tra le rime buccali degli alunni), nel seguente schema la situazione delle aule presenti:

N. AULA	sup. in m ²	PIANO	CLASSE	NUMERO STUDENTI PREVISTO	NUMERO INSEGNANTI	SCALA/INGRESSO UTILIZZATO
T01	92,5	TERRA	4 A	22	2	ING 03
T02	48,0	TERRA	Sostegno			
T03	48,0	TERRA	1 A	20	2	ING 03
T04	48,0	TERRA	1 B	20	2	ING 03
T05	48,0	TERRA	1 C	20	2	ING 03
Refettorio	130	TERRA	4 B	22	2	ING 04
Palestra	340	TERRA				

P01	48,0	PRIMO	Sostegno			
P02	48,0	PRIMO	5 C	20	1	B – ING 01
P03	48,0	PRIMO	2 A	20	2	A – ING 02
P04	48,0	PRIMO	2 B	19	2	A – ING 02
P05	48,0	PRIMO	2 C	18	2	A – ING 02
P06	50,0	PRIMO	5 B	19	1	B – ING 01
P07	46,0	PRIMO	Lab.inform.	5	1	
P08	42,0	PRIMO	5 A	17	1	B – ING 01
P09	49,0	PRIMO	3 A	20	2	C – ING 04
P10	46,0	PRIMO	3 B	19	2	C – ING 04
P11	46,0	PRIMO	3 C	18	2	C – ING 04
P12	16,0	PRIMO	Aula Covid			

UTENZA MASSIMA CONTEMPORANEA/AFFOLLAMENTO

Considerando la costituzione delle classi, come riportato al punto precedente, si riportano le stesse suddivise per numero di studenti:

n. aule	n. alunni per classe	n. totale alunni	n. classi
6 AULE	20 alunni	120 alunni	6 classi
3 AULE	19 alunni	57 alunni	3 classi
2 AULE	18 alunni	36 alunni	2 classi
1 AULA	17 alunni	17 alunni	1 classe
1 AULA	22 alunni	22 alunni	1 classe
1 refettorio	22 alunni	22 alunni	1 classe
		274 alunni totali	14 classi totali

E' prevista un'occupazione totale pari a 274 alunni.

Flussi in ingresso e in uscita studenti

Sono stati analizzati e ridefiniti i flussi di accesso alla sede. In particolare, si individuano 4 flussi, come da tabella che segue:

INGRESSO 01 Cancellone principale via Liberazione Scala B	3 CLASSI	5B, 5C, 5A	56 alunni
INGRESSO 02 Cancellone su via Liberazione adiacente giardino lato ovest Scala A	3 CLASSI	2A, 2B, 2C	57 alunni
INGRESSO 3 Cancellone parcheggio lato est via Nenni	4 CLASSI	4A, 1A, 1B, 1C	82 alunni
INGRESSO 4 Cancellone mensa su via Cavour Scala C	4 CLASSI	4B, 3C, 3B, 3A	79 alunni

Insegnanti e personale ATA**Procedura di ingresso/ uscita insegnanti, personale ATA**

Gli insegnanti e il personale ATA, che accederanno ed usciranno dalla struttura attraverso l'entrata principale, devono rispettare le seguenti regole:

- non avere una temperatura superiore a 37,5 °C.,
- non presentare sintomi da Covid-19,
- non avere un convivente in quarantena o affetto da Covid-19,
- indossare la mascherina chirurgica,
- farsi misurare la temperatura all'ingresso principale del Plesso dal collaboratore scolastico incaricato,
- detergersi accuratamente le mani con il liquido del dispenser presente all'ingresso,
- rispettare sempre la distanza interpersonale,
- rispettare le indicazioni della cartellonistica.

Procedura di ingresso/ uscita degli studenti

Gli studenti devono rispettare le regole stabilite:

- in caso di temperatura, misurata a casa, superiore a 37,5 °C lo studente non può recarsi a scuola e frequentare le lezioni. Nel caso che un familiare manifesti sintomi assimilabili a quelli del Covid-19, lo studente non può essere ammesso in classe. I genitori devono comunicare al medico di famiglia la situazione e aspettare sue indicazioni;
- ogni studente deve avere con sé una mascherina pulita;
- in caso di dimenticanza, deve avvisare il collaboratore scolastico presente all'entrata del Plesso che provvederà a fornirne una;
- ogni classe ha un ingresso definito che è segnalato mediante cartellonistica nei cancelli di ingresso;

- all'ingresso gli studenti devono rispettare la distanza di almeno 1 m tra loro ed entrare evitando di fare gruppo;
- durante il tragitto verso la classe gli studenti devono usare la mascherina;
- il nastro sul pavimento del corridoio indica il percorso separato nei due sensi di marcia. Gli studenti devono procedere secondo il verso indicato dalle frecce;
- devono recarsi esclusivamente nella propria aula;
- all'ingresso di ogni aula è collocato un dispenser di liquido igienizzante per detergersi le mani prima di entrare in classe;
- ognuno dovrà occupare il posto assegnato evitando di avvicinarsi ai compagni;
- gli zaini devono essere riposti sotto la sedia e giacche e giubbotti devono essere appoggiati sullo schienale della propria sedia;
- al termine dell'orario delle lezioni ogni studente deve indossare la mascherina, prepararsi ad uscire con le proprie cose, non avvicinarsi agli altri e procedere verso l'uscita seguendo il percorso indicato in modo ordinato e rispettando la distanza interpersonale.

Procedura di ingresso/ uscita genitori

Il genitore o accompagnatore che ha necessità di entrare nei locali scolastici deve prendere appuntamento con la segreteria didattica e seguire le seguenti regole:

- non avere una temperatura superiore a 37,5 °C.;
- non presentare sintomi da covid-19;
- indossare la mascherina;
- farsi misurare la temperatura all'ingresso principale del Plesso da un collaboratore scolastico;
- detergersi accuratamente le mani con il liquido del dispenser presente all'ingresso;
- rispettare la distanza interpersonale;
- recarsi in segreteria rispettando le indicazioni della cartellonistica;
- non sostare nei luoghi non consentiti e rimanere lo stretto necessario nei locali della scuola.

Le persone che risultano avere una temperatura superiore a 37,5 °C non potranno entrare.

Il personale di segreteria dovrà prenotare gli appuntamenti in modo che non vi siano più di due genitori o docenti in fila e la loro distanza interpersonale non dovrà essere meno di un metro. Dovrà essere rispettata la cartellonistica presente.

Orario di ingresso e sistemazione banchi nelle aule

La fascia oraria di ingresso degli alunni va **dalle ore 8.25 alle ore 8.40**

L'uscita degli alunni avverrà **dalle ore 16.30** secondo il seguente ordine:

Cancelli di ingresso/uscita	Ordine d'uscita delle classi
INGRESSO 1 Cancellone principale via Liberazione Scala B U1	5B-5C-5A
INGRESSO 2 Cancellone via Liberazione adiacente giardino lato ovest Scala A U2	2C-2B-2A
INGRESSO 3 Cancellone parcheggio lato est	4A-1A-1B-1C

via Nenni U3	
INGRESSO 4 Cancelli mensa su via Cavour Scala C U4	4B-3C-3B-3A

Agli ingressi sono presenti i collaboratori scolastici e/o volontari/docenti che controllano le procedure di ingresso.

Ogni aula ha una sistemazione dei banchi in modo che fra le file banchali degli studenti vi sia almeno un metro e la distanza tra insegnante e studente sia almeno due metri.

I preposti alla verifica delle procedure verificano almeno una volta al giorno il rispetto delle distanze nelle varie aule o con verifiche spot o a seguito di segnalazioni.

La sistemazione dei banchi nelle aule è facilitata dalla presenza di nastri sul pavimento che indicano la posizione dei banchi stessi.

I collaboratori scolastici dopo gli interventi di pulizia e sanificazione devono riposizionare i banchi nelle posizioni corrette.

Gli insegnanti devono accedere nelle aule prima dell'ingresso degli studenti per verificare la disposizione dei banchi che assicuri una distanza interpersonale di almeno un metro e la distanza insegnante e studente di almeno due metri.

E' compito sempre degli insegnanti verificare durante le diverse attività la posizione dei banchi in classe.

L'insegnante verificherà la presenza di liquido igienizzante nel dispenser ed eventualmente ne comunicherà ai collaboratori l'assenza.

E' compito dei collaboratori scolastici verificare la presenza dei dispenser di liquido igienizzante in tutta la struttura scolastica.

Il D.S.G.A. provvederà a garantire sempre che vi sia uno stoccaggio di liquidi detergenti con azione virucida e i liquidi/solidi igienizzanti.

REGOLAMENTAZIONE DEGLI ACCESSI DEI VISITATORI E DEI FORNITORI

I fornitori di materiali e servizi devono accedere al Plesso solo dopo verifica della temperatura ed essere muniti di mascherina e gli accessi saranno concordati con il referente del Covid-19 che verificherà le seguenti condizioni:

- la necessità dell'intervento;
- che l'orario degli interventi sia fuori dell'orario scolastico.

La fornitura dei pasti deve seguire un protocollo a parte concordato con la società che fornisce il servizio.

I visitatori devono essere registrati con compilazione del registro apposito presente all'ingresso del Plesso.

Ubicazione dei punti di controllo della temperatura corporea

La temperatura deve essere rilevata a tutte le persone che entrano nel Plesso, ad esclusione degli studenti.

E' il collaboratore scolastico di turno all'ingresso che fa la misurazione e dà il consenso all'ingresso della persona.

Si rimanda alla responsabilità individuale il rispetto dello stato di salute dei minori affidati alla responsabilità genitoriale.

I genitori devono farsi carico dell'onere di verificare lo stato di salute dello studente la mattina prima di lasciare la propria abitazione per recarsi a scuola. I genitori devono assicurarsi che non vi sia la presenza di precondizioni che vietino la presenza a scuola.

MIIC8ER00V - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003108 - 03/09/2020 - A13 - Sicurezza - E

Sarà diffusa l'informativa ai genitori in merito alle precondizioni per l'accesso degli studenti al sito scolastico. L'operatore addetto alla rilevazione della temperatura deve indossare i seguenti D.P.I.:

- mascherina monouso;
- guanti in lattice monouso;

Il Collaboratore Scolastico mediante il dispositivo manuale ovvero termometro portatile ad infrarossi senza contatto rileva la temperatura sulle parti esposte: fronte o tempie (libere da capelli), collo, etc. Tutte le persone con una temperatura corporea maggiore di 37,5 °C non possono entrare nel Plesso.

UTILIZZO DEGLI AMBIENTI

Spazi comuni

In tutti gli spazi comuni (corridoi, atri, ecc.) sono previsti percorsi che garantiscono il distanziamento tra le persone. Sono state collocate la segnaletica anticovid-19 che indica i percorsi nei corridoi e le strisce di distanziamento all'ingresso bagni.

Tutte le volte che gli alunni sono in movimento dentro o fuori dalla classe devono indossare la mascherina.

Sono limitati al minimo gli spostamenti all'interno del Plesso in particolare gli intervalli saranno svolti o in classe o alternati in corridoio o in giardino in spazi definiti; il rientro degli alunni in classe deve avvenire in un tempo breve evitando eventuali assembramenti.

Prima di rientrare in classe devono lavarsi o igienizzarsi le mani con cura.

Le attività didattiche che prevedano l'utilizzo di strumenti a fiato o attività corali devono svolgersi garantendo il distanziamento di almeno due metri.

Mensa

Il servizio di refezione scolastica sarà effettuato nelle aule.

Per la procedura della somministrazione dei pasti si rimanda al protocollo specifico che verrà stipulato con la ditta che eroga il servizio di ristorazione scolastica.

Area distributore bevande

Al fine di evitare assembramenti l'accesso alle aree break (ad uso esclusivo degli insegnanti) è consentito solo per prelevare il prodotto e non per la sua consumazione. In tali aree deve essere garantita la distanza di sicurezza interpersonale di almeno un metro rispettando la segnaletica a pavimento, ove installata. In presenza di altri colleghi si deve restare in attesa mantenendo la distanza di sicurezza interpersonale.

Palestra e spogliatoi

Deve essere garantita adeguata aerazione e un distanziamento interpersonale di almeno 2 metri (in analogia a quanto disciplinato nell'allegato 17 del DPCM 17 maggio 2020).

Nelle prime fasi di riapertura delle scuole sono sconsigliati i giochi di squadra e gli sport di gruppo, mentre sono da privilegiare le attività fisiche sportive individuali che permettano il distanziamento fisico. In questa fase non si potranno utilizzare attrezzi. Il locale deve essere ben aerato e la distanza interpersonale deve essere non

inferiore a due metri. Non si possono usare gli spogliatoi. Gli alunni si recheranno a scuola già in tuta da ginnastica e si cambieranno le scarpe in palestra. L'utilizzo della palestra da parte di enti esterni (es. associazioni sportive ecc.) è subordinato alla delibera del Consiglio di Istituto. Nel caso in cui ne venga concesso l'utilizzo, le associazioni dovranno effettuare al termine delle attività una procedura di sanificazione della palestra esplicitata dal protocollo elaborato dai soggetti che usufruiranno dello spazio nelle ore extrascolastiche.

Aula informatica

Possono essere utilizzare solo 6 postazioni secondo un calendario che verrà poi concordato, lasciando un tempo adeguato per la sanificazione tra un gruppo e l'altro.

aula	superf. mq	piano	utilizzo	postazioni	Utilizzo postazioni per garantire distanziamento
P7	43,0	PRIMO	informatica	12	6

Ascensori

L'ascensore presente può essere utilizzato da una sola persona alla volta.

In caso di utilizzo di ascensore in assistenza di studenti con disabilità, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, la persona che assiste il disabile e il disabile devono utilizzare la mascherina. Nello specifico, in questi casi l'assistente deve usare, unitamente alla mascherina chirurgica, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.

In caso di emergenza, per l'esodo sarà possibile usare indistintamente tutte le scale ed i percorsi d'esodo dell'edificio, come individuati dal PIANO DI EVACUAZIONE, per lasciare in tempi rapidi l'edificio e raggiungere il punto di raccolta. Si ricorda che in fase di evacuazione sarà necessario evitare la formazione di assembramenti presso i punti di raccolta.

Servizi igienici

L'ingresso ai bagni deve essere contingentato: nelle fasce orarie di maggior affluenza (prima della merenda e del pranzo) l'accesso ai bagni sarà scaglionato secondo uno schema concordato da tutti i docenti. Gli insegnanti, nel resto della giornata scolastica, devono inviare ai servizi un uno studente per volta in caso di necessità.

I collaboratori scolastici devono assicurare che sia sempre presente del sapone o un prodotto igienizzante per le mani.

Le finestre devono essere sempre aperte, anche con cattivo tempo. Nei bagni ciechi deve essere mantenuto sempre in funzione l'impianto di aspirazione.

Per l'asciugatura delle mani occorre utilizzare le salviette monouso.

GESTIONE DEGLI ASPETTI SANITARI

OPERAZIONI DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

Le operazioni di pulizia e sanificazione devono seguire le procedure presenti nell' ALLEGATO D mentre la frequenza è riportata nella tabella che segue:

AMBIENTE/ATTREZZATURA	PULIZIA + SANIFICAZIONE
Pavimenti	Giornaliera
Banchi/sedie	Giornaliera
Attrezzature del laboratorio di informatica	Dopo ogni utilizzo
Arredi	Giornaliera
Maniglie, interruttori, corrimano, pulsanti dell'ascensore, etc.	Giornaliera
Servizi igienici	3/4 volte al giorno (metà mattina, pausa pranzo, metà pomeriggio e dopo la fine dell'orario scolastico)

Deve essere eseguita una sanificazione settimanale approfondita di tutte le superfici, soprattutto quelle che vengono più frequentemente toccate, e degli arredi.

Presidi installati di gel igienizzanti

E' assicurata la presenza di flaconi di gel igienizzante nei seguenti punti:

- in ogni aula,
- all'ingresso principale
- in palestra
- nell'area break

E' compito del collaboratore scolastico verificare la presenza di liquido igienizzante nei dispenser presenti nella struttura scolastica

Gestione dei rifiuti

Nelle aule ci sarà un cestino o un contenitore in cartone (di quelli utilizzati per la carta) con sacco in plastica per contenere tutto il materiale potenzialmente infetto (mascherine, fazzoletti, salviette, guanti ecc.). Inoltre nei corridoi ci saranno contenitori per rifiuti speciali.

I sacchi in plastica saranno smaltiti come indifferenziato. Il collaboratore scolastico per la raccolta e la movimentazione dei sacchi utilizzerà i guanti in lattice monouso.

In caso di presenza di studenti o persone contaminati, i rifiuti saranno smaltiti da ditta specializzata e autorizzata.

Dispositivi di protezione individuali

La scuola garantisce al personale la fornitura di mascherina, che deve essere indossata per la permanenza nei locali scolastici nei casi in cui non sia garantito il rispetto delle distanze interpersonali minime.

Gli alunni devono indossare nei locali scolastici una mascherina, quando non vi è la distanza interpersonale di un metro e nelle situazioni di movimento.

Non sono soggetti all'obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l'uso continuativo della mascherina.

La scuola è dotata di una scorta di mascherine da fornire in caso di imprevisti o emergenze, sia per il personale scolastico, sia per gli studenti.

Per ulteriori approfondimenti vedere l'**ALLEGATO E**.

KIT PER EMERGENZA COVID-19

E' presente all'interno della scuola un KIT DI EMERGENZA costituito da una borsa contenente:

- N. 4 maschere chirurgiche
- N. 2 camici monouso con maniche lunghe,
- N. 4 paia di guanti monouso (lattice o equivalente)
- N. 2 occhiali protettivi o visiera
- N. 1 mascherina chirurgica per la persona sintomatica
- N. 1 flacone di gel sanificante

Il kit è collocato nel locale d'isolamento.

LOCALE D'ISOLAMENTO

E' stato identificato il locale P12 per il ricovero temporaneo di eventuali soggetti (studenti o altro personale scolastico) che manifestino una sintomatologia respiratoria e febbre, assimilabile a COVID-19. Il locale è indicato con cartello alla porta. L'utilizzo di detto locale segue quanto riportato nell'**ALLEGATO B**

PROCEDURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA COVID-19

Nell'**ALLEGATO B** sono riportate le procedure, valide sia per gli studenti che per i dipendenti, per i casi riscontrati covid-19 e per la presenza di focolai.

Sinteticamente si riportano i principali passaggi.

- Il soggetto individuato come potenziale infetto deve essere dotato immediatamente di mascherina chirurgica. Deve essere accompagnato presso il locale di isolamento dall'insegnante presente in quel momento in classe o dal collaboratore scolastico, che avviseranno subito il referente Covid nel plesso.
- Nel caso si tratti di uno studente, devono essere avvertiti immediatamente i genitori che hanno l'obbligo di recarsi a scuola e portare a casa l'allievo.
- Se si tratta di un lavoratore, egli dovrà tornare a casa, seguire la procedura e comunicare l'evento al proprio medico e agli organi competenti.
- L'eventuale ingresso del personale e degli studenti risultati positivi all'infezione da Covid-19 deve essere preceduto da una preventiva comunicazione avente per oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste, rilasciata dal Dipartimento di prevenzione territoriale di competenza.

Studenti e dipendenti con fragilità

Si rende necessario garantire la tutela degli studenti con fragilità, in collaborazione con le strutture socio-sanitarie e la Medicina di famiglia (es. PLS, MMG etc.).

La sorveglianza attiva di questi studenti deve essere concertata tra il referente scolastico per Covid-19 e DdP, in accordo/con i PLS e MMG. E obbligatorio che la famiglia segnali al Referente Covid-19 la fragilità dello studente. Per approfondimenti vedere **ALLEGATO C**.

Per i dipendenti si procede come descritto nell'**ALLEGATO C** e come indicato dal medico competente riportato nello stesso **ALLEGATO**.

Gestione degli ambienti e ricambio d'aria

MIIC8ER00V - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003108 - 03/09/2020 - A13 - Sicurezza - E

Deve essere favorito il ricambio d'aria negli ambienti interni in ragione dell'affollamento e del tempo di permanenza degli occupanti.

In tutti i locali, comprese le aule, è assicurato il ricambio d'aria attraverso l'apertura delle finestre più volte al giorno, almeno una volta ogni ora, per un tempo minimo di 10 minuti. In locali privi di finestre (es. archivi, spogliatoi, bagni, ecc.), ma dotati di ventilatori/estrattori, questi devono essere mantenuti in funzione per tutta la giornata scolastica per favorire il ricambio d'aria.

La presenza di tende non deve impedire il ricambio dell'aria.

I locali privi di finestre e di ventilatori/estrattori non possono essere utilizzati.

Il ricambio dell'aria deve essere assicurato dagli insegnanti alla fine della propria ora di lezione.

INFORMAZIONE, FORMAZIONE E COMUNICAZIONE

E' prevista l'informazione e la formazione di tutto il personale secondo un programma ben definito che sarà diffuso in anticipo.

L'informazione agli studenti è svolta dagli insegnanti.

Il programma di informazione per il personale interno prevede:

- Precondizioni per l'accesso all'istituto scolastico,
- Regole di comportamento all'interno dell'Istituto,
- Misure di prevenzione applicate dall'Istituto,
- Misure di emergenza applicate in caso di presenza di soggetto con sintomatologia assimilabile a COVID-19,
- Procedura in caso di ingresso di alunno senza mascherina,
- Modalità di svolgimento del servizio mensa,
- Orari e modalità di ingresso nell'Istituto.

CARTELLONISTICA

E' stata installata una cartellonistica chiara che va ad implementare le informazioni conferite agli studenti e a tutto il personale presente nella scuola.

La cartellonistica prevede:

- segnalazione agli ingressi in merito alle precondizioni per l'accesso all'Istituto;
- segnalazione presso i cancelli esterni in merito al rispetto della distanza interpersonale, evitando assembramenti anche da parte dei parenti che accompagnano gli studenti o che ne attendono l'uscita;
- segnalazione presso i cancelli esterni in merito agli orari e alle classi che devono utilizzare un determinato ingresso;
- segnalazione del punto di rilevamento della temperatura;
- segnalazione orizzontale per la viabilità interna;
- segnalazione nelle aree comuni in merito alle regole generali di comportamento;
- segnalazione dei dispenser di gel sanificante;
- segnalazione nei bagni sulla corretta procedura di lavaggio delle mani;
- segnalazione dei contenitori per i rifiuti potenzialmente contaminati.

Gli addetti al Primo Soccorso faranno l'aggiornamento in relazione alle procedure individuate per l'assistenza ad un soggetto che manifesti sintomatologia respiratoria o febbre e con temperatura corporea superiore a 37,5 °C.

Il personale incaricato delle pulizie è stato formato e addestrato in merito alle corrette modalità di pulizia, disinfezione e sanificazione, al programma specifico di pulizia dell'Istituto, alle sostanze disinfettanti e detergenti da utilizzare e ai rischi connessi alle operazioni di pulizia.

L'RSPP

ING. Romeo Renato

La Dirigente scolastica

Prof.ssa Di Rago Rosa

ALLEGATI

Allegato A – Planimetrie

Allegato B- Procedura per eventuali casi e focolai da Covid-19

Allegato C- Personale e bambini con fragilità

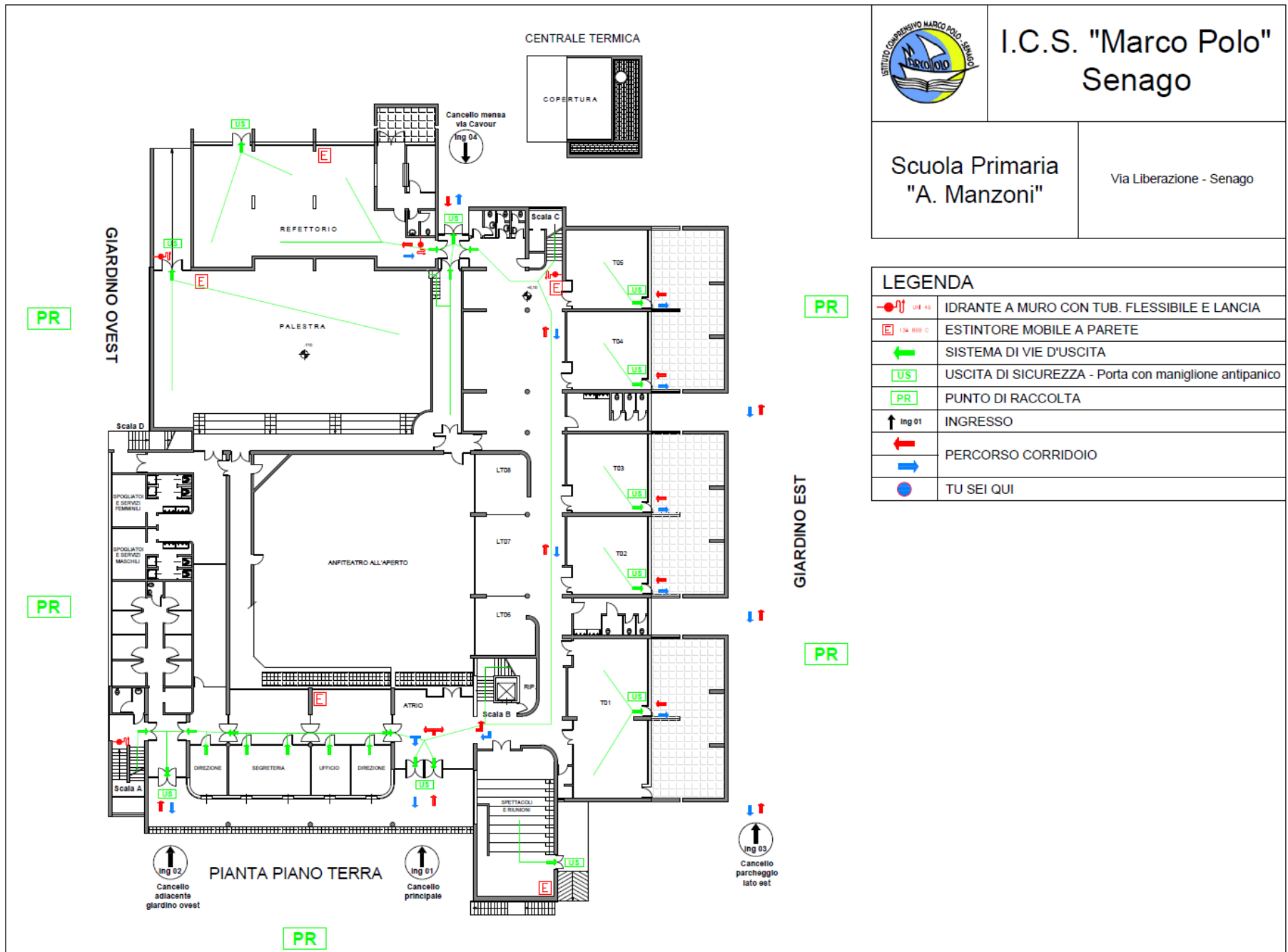
Allegato D- Procedure per le pulizie e la sanificazione

Allegato E- Dispositivi di protezione individuale

Allegato F –Registro dei visitatori

Allegato G – Registro delle pulizie

ALLEGATO A



I.C.S. "Marco Polo"
Senago

Scuola Primaria
"A. Manzoni"

Via Liberazione - Senago

LEGENDA

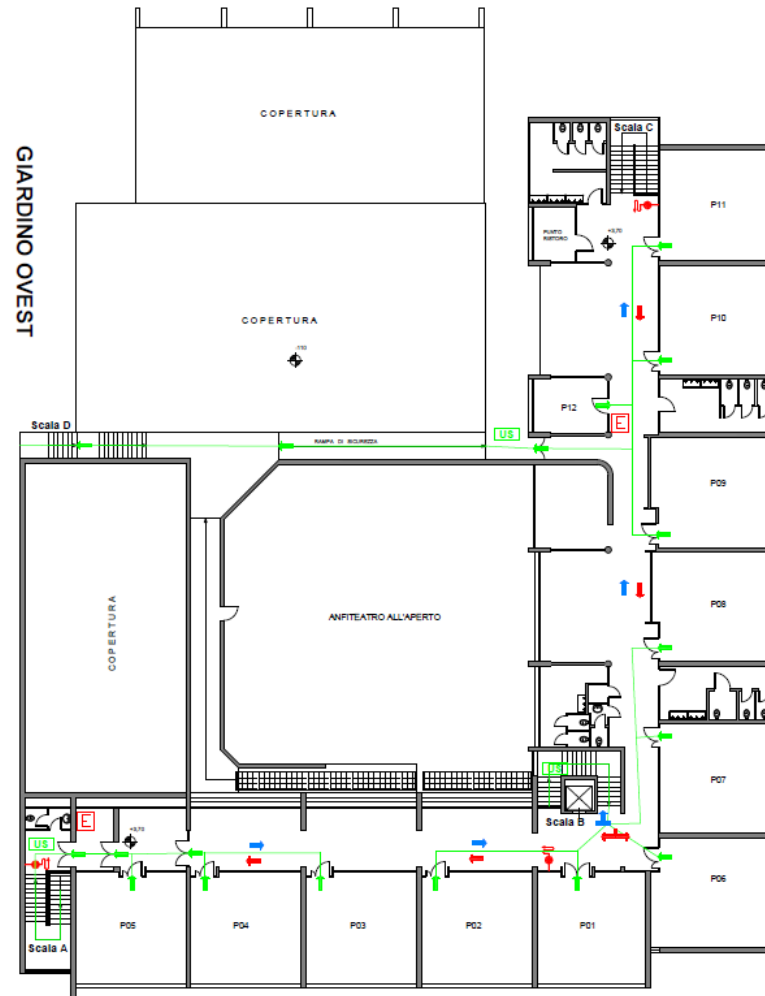
	UN 43	IDRANTE A MURO CON TUB. FLESSIBILE E LANCIA
	134 818 C	ESTINTORE MOBILE A PARETE
		SISTEMA DI VIE D'USCITA
		USCITA DI SICUREZZA - Porta con maniglione antipanico
		PUNTO DI RACCOLTA
		INGRESSO
		PERCORSO CORRIDOIO
		TU SEI QUI



I.C.S. "Marco Polo"
Senago

Scuola Primaria
"A. Manzoni"

Via Liberazione - Senago



PIANTA PIANO PRIMO

LEGENDA

	Idrante a muro con tub. flessibile e lancia
	Estintore mobile a parete
	Sistema di vie d'uscita
	Uscita di sicurezza - Porta con maniglione antipánico
	Punto di raccolta
	Ingresso-uscita COVID-19
	Percorso ingresso-uscita COVID-19
	Tu sei qui

ALLEGATO B

Gli scenari

Vengono qui presentati gli scenari più frequenti per eventuale comparsa di casi e focolai da COVID-19. Uno schema riassuntivo è in Allegato 1.

Nel caso in cui un alunno presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra di 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, in ambito scolastico

- L'operatore scolastico che viene a conoscenza di un alunno sintomatico deve avvisare il referente scolastico per COVID-19.
- Il referente scolastico per COVID-19 o altro componente del personale scolastico deve telefonare immediatamente ai genitori/tutore legale.
- Ospitare l'alunno in una stanza dedicata o in un'area di isolamento.
- Procedere all'eventuale rilevazione della temperatura corporea, da parte del personale scolastico individuato, mediante l'uso di termometri che non prevedono il contatto.
- Il minore non deve essere lasciato da solo ma in compagnia di un adulto che preferibilmente non deve presentare fattori di rischio per una forma severa di COVID-19 come, ad esempio, malattie croniche preesistenti (Nipunie Rajapakse et al., 2020; Götzinger F et al 2020) e che dovrà mantenere, ove possibile, il distanziamento fisico di almeno un metro e la mascherina chirurgica fino a quando l'alunno non sarà affidato a un genitore/tutore legale.
- Far indossare una mascherina chirurgica all'alunno se ha un'età superiore ai 6 anni e se la tollera.
- Dovrà essere dotato di mascherina chirurgica chiunque entri in contatto con il caso sospetto, compresi i genitori o i tutori legali che si recano in Istituto per condurlo presso la propria abitazione.
- Fare rispettare, in assenza di mascherina, l'etichetta respiratoria (tossire e starnutire direttamente su di un fazzoletto di carta o nella piega del gomito). Questi fazzoletti dovranno essere riposti dallo stesso alunno, se possibile, ponendoli dentro un sacchetto chiuso.
- Pulire e disinfettare le superfici della stanza o area di isolamento dopo che l'alunno sintomatico è tornato a casa.
- I genitori devono contattare il PLS/MMG per la valutazione clinica del caso.
- Il PLS/MMG, in caso di sospetto COVID-19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il Dipartimento di prevenzione si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.

Azioni successive

- Se il test è positivo, si notifica il caso e si avvia la ricerca dei contatti e le azioni di sanificazione straordinaria della struttura scolastica nella sua parte interessata. Per il rientro in comunità bisognerà attendere la guarigione clinica (cioè la totale assenza di sintomi). La conferma di avvenuta guarigione prevede l'effettuazione di due tamponi a distanza di 24 ore l'uno dall'altro. Se entrambi i tamponi risulteranno negativi la persona potrà definirsi guarita, altrimenti proseguirà l'isolamento. Il referente scolastico COVID-19 deve fornire al Dipartimento di prevenzione l'elenco dei compagni di classe nonché degli insegnanti del caso confermato che sono stati a contatto nelle 48 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi. I contatti stretti individuati dal Dipartimento di Prevenzione con le consuete attività di contact tracing, saranno posti in quarantena per 14 giorni dalla data dell'ultimo contatto con il caso confermato. Il DdP deciderà la strategia più adatta circa eventuali screening al personale scolastico e agli alunni.
- Se il tampone naso-oro faringeo è negativo, in paziente sospetto per infezione da SARS-CoV-2, a giudizio del pediatra o medico curante, si ripete il test a distanza di 2-3 gg. Il soggetto deve comunque restare a casa fino a guarigione clinica e a conferma negativa del secondo test.

- In caso di diagnosi di patologia diversa da COVID-19 (tampone negativo), il soggetto rimarrà a casa fino a guarigione clinica seguendo le indicazioni del PLS/MMG che redigerà una attestazione che il bambino/studente può rientrare scuola poiché è stato seguito il percorso diagnostico-terapeutico e di prevenzione per COVID-19 di cui sopra e come disposto da documenti nazionali e regionali.

Nel caso in cui un alunno presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra di 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, presso il proprio domicilio

- L'alunno deve restare a casa.
- I genitori devono informare il PLS/MMG.
- I genitori dello studente devono comunicare l'assenza scolastica per motivi di salute.
- Il PLS/MMG, in caso di sospetto COVID-19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il Dipartimento di Prevenzione si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.
- Il DdP provvede ad eseguire il test diagnostico e si procede come indicato al paragrafo 2.1.1

Nel caso in cui un operatore scolastico presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra di 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, in ambito scolastico

- Assicurarsi che l'operatore scolastico indossi, come già previsto, una mascherina chirurgica; invitare e ad allontanarsi dalla struttura, rientrando al proprio domicilio e contattando il proprio MMG per la valutazione clinica necessaria. Il Medico curante valuterà l'eventuale prescrizione del test diagnostico.
- Il MMG, in caso di sospetto COVID-19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il Dipartimento di Prevenzione si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico e si procede come indicato al paragrafo 2.1.1
- In caso di diagnosi di patologia diversa da COVID-19, il MMG redigerà una attestazione che l'operatore può rientrare scuola poiché è stato seguito il percorso diagnostico-terapeutico e di
- prevenzione per COVID-19 di cui al punto precedente e come disposto da documenti nazionali e regionali.
- Si sottolinea che gli operatori scolastici hanno una priorità nell'esecuzione dei test diagnostici.

Nel caso in cui un operatore scolastico presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra di 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, al proprio domicilio

- L'operatore deve restare a casa.
- Informare il MMG.
- Comunicare l'assenza dal lavoro per motivi di salute, con certificato medico.
- Il MMG, in caso di sospetto COVID-19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il DdP provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il DdP si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.
- Il DdP provvede ad eseguire il test diagnostico e si procede come indicato al paragrafo 2.1.1
- In caso di diagnosi di patologia diversa da COVID-19, il MMG redigerà una attestazione che l'operatore

può rientrare scuola poiché è stato seguito il percorso diagnostico-terapeutico e di prevenzione per COVID-19 di cui al punto precedente e come disposto da documenti nazionali e regionali.

- Si sottolinea che gli operatori scolastici hanno una priorità nell'esecuzione dei test diagnostici.

Nel caso di un numero elevato di assenze in una classe

- Il referente scolastico per il COVID-19 deve comunicare al DdP se si verifica un numero elevato di assenze improvvise di studenti in una classe (es. 40%; il valore deve tenere conto anche della situazione delle altre classi) o di insegnanti.
- Il DdP effettuerà un'indagine epidemiologica per valutare le azioni di sanità pubblica da intraprendere, tenendo conto della presenza di casi confermati nella scuola o di focolai di COVID-19 nella comunità.

ALLEGATO C

Bambini e studenti con fragilità

Per garantire la tutela degli alunni con fragilità è necessaria una collaborazione con le strutture socio-sanitarie, la medicina di famiglia (es. PLS, MMG etc.).

La possibilità di una sorveglianza attiva di questi alunni dovrebbe essere concertata tra il referente scolastico per COVID-19 e DdP, in accordo/con i PLS e MMG, (si ricorda che i pazienti con patologie croniche in età adolescenziale possono rimanere a carico del PLS fino a 18 anni. Da ciò si evince la necessità di un accordo primario con i PLS 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. Particolare attenzione, quindi, andrebbe posta per evidenziare la necessità di priorità di screening in caso di segnalazione di casi nella stessa scuola frequentata. 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.

La famiglia deve comunicare il nominativo e il tipo di fragilità del bambino

Per il bambino con fragilità vengono adottate misure specifiche e idonee a garantire la prevenzione della possibile contaminazione dal virus.

Lavoratori con fragilità

Il concetto di fragilità va individuato nelle condizioni dello stato di salute del lavoratore rispetto alle patologie preesistenti (due o più patologie) che potrebbero determinare, in caso di infezione, un esito più grave o infausto, anche rispetto al rischio di esposizione a contagio.

In ragione di ciò il D.S assicura la sorveglianza sanitaria eccezionale, a richiesta del lavoratore interessato.

Vengono riportate integralmente le indicazioni date dal Medico Competente per le persone Fragili.

Per i lavoratori fragili vale:

All'interno della normativa emanata a seguito dell'emergenza pandemica legata al virus SARS-CoV-2, con specifico riferimento al protocollo condiviso del 24/04/2020 utile alla regolamentazione delle misure di contrasto e contenimento della diffusione del virus, al punto 12) è esplicitato che “...il **Medico Competente segnala all’Azienda situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e l’Azienda provvede alla loro tutela nel rispetto della privacy**” e che “**Alla ripresa delle attività è opportuno che sia coinvolto il medico competente per le identificazioni dei soggetti con particolari situazioni di fragilità...**”.

In buona sostanza soggetti affetti da patologie croniche, singole o multiple, specie se in età avanzata, hanno la possibilità di procedere a rivalutazione mirata utile a confermare situazioni di particolare fragilità tali da rendere necessaria la rimodulazione dell’attività lavorativa, ovvero l’astensione dalla stessa sino al termine dell'emergenza sanitaria.

Le patologie individuate risultano le seguenti:

- Condizioni di immunodepressione e/o immunodeficienza primaria (malattie congenite ereditarie);
- Condizioni di immunodepressione e/o immunodeficienza secondarie ad altre patologie (tumori maligni, in particolare leucemie e linfomi; aplasia midollare; infezione da HIV – AIDS; terapie

immunosoppressive);

- Patologie oncologiche (tumori maligni in fase attiva);
- Patologie cardiache (ischemie tipo infarto; angina; altre coronaropatie; cardiopatia ipertensiva; insufficienza cardiaca; gravi aritmie; portatori di dispositivi medici tipo pacemaker e/o defibrillatore);
- Patologie broncopolmonari croniche (BPCO – Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva; asma bronchiale grave refrattario alla terapia; cuore polmonare cronico; enfisema polmonare; bronchiectasie, fibrosi polmonari, sarcoidosi, fibrosi cistica; embolia polmonare);
- Diabete mellito insulino-dipendente (specie se scompensato);
- Insufficienza renale cronica;
- Insufficienza surrenale cronica;
- Gravi anemie;
- Malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinale;
- Malattie reumatologiche sistemiche (artrite reumatoide, LES – Lupus Eritematoso Sistemico, collagenopatie e connettiviti sistemiche croniche);
- Epatopatie croniche gravi (cirrosi epatica e malattie similari).

In tale contesto e nel rispetto della normativa sulla privacy è del tutto evidente che il Medico Competente, sulla scorta delle circoscritte quanto frammentarie informazioni direttamente fornite dal lavoratore unicamente in sede di visita periodica, non può procedere in autonomia alla segnalazione in Azienda delle situazioni di particolare fragilità.

Sarà pertanto lo stesso lavoratore, rivolgendosi al proprio Medico di Medicina Generale che rappresenta la sola figura avente conoscenza diretta, approfondita ed aggiornata della situazione clinica della persona e tale da poter fornire qualsivoglia ulteriori indicazioni e/o suggerimenti utili alla eventuale rimodulazione della prestazione lavorativa sino al termine dell'emergenza sanitaria – a provvedere alla raccolta di certificazione anamnestico-clinico-terapeutica da eventualmente sottoporre al Medico Competente al fine di procedere ad un migliore inquadramento anamnestico-clinico del singolo, anche in relazione ad eventuale rimodulazione della situazione lavorativa.

Resta inteso che l'eventuale necessità di astensione dal lavoro con certificazione INPS (codice V.07) può essere attestata esclusivamente dal Medico di Medicina Generale.

Per i lavoratori docenti e non docenti non affetti da sintomi prodotti dal covid-19 e nella situazione di non avere un convivente affetto da covid-19 l'entrata a scuola prevede:

- il controllo della temperatura all'ingresso da parte del collaboratore scolastico preposto;
- indossare la mascherina avuta in dotazione;
- detergersi accuratamente le mani con il liquido del dispenser presente all'ingresso;
- rispettare sempre le distanze di sicurezza interpersonali altrimenti utilizzare la mascherina;
- far rispettare il regolamento agli studenti.

ALLEGATO D

aggiornato al 20/6/2020

Procedure per la pulizia e la sanificazione che devono essere adottate dai collaboratori scolastici addetti alle pulizie di tutti i Plessi dell'I.C.S. Marco Polo.

Tutti i collaboratori scolastici addetti alle pulizie dovranno:

1. **Utilizzare i D.P.I. prescritti, che sono obbligatori,**
2. **Usare correttamente i prodotti per la pulizia e la sanificazione seguendo le prescrizioni indicate nelle schede tecniche e nelle etichette riportate sui relativi contenitori,**
3. **Seguire le istruzioni della Procedura riportate di seguito.**

Utilizzo D.P.I. prescrizione obbligatoria

- Guanti monouso e camice, meglio se monouso, in ogni operazione di pulizia e di sanificazione; dopo l'uso saranno riposti in busta di plastica a tenuta e chiusa con cura. Nella busta dovrà essere scritto: "Pericolo, materiale potenzialmente infetto";
- Occhiali con protezioni laterali, quando si preparano le soluzioni con la candeggina e quando si procede alla sanificazione con alcool. Dopo l'uso dovranno essere lavati con acqua e sapone e riposti con cura in luogo non accessibile agli altri lavoratori;
- Visiera facciale per gli operatori che eseguono la misurazione della temperatura unitamente ai guanti monouso, alla mascherina e al grembiule monouso. La visiera dopo l'uso dovrà essere lavata con acqua e sapone e riposta con cura in luogo non accessibile agli altri lavoratori.

Utilizzo dei prodotti chimici per la pulizia e la sanificazione

Tutti i prodotti consegnati ai collaboratori scolastici dovranno essere utilizzati secondo quanto prescritto nelle schede tecniche; inoltre, dovranno essere rispettate le indicazioni scritte riportate nella etichettatura di ogni contenitore.

Dovrà essere fatta attenzione all'uso dell'alcool etilico denaturato poiché è un prodotto facilmente infiammabile. I flaconi di alcool dovranno essere custoditi in luogo sicuro e accessibile solo agli addetti alle pulizie. Quando si usa tale prodotto non dovranno esserci fiamme libere (fiamme da accendini, sigarette, ecc.) nelle vicinanze.

Prodotti per la sanificazione

- **soluzione alcolica denaturata; se la soluzione è al 98% occorre diluirla con 20-30% di acqua in modo che risulti circa al 70%;**
- **soluzione di candeggina (ipoclorito di sodio) per i pavimenti. Preparare la soluzione aggiungendo mezzo bicchiere ogni 2 litri di acqua;**
- **altri prodotti in gel secondo quanto riportato nella scheda tecnica.**

PROCEDURA PER PULIZIA E SANIFICAZIONE

- Per le superfici di banchi e mobili, dopo l'utilizzo dei normali detersivi , utilizzare soluzioni alcoliche al 70%, lasciare agire la soluzione per alcuni minuti e asciugare con panno carta monouso. I panni utilizzati dovranno essere riposti in busta di plastica perfettamente chiusa sulla quale dovrà essere apposta una etichetta "materiale potenzialmente infetto NON TOCCARE".
- Per la pulizia dei pavimenti utilizzare ipoclorito di sodio al 0,1%, o detersivi a base di cloro, avendo l'accortezza di cambiare l'acqua di detersione più volte.
- Procedere alle operazioni di pulizia aerando i locali (porte e finestre aperte).
- Gli operatori addetti alla pulizia, al loro ingresso in struttura, devono lavarsi le mani con acqua e sapone. Dovranno lavarsi accuratamente le mani alla fine di ogni operazione di pulizia.
- I gel disinfettanti hanno ragione di utilizzo laddove non è possibile l'utilizzo di acqua corrente; è sempre preferibile il lavaggio delle mani con acqua corrente e sapone, in quanto l'associazione dell'azione chimica del sapone con l'azione meccanica assicura un efficace allontanamento dei microrganismi.

In tutte le operazioni di pulizia e sanificazione dovranno essere rispettate le seguenti regole:

- Evitare il contatto ravvicinato con altre persone rispettando le distanze interpersonali di almeno 1,0 m.
- Non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani.
- Coprirsi bocca e naso se si starnutisce o si tossisce.

LO SCOPO DELLA SANIFICAZIONE è rendere il virus potenzialmente inattivo.

LA SANIFICAZIONE CONSISTE SEMPRE IN

DUE FASI IN SUCCESSIONE

PULIZIA

Insieme di operazioni che servono a rimuovere lo sporco visibile di qualsiasi natura (polvere, grasso, liquidi, materiale organico ecc.) da qualsiasi tipo di ambiente, superficie, macchinario ecc. La pulizia si ottiene con la rimozione manuale o meccanica dello sporco anche con l'ausilio di acqua e sostanze detergenti; è un'operazione preliminare ed è indispensabile ai fini delle successive fasi di sanificazione.

Per rimuovere lo sporco non è sufficiente fare una sola azione, ma è necessario combinare una serie di operazioni:

1. **CHIMICA:** scegliere il prodotto giusto per la tipologia di superficie, sgrassatore, liquidi per superfici in vetro ecc.,
2. **MECCANICA:** è la parte di azione e frizione che permette di rimuovere lo sporco,
3. **TEMPO:** è determinante per la rimozione completa dello sporco visibile e invisibile. Il tempo viene valutato dall'operatore poiché dipende dalla quantità di sporco presente da rimuovere.

SANIFICAZIONE

Consiste nell'applicazione di agenti, di natura chimica, che sono in grado di rimuovere il carico virale presente su oggetti e superfici da trattare. La sanificazione deve essere preceduta dalla pulizia per evitare che residui di sporco possano trattenere il virus e compromettere l'efficacia dell'agente chimico.

MODALITÀ' OPERATIVE DELLA PULIZIA e SANIFICAZIONE

Le fasi della pulizia e della sanificazione:

- asportazione meccanica dello sporco grossolano;
- risciacquo iniziale con acqua a temperatura ambiente;
- applicazione del detergente: poiché la maggior parte dei residui (es. alimentari: proteine e grassi) non si sciolgono nell'acqua, per eliminarli completamente occorre impiegare un detergente che stacchi lo sporco dalla superficie e ne permetta l'allontanamento con il risciacquo successivo;
- risciacquo finale con acqua a temperatura ambiente (da rubinetto);
- applicazione del prodotto sanificante (alcool, soluzione di ipoclorito);
- asciugatura con panni monouso.

Pulizia e sanificazione dei locali

Per superfici aperte s'intendono pavimenti e superfici di grandi dimensioni. La sanificazione deve comunque essere preceduta dalla pulizia con prodotti a base di detersivi (sapone ecc.).

- Le operazioni di pulizia devono iniziare secondo l'utilizzo dei locali e secondo il numero di persone che hanno utilizzato il locale. Sarà data comunicazione dal D.S. in merito alle scadenze ed alle frequenze.
- Tutti i dipendenti non potranno lasciare rifiuti di fazzoletti, carte ecc. nei locali scolastici, ma dovranno riporli negli appositi cestini già in uso. Eventuali rifiuti lasciati da esterni dovranno essere rimossi utilizzando guanti monouso e riposti in buste di plastica che, dopo l'utilizzo, dovranno essere ben chiusi.
- Primo risciacquo con acqua per eliminare i residui più solubili (grassi, polvere, ecc.);
- detersione con detersivo o prodotto idoneo;
- secondo risciacquo con acqua;
- passaggio con utilizzo di una soluzione con ipoclorito;
- risciacquo, quando necessario, con acqua a temperatura ambiente (da rubinetto).

Raccomandazioni

- La diluizione va fatta secondo le istruzioni del produttore; una eccessiva diluizione può rendere l'operazione non efficace. Eccedere con il principio attivo non ne migliora l'efficacia e costa di più;
- il disinfettante o igienizzante va fatto agire per il tempo di contatto necessario, un tempo troppo breve (per fare in fretta) può rendere inefficace la disinfezione;
- dopo l'applicazione del prodotto sanificante occorre asportarne i residui con un risciacquo finale; per una corretta esecuzione delle diverse operazioni occorre rispettare la sequenza logica: dall'alto al basso terminando con i pavimenti;
- prima di iniziare le operazioni è necessario rimuovere dai locali le sostanze alimentari o prodotti presenti.

PROCEDURA PER PULIZIA E SANIFICAZIONE DI LOCALI CHE POTREBBERO ESSERE CONTAMINATI

A causa della possibile contaminazione di un locale scolastico si procederà come indicato:

- I luoghi e le aree potenzialmente contaminati da Covid-19 devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detersivi comuni prima di essere nuovamente utilizzati.
- Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0.1% dopo pulizia. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70%.
- Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti. Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale provvisto di DPI (mascherine tipo chirurgico o mascherine filtranti respiratorie FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso).
- Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto; quelli riutilizzabili vanno invece sanificati.
- Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari.
- Le superfici più a rischio da trattare sono: scrivanie, porte, maniglie, porte e finestre, sedie, muri, schermi, finestre, tavoli, piani di lavoro, maniglie, tastiere, telecomandi, pulsantiere, interruttori, telefoni e tutte le altre superfici esposte.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

LA SCUOLA OBBLIGA ALL'UTILIZZO DEI D.P.I. CHE AI DOCENTI, PERSONALE AMMINISTRATIVO, STUDENTI e GENITORI SONO FORNITI ALL'INGRESSO PRIMA DELL'ACCESSO NEI LOCALI SCOLASTICI ED AI COLLABORATORI SCOLASTICI VENGONO CONSEGNATI PREVENTIVAMENTE:

L'elenco dei D.P.I. è aggiornato al 20/6/2020

- mascherine monouso chirurgiche che saranno consegnate a tutti e che dovranno essere utilizzate qualora non venga rispettata una distanza interpersonale di almeno 1,0 m. Esse dovranno essere utilizzate nei locali di affollamento (es. sala docenti, segreteria, bidelleria);
- saranno messi a disposizione di tutti guanti monouso che saranno utilizzati in caso di necessità;
- occhiali con protezione laterale per i collaboratori scolastici addetti alla pulizia e alla sanificazione;
- visiera integrale per gli insegnanti dell'infanzia;
- camici monouso per i collaboratori scolastici addetti alla pulizia, alla sanificazione e per il personale addetto al rilevamento della temperatura;
- visiera integrale per i collaboratori scolastici addetti al rilevamento della temperatura, occhiali con protezione laterale per gli addetti alla pulizia e alla sanificazione.

DPCM 26 aprile 2020

Misure igienico-sanitarie generali

- Lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, ecc, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- evitare abbracci e strette di mano;
- mantenere, nei contatti sociali, una distanza interpersonale di almeno un metro;
- praticare l'igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;
- non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- coprirsi bocca e naso se si starnutisce o si tossisce;
- non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;
- pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcool;
- è fortemente raccomandato, in tutti i contatti sociali, di utilizzare protezioni delle vie respiratorie come misura aggiuntiva alle altre misure di protezione individuale igienico-sanitari.

ALLEGATO G

Registro interventi di pulizia/disinfezione/sanificazione sui rischi da COVID-19

Pulizia, sanificazione e disinfezione possono essere svolte separatamente o essere condotte con un unico processo utilizzando prodotti che hanno duplice azione: è importante rimuovere lo sporco o i residui di sporco che possono contribuire a rendere inefficace l'intero processo.

Per pulizia si intende l'insieme di operazioni che occorre praticare per rimuovere lo "sporco visibile" di qualsiasi natura (polvere, grasso, liquidi, materiale organico...) da qualsiasi tipo di ambiente, superficie, macchinario ecc. attraverso la rimozione meccanica dello sporco da superfici ed oggetti. Di norma viene eseguita con l'impiego di acqua e detersivi diluiti nella corretta proporzione indicata dal produttore del detersivo. La pulizia è un'operazione° preliminare indispensabile ai fini delle successive fasi di sanificazione e disinfezione.

Per disinfezione si intende l'applicazione di agenti disinfettanti (generalmente di natura chimica o fisica quale il calore), che sono in grado di ridurre, tramite la distruzione o l'inattivazione, il carico microbiologico presente su oggetti e superfici da trattare. La disinfezione deve essere preceduta dalla pulizia per evitare che residui di sporco possano comprometterne l'efficacia e consente di distruggere i microrganismi patogeni.

Per sanificazione si intende un intervento mirato ad eliminare alla base qualsiasi batterio ed agente contaminante che con le comuni pulizie non si riescono a rimuovere. La sanificazione si attua avvalendosi di prodotti chimici detersivi (detersione) per riportare il carico microbico entro standard di igiene accettabili ed ottimali che dipendono dalla destinazione d'uso degli ambienti interessati, anche attraverso il mantenimento di una buona qualità dell'aria mediante un adeguato ricambio. La sanificazione deve comunque essere preceduta dalla pulizia. Si precisa che per sanificazione si intende quindi l'insieme di procedimenti e operazioni atti ad igienizzare determinati ambienti e mezzi mediante attività di pulizia e disinfezione, ovvero il risultato della somma delle azioni indicate precedentemente.

Allegato F

Registro ingresso dei visitatori

Riferimento Protocollo d'Intesa per garantire l'avvio dell'Anno Scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID19 – 6 agosto 2020

