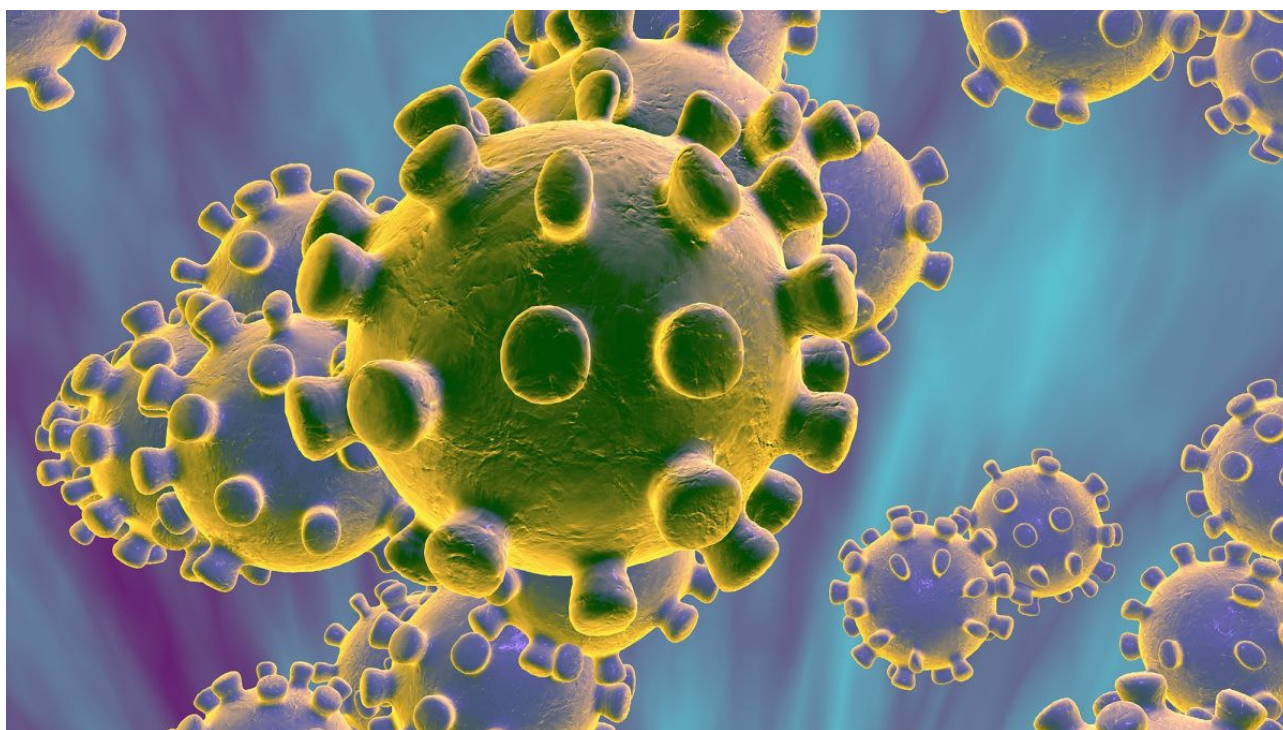


PIANO ANTICONTAGIO AZIENDALE

Valutazione e gestione della contaminazione

da SARS-Covid-2



In ottemperanza alle prescrizioni relative alla formazione e l'informazione dei lavoratori sottoposti a rischio generico, D.Lsg.81/08

DATA	REVISIONE
18/08/2021	Rev.03

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS-Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 2 a 79
---	---	-------------------------------------

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI"

PIANO ANTICONTAGIO AZIENDALE

Valutazione e gestione della contaminazione da SARS-Covid-2

Emessa da *Datore di lavoro: Dott. Riccardo Ielmini*

Approvata da *R.S.P.P.: Dott. Ing. Bini Marco*

R.L.S.: Prof.ssa Maria Luisa Urso

Medico competente: Dott. Guido Perina



ATTENZIONE!

IL PRESENTE DOCUMENTO È DA CONSIDERARSI RISERVATO. DEVE RIMANERE SEMPRE ALL'INTERNO DEI LOCALI, NON È AMMESSA LA SUA RIPRODUZIONE IN TOTO O IN PARTE SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE DEL DATORE DI LAVORO A CUI IL DOCUMENTO APPARTIENE.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 3 a 79
---	--	---

Sommario

1. INTRODUZIONE.....	5
2. RIFERIMENTI NORMATIVI	6
3. DESCRIZIONE DEL VIRUS.....	9
3.1. Sintomi.....	9
3.2. Trasmissione	10
3.3. Nuovo Coronavirus: Il Punto Sui Meccanismi Di Trasmissione	11
3.4. Trattamento.....	11
4. VALUTAZIONE SCENARIO DI RISCHIO (valutazione dell'azienda rispetto alle mansioni ed al settore d'appartenenza)	12
5. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'.....	14
Il luogo di Lavoro nel quale è stata fatta l'analisi dei rischi è rappresentato l'Istituto Comprensivo Statale "G. Adamoli" sito in Besozzo (VA).....	14
5.1. Mansioni Aziendali	14
5.2. Analisi Del Fattore Di Rischio	14
5.3. Valutazione dello scenario di Rischio	15
6. REGOLAMENTAZIONE SPECIFICA PER SINGOLE ATTIVITA'	16
6.1. PRINCIPI E REGOLE GENERALI	16
6.2. UFFICI APERTI AL PUBBLICO	22
6.3. PIANO SCUOLA 2020-2021/ 2021-2022	24
7. ALLEGATI.....	35
7.1. All. REGISTRO DI CONSEGNA DEI D.P.I.	35
Data	36
Nome e Cognome.....	36
Presenza visione opuscolo informativo	36
Mascherine	36
Gel igienizzante personale.....	36
Schermo facciale.....	36
Guanti	36
Firma.....	36
7.2. OPUSCOLO INFORMATIVO "COVID19"	37
All. OPUSCOLO INFORMATIVO CORONAVIRUS.....	38
7.2.1. Sintomi.....	38
7.2.2. Trasmissione	39

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 4 a 79
---	--	---

7.2.3.	Nuovo coronavirus: il punto sui meccanismi di trasmissione	39
7.2.4.	Trattamento.....	40
7.2.5.	Prevenzione	40
7.2.6.	Proteggi te stesso	40
7.2.7.	Proteggi gli altri.....	40
7.2.8.	Cosa posso fare per proteggermi?	41
7.3.	All. SCHEDA DI CONSEGNA MASCHERINA CHIRURGICA.....	44
7.4.	REQUISITI MINIMI PROTEZIONE MANI E SANIFICAZIONE	50
7.4.1.	Igienizzante/Protezione Mani.....	51
7.4.2.	Sanificante Superfici	53
7.5.	REGISTRO SANIFICAZIONI	54
7.6.	REGISTRO DI CONTROLLO TEMPERATURA CORPOREA	57
7.7.	PROTOCOLLO DI GESTIONE DI PERSONALE SINTOMATICO O COVID-19 POSITIVO	59
7.8.	INFORMATIVA PER LA MISURAZIONE DEI PARAMETRI CORPOREI	61
7.9.	REGISTRO DEGLI ACCESSI	64
7.10.	AUTOCERTIFICAZIONE MISURAZIONE TEMPERATURA CORPOREA	66
7.11.	CARTELLONISTICA	68

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 5 a 79
---	--	---

1. INTRODUZIONE

Il presente documento viene redatto in conformità a quanto prescritto dal D.Lsg. 81/08 "Testo Unico" recante le disposizioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro, nello specifico agli articoli 271, 273, 278, ed in ottemperanza a quanto prescritto dal medesimo D.Lsg. relativamente l'informazione del lavoratore al rischio specifico legato alla mansione.

Sebbene l'emergenza Nazionale, legata alla diffusione del focolaio epidemico di COVID-19, non sia strettamente correlato alla salute ed alla sicurezza dei lavoratori, risulta altresì necessario formare ed informare gli stessi su come e quanto la mansione svolta, li esponga potenzialmente all'infezione.

La redazione del presente scritto, fa seguito inoltre alle disposizioni emanate D.L. N°6 23/02/2020 "Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19" e del DPCM 14 marzo 2020, *D.L. 111/2021* ed in ottemperanza a quanto prescritto dai successivi decreti, riguardanti le attività lavorative (DPCM 30/04/2020, DPCM 17/05/2020, DPCM 12/10/2020, DPCM 18/10/2020, DPCM 24/10/2020, DPCM 03/11/2020 e s.m.i.) e il "*PROTOCOLLO D'INTESA PER GARANTIRE L'AVVIO DELL'ANNO SCOLASTICO NEL RISPETTO DELLE REGOLE DI SICUREZZA PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DI COVID 19 (ANNO SCOLASTICO 2021/2022)*"

Tutte le informazioni contenute nel presente documento, sono estrapolate dalle indicazioni fornite dal Ministero della Salute e dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, attraverso le pubblicazioni ufficiali effettuate tramite Gazzetta Ufficiale.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 6 a 79
---	--	---

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

In base al D.Lgs. 81/08 Art. 271 comma 1:

- a) Il datore di lavoro, nella valutazione del rischio di cui all'articolo 17, comma 1, tiene conto di tutte le informazioni disponibili relative alle caratteristiche dell'agente biologico e delle modalità lavorative, ed in particolare:
- della classificazione degli agenti biologici che presentano o possono presentare un pericolo per la salute umana quale risultante dall' *ALLEGATO XLVI* o, in assenza, di quella effettuata dal datore di lavoro stesso sulla base delle conoscenze disponibili e seguendo i criteri di cui all'articolo 268, commi 1 e 2;
 - dell'informazione sulle malattie che possono essere contratte;
 - dei potenziali effetti allergici e tossici;
 - della conoscenza di una patologia della quale è affetto un lavoratore, che è da porre in correlazione diretta all'attività lavorativa svolta;
 - delle eventuali ulteriori situazioni rese note dall'autorità sanitaria competente che possono influire sul rischio;
 - del sinergismo dei diversi gruppi di agenti biologici utilizzati.

In base al D.Lgs. 81/08 Art. 271 comma 5:

Il documento di cui all'articolo 17 è integrato dai seguenti dati:

- le fasi del procedimento lavorativo che comportano il rischio di esposizione ad agenti biologici;
- il numero dei lavoratori addetti alle fasi di cui alla lettera a);
- le generalità del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi;
- i metodi e le procedure lavorative adottate, nonché le misure preventive e protettive applicate;
- il programma di emergenza per la protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione ad un agente biologico del gruppo 3 o del gruppo 4, nel caso di un difetto nel contenimento fisico.

In base al D.Lgs. 81/08 Art. 272 comma 2:

In particolare, il datore di lavoro:

- evita l'utilizzazione di agenti biologici nocivi, se il tipo di attività lavorativa lo consente;

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 7 a 79
---	--	---

- limita al minimo i lavoratori esposti, o potenzialmente esposti, al rischio di agenti biologici;
- progetta adeguatamente i processi lavorativi, anche attraverso l'uso di dispositivi di sicurezza atti a proteggere dall'esposizione accidentale ad agenti biologici;
- adotta misure collettive di protezione ovvero misure di protezione individuali qualora non sia possibile evitare altrimenti l'esposizione;
- adotta misure igieniche per prevenire e ridurre al minimo la propagazione accidentale di un agente biologico fuori dal luogo di lavoro;
- usa il segnale di rischio biologico, rappresentato nell' ALLEGATO XLV, e altri segnali di avvertimento appropriati;
- elabora idonee procedure per prelevare, manipolare e trattare campioni di origine umana ed animale;
- definisce procedure di emergenza per affrontare incidenti;
- verifica la presenza di agenti biologici sul luogo di lavoro al di fuori del contenimento fisico primario, se necessario o tecnicamente realizzabile;
- predispose i mezzi necessari per la raccolta, l'immagazzinamento e lo smaltimento dei rifiuti in condizioni di sicurezza, mediante l'impiego di contenitori adeguati ed identificabili eventualmente dopo idoneo trattamento dei rifiuti stessi;
- concorda procedure per la manipolazione ed il trasporto in condizioni di sicurezza di agenti biologici all'interno e all'esterno del luogo di lavoro.

In base al D.Lgs. 81/08 Art. 273 comma 1:

In tutte le attività nelle quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro assicura che:

- i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle;
- i lavoratori abbiano in dotazione indumenti protettivi od altri indumenti idonei, da riporre in posti separati dagli abiti civili;
- i dispositivi di protezione individuale, ove non siano monouso, siano controllati, disinfettati e puliti dopo ogni utilizzazione, provvedendo altresì a far riparare o sostituire quelli difettosi prima dell'utilizzazione successiva;
- gli indumenti di lavoro e protettivi che possono essere contaminati da agenti biologici vengano tolti quando il lavoratore lascia la zona di lavoro, conservati separatamente dagli altri indumenti, disinfettati, puliti e, se necessario, distrutti.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 8 a 79
---	--	---

In base al D.Lgs. 81/08 Art. 278 comma 1:

Nelle attività per le quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro fornisce ai lavoratori, sulla base delle conoscenze disponibili, informazioni ed istruzioni, in particolare per quanto riguarda:

- i rischi per la salute dovuti agli agenti biologici utilizzati;
- le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione;
- le misure igieniche da osservare;
- la funzione degli indumenti di lavoro e protettivi e dei dispositivi di protezione individuale ed il loro corretto impiego;
- le procedure da seguire per la manipolazione di agenti biologici del gruppo 4;
- il modo di prevenire il verificarsi di infortuni e le misure da adottare per ridurre al minimo le conseguenze.

Si precisa che:

- il rischio derivante dall'esposizione al virus SARS-Covid2, più comunemente detto Covid-19, rientra nella categoria del rischio biologico esclusivamente ove lo stesso rischio risultava già presente nel periodo antecedente la pandemia (ambulatori, case di cura, ospedali, trattamento rifiuti speciali, ecc.);
- Ove il suddetto rischio non fosse già presente, va considerato nella categoria di rischio "Rischi generici"; sebbene non rientri all'interno della categoria di rischio specifico, è necessario redigere ed allegare una serie di procedure integrative per la sicurezza, al fine di contenere al massimo la possibile esposizione al ceppo virale sia dei lavoratori, sia di eventuali terzi transitanti per l'azienda.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 9 a 79
---	--	---

3. DESCRIZIONE DEL VIRUS

I coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.

I coronavirus sono comuni in molte specie animali (come i cammelli e i pipistrelli) ma in alcuni casi, se pur raramente, possono evolversi e infettare l'uomo per poi diffondersi nella popolazione. Un nuovo coronavirus è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo. In particolare quello denominato provvisoriamente all'inizio dell'epidemia 2019-nCoV, non è mai stato identificato prima di essere segnalato a Wuhan, Cina a dicembre 2019.

Nella prima metà del mese di febbraio l'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV), che si occupa della designazione e della denominazione dei virus (ovvero specie, genere, famiglia, ecc.), ha assegnato al nuovo coronavirus il nome definitivo: "Sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2" (SARS-CoV-2). Ad indicare il nuovo nome sono stati un gruppo di esperti appositamente incaricati di studiare il nuovo ceppo di coronavirus. Secondo questo pool di scienziati il nuovo coronavirus è fratello di quello che ha provocato la Sars (SARS-CoVs), da qui il nome scelto di SARS-CoV-2.

Il nuovo nome del virus (SARS-Cov-2) sostituisce quello precedente (2019-nCoV).

Sempre nella prima metà del mese di febbraio (precisamente l'11 febbraio) l'OMS ha annunciato che la malattia respiratoria causata dal nuovo coronavirus è stata chiamata COVID-19. La nuova sigla è la sintesi dei termini CO-rona VI-rus D-isease e dell'anno d'identificazione, 2019.

3.1. Sintomi

I sintomi più comuni di un'infezione da coronavirus nell'uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. In particolare:

- I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo. I sintomi possono includere:

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 10 a 79
---	--	---

- o naso che cola
- o mal di testa
- o tosse secca improvvisa, accompagnata da dolore retrosternale
- o gola infiammata
- o febbre (a volte non sempre presente, ma con andamento altalenante);
- o una sensazione generale di malessere
- o diarrea
- o vomito
- o variazioni nella percezione di gusto e olfatto

Come altre malattie respiratorie, l'infezione da nuovo coronavirus può causare sintomi lievi come raffreddore, mal di gola, tosse e febbre, oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie. Raramente può essere fatale. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie pre-esistenti, quali diabete e malattie cardiache.

Dato che i sintomi provocati dal nuovo coronavirus sono aspecifici e simili a quelli del raffreddore comune e del virus dell'influenza è possibile, in caso di sospetto, effettuare esami di laboratorio per confermare la diagnosi. Sono a rischio di infezione le persone che vivono o che hanno viaggiato in aree infette dal nuovo coronavirus, soprattutto in Cina. Pochi altri casi si sono manifestati in coloro che hanno vissuto o lavorato a stretto contatto con persone infettate in Cina.

3.2. **Trasmissione**

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo e starnutendo;
- contatti diretti personali;
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

In rari casi il contagio può avvenire attraverso contaminazione fecale.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 11 a 79
---	--	---

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

3.3. **Nuovo Coronavirus: Il Punto Sui Meccanismi Di Trasmissione**

Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che sviluppino sintomi.

Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione. Per informazione: sono stati registrati casi in cui l'incubazione ha superato i 20 gg.

La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate. E' comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcol è sufficiente a uccidere il virus. Per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 60%, perossido di idrogeno allo 0.5% o a base di cloro all'1% (candeggina).

Le malattie respiratorie normalmente non si trasmettono con gli alimenti. Anche qui il rispetto delle norme igieniche è fondamentale.

3.4. **Trattamento**

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus e non sono disponibili, al momento, vaccini per proteggersi dal virus. Il trattamento è basato sui sintomi del paziente e la terapia di supporto può essere molto efficace. Terapie specifiche sono in fase di studio.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 12 a 79
---	--	---

4. VALUTAZIONE SCENARIO DI RISCHIO (valutazione dell'azienda rispetto alle mansioni ed al settore d'appartenenza)

La presente metodologia di valutazione del rischio, richiama quanto emanato dall'ente nazionale per il controllo degli infortuni INAIL, relativamente la valutazione del rischio di contagio correlato a quelle attività lavorative ancora operanti durante il periodo di pandemia.

In questa metodologia, il rischio di contagio da SARS-CoV-2 viene correlato a 3 fattori:

- **Esposizione:** la probabilità di venire in contatto con fonti di contagio nello svolgimento delle specifiche attività lavorative (es. settore sanitario, gestione dei rifiuti speciali, laboratori di ricerca, ecc.);
- **Prossimità:** le caratteristiche intrinseche di svolgimento del lavoro che non permettono un sufficiente distanziamento sociale (es. specifici compiti in catene di montaggio) per parte del tempo di lavoro o per la quasi totalità;
- **Aggregazione:** la tipologia di lavoro che prevede il contatto con altri soggetti oltre ai lavoratori dell'azienda (es. ristorazione, commercio al dettaglio, spetta colo, alberghiero, istruzione, ecc.).

Per la valutazione, viene utilizzata una *MATRICE DI RISCHIO*, che tiene in considerazione i primi due valori:

- **esposizione**

- o 0 = probabilità bassa (es. lavoratore agricolo);
- o 1 = probabilità medio-bassa;
- o 2 = probabilità media;
- o 3 = probabilità medio-alta;
- o 4 = probabilità alta (es. operatore sanitario).

- **prossimità**

- o 0 = lavoro effettuato da solo per la quasi totalità del tempo;
- o 1 = lavoro con altri ma non in prossimità (es. ufficio privato);
- o 2 = lavoro con altri in spazi condivisi ma con adeguato distanziamento (es. ufficio condiviso);

o 3 = lavoro che prevede compiti condivisi in prossimità con altri per parte non predominante del tempo (es. catena di montaggio);

o 4 = lavoro effettuato in stretta prossimità con altri per la maggior parte del tempo (es. studio dentistico).

Il punteggio risultante da tale combinazione viene corretto con un fattore che tiene conto della terza scala:

• **aggregazione**

o 1.00 = presenza di terzi limitata o nulla (es. settori manifatturiero, industria, uffici non aperti al pubblico);

o 1.15 (+15%) = presenza intrinseca di terzi ma controllabile organizzativamente (es. commercio al dettaglio, servizi alla persona, uffici aperti al pubblico, bar, ristoranti);

o 1.30 (+30%) = aggregazioni controllabili con procedure (es. sanità, scuole, carceri, forze armate, trasporti pubblici);

o 1.50 (+50%) = aggregazioni intrinseche controllabili con procedure in maniera molto limitata (es. spettacoli, manifestazioni di massa).

I valori ottenuti sono identificati nella tabella in calce:

ESPOSIZIONE	4	4	8	12	16
	3	3	6	9	12
	2	2	4	6	8
	1	1	2	3	4
		1	2	3	4
		PROSSIMITA'			

BASSO **MEDIO-BASSO** **MEDIO** **ALTO** **ALTO**

Il risultato ottenuto dalla precedente tabella, andrà moltiplicato per il fattore di aggregazione.

5. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il luogo di Lavoro nel quale è stata fatta l'analisi dei rischi è rappresentato l'Istituto Comprensivo Statale "G. Adamoli" sito in Besozzo (VA).

5.1. Mansioni Aziendali

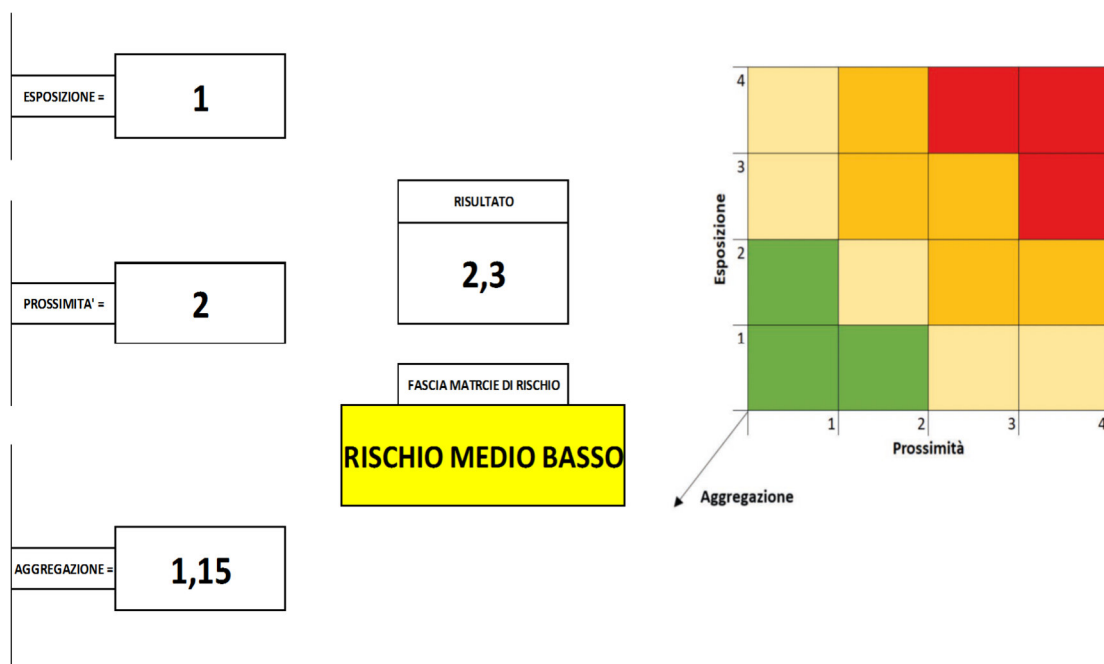
I lavoratori dell'azienda ad oggi che hanno la necessità di operare all'interno della scuola sono inquadrati nelle seguenti mansioni:

- Responsabile Amministrativo / Addetto all'amministrazione;
- Collaboratore scolastico;
- Docenti;
- Educatori.

5.2. Analisi Del Fattore Di Rischio

In base alla metodologia descritta nel capitolo precedente ed analizzati i processi produttivi e gli ambiti d'influenza aziendali, possiamo definire gli indici di valutazione:

- Per la mansione sopracitate il calcolo del rischio è:



Da questi fattori, viene calcolato un **FATTORE DI RISCHIO 2.3 - MEDIO BASSO**.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 15 a 79
---	--	---

5.3. **Valutazione dello scenario di Rischio**

L'Istituto Comprensivo Statale "G. Adamoli", considerata la tipologia di attività e le mansioni ivi impiegate, presenta un **FATTORE DI RISCHIO 2.3 MEDIO BASSO**. Al fine di ottemperare a quanto disposto dall'autorità competente, si rimanda ai paragrafi successivi per l'applicazione delle misure di prevenzione e protezione adeguate.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 16 a 79
---	--	---

6. REGOLAMENTAZIONE SPECIFICA PER SINGOLE ATTIVITA'

Vista le ordinanze Regionali di Regione Lombardia N°547 del 17/05/2020 e relativo aggiornamento con l'ordinanza Regionale di Regione Lombardia N°555 del 29/05/2020, l'ordinanza Regionale di Regione Lombardia N°556 del 11/06/2020, Ordinanza Regionale di Regione Lombardia N°573 del 29/06/2020, Ordinanza Regionale di Regione Lombardia N°580 del 14/07/2020, Ordinanza Regionale di Regione Lombardia N°590 del 31/07/2020, Ordinanza Regionale N°620 del 16/10/2020 e relativo aggiornamento con l'Ordinanza Regionale N°623 del 21/10/2020 e s.m.i., recante le disposizioni locali relativamente la calmierazioni imposte a seguito dell'emergenza nazionale, è stata disposta la riapertura delle attività commerciali (di cui alla succitata delibera) e *Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di covid 19 (anno scolastico 2021/2022) a seguito del D.Lgs. 111/2021*. Nei prossimi paragrafi saranno esposte le linee guida, specifiche per settore al fine di ottemperare agli obblighi cogenti, in materia di prevenzione e limitazione del contagio da Sars-CoV-2, o covid19.

6.1. PRINCIPI E REGOLE GENERALI

Al fine di garantire il corretto svolgimento della ripresa delle attività. È necessario che tutta la popolazione e, soprattutto, lavoratori e datori di lavoro si attengano e facciano rispettare all'interno dell'azienda, le disposizioni degli organi di controllo. Di seguito le disposizioni per i luoghi di lavoro:

- **OBBLIGO DI UTILIZZO DELLA MASCHERINA:** è fatto l'obbligo di utilizzo della mascherina di tipo chirurgico (o con marchio "dispositivo medico di cat.1), in tutti gli ambienti di lavoro, fatto salvo a diverse disposizioni in materia di DPI. La mascherina deve essere utilizzata ogni qual volta non sia garantito il distanziamento sociale del personale e deve essere comunque sempre disponibile al lavoratore. Si ricorda che è obbligo del DL la fornitura dei DPI idonei al lavoratore, registrando la consegna nell'apposito modulo allegato al presente piano (ALLEGATO 7.1). Ove non sia possibile l'utilizzo di succitato DPI (locale mensa, zone ristoro, aree fumatori, ecc) sarà necessario adeguare le procedure interne, al fine di garantire la minore esposizione possibile al contagio, sia ai lavoratori, che a terze parti presenti all'interno dell'azienda (fornitori, clienti, avventori, consulenti, ecc).

NOTA: si ricorda che l'obbligo di utilizzo della mascherina è inibito per i bambini di età inferiori ai sei (6) anni, nonché in soggetti affetti da disabilità tali da non sopportare un utilizzo continuativo della mascherina.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 17 a 79
---	--	---

- RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA:** è fatto obbligo al datore di lavoro, o ad un suo delegato, di verificare al momento dell'ingresso in azienda, sia dei lavoratori, che di terze parti, che la temperatura corporea sia inferiore alla soglia di 37,5°C. Temperature maggiori o uguali alla soglia di guardia, decreteranno l'allontanamento dall'azienda del cliente e l'attivazione delle procedure di isolamento per il dipendente. Si ricorda che la temperatura va registrata (ALLEGATO 7.6) esclusivamente al superamento della soglia di guardia, previa firma e conservazione del modulo privacy (ALLEGATO 7.8), di cui troverete esempio negli allegati a questo documento. Qualora fosse impossibile la rilevazione della temperatura, sia dei dipendenti che di terze parti, sarà necessario far compilare al soggetto il modulo di autocertificazione, nel quale dichiara che la propria temperatura risulta essere inferiore di 37,5°C, in quanto la stessa è stata rilevata con termometro personale (ALLEGATO 7.10).

NOTA: si ricorda che l'accesso ai locali dell'azienda è inibito a tutti coloro che presenti uno stato sintomatico di cui: febbre, tosse secca accompagnata da dolore retrosternale diffuso, sintomi influenzali, nausea o vomito, diarrea, debolezza diffusa, difficoltà respiratoria, variazioni nella percezione di gusto e olfatto e tutto quanto riconducibile alla sintomatologia legata all'infezione da Sars-CoV-2.
- GESTIONE ACCESSO UTENZA:** Si raccomanda fortemente la rilevazione della temperatura anche nei confronti dei clienti/utenti, prima dell'accesso. Se tale temperatura dovesse risultare superiore a 37,5°, non sarà consentito l'accesso alla sede e l'interessato sarà informato della necessità di contattare il proprio medico curante.
- GESTIONE ACCESSI AL LUOGO DI LAVORO:** a meno di quanto esposto al paragrafo precedente, relativo la misurazione della temperatura, nel caso in cui il lavoratore prenda servizio in un luogo di lavoro o svolga la propria prestazione con modalità particolari che non prevedono la presenza fisica del datore di lavoro o suo delegato – quali i servizi alla collettività (quali, a titolo esemplificativo, il trasporto pubblico locale ferroviario ed automobilistico, il servizio di trasporto ferroviario ed automobilistico di merci) e/o per i singoli individui (quali, a titolo esemplificativo, i servizi di assistenza domiciliare) – le prescrizioni previste devono essere rispettate con la seguente modalità:

 1. il lavoratore dovrà tempestivamente comunicare eventuali sintomi da infezione da COVID-19 al datore di lavoro o al suo delegato, astenendosi dal presentarsi sul luogo di

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 18 a 79
---	--	---

lavoro. Il dipendente dovrà dare analoga tempestiva comunicazione anche quando, durante l'attività, dovesse manifestare i sintomi di infezione da COVID-19 (es. febbre, tosse, raffreddore, congiuntivite).

2. qualora il dipendente dovesse manifestare tali sintomi, non dovrà accedere o permanere nel luogo di lavoro e dovrà mettersi in momentaneo isolamento senza recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede.

3. il lavoratore dovrà quindi immediatamente informare il datore di lavoro o suo delegato che, a sua volta, comunicherà tempestivamente tale circostanza, tramite il medico competente di cui al d.lgs. n. 81/2000 e/o l'ufficio del personale, all'ATS territorialmente competente, la quale fornirà le opportune indicazioni cui la persona interessata dovrà attenersi.

4. in ogni caso, il datore di lavoro o il suo delegato è tenuto a rammentare – attraverso, per esempio, appositi sms o mail – al personale dipendente l'obbligo di misurare la temperatura corporea.

5. inoltre, il datore di lavoro o suo delegato potrà in ogni momento verificare, anche a campione, l'eventuale sussistenza di sintomi da COVID-19 che impediscono l'inizio o la prosecuzione della prestazione lavorativa da parte del dipendente.

- **CONTROLLO DEGLI ACCESSI E REGISTRAZIONE:** viene fatto obbligo ai datori di lavoro, di registrare ogni accesso all'attività (ALLEGATO 7.9) (tenendo nota di NOME, COGNOME e GIORNO DI ACCESSO) per un tempo minimo di 14 gg, rendendo disponibili i nominativi all'autorità competente in caso di indagine per la ricostruzione dei contatti interpersonali in caso di contagio. Per quanto riguarda le attività di ristorazione, ricettive e di servizi alla persona, questo registro deve recare i nominativi degli avventori che hanno effettuato la prenotazione, riportando tutte le persone che hanno prenotato (es: comitiva che prenota un tavolo presso un ristorante, vanno registrati tutti i nominativi presenti). La registrazione degli ingressi non è applicabile per gli avventori senza prenotazione, fermo restando le disposizioni in materia di capienza massima dei locali.
- **APPLICAZIONE "AllertaLom":** si raccomanda a tutti i lavoratori ed ai datori di lavoro, di scaricare l'applicazione "AllertaLom" al fine della compilazione del questionario "CercaCovid" per contribuire alla mappatura dei possibili contagi.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 19 a 79
---	--	---

- **FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PERSONALE:** rimane in vigore l'obbligo dei datori di lavoro, di informare e formare il personale sulle disposizioni attuate in materia di prevenzione del contagio, istituendo dei momenti formativi nel quale illustrare i contenuti dell'opuscolo informativo allegato al presente piano (ALLEGATO 7.2). Suddetta formazione e consegna dell'opuscolo informativo, va registrata nell'apposito registro (ALLEGATO 7.1).
- **SANIFICAZIONE:** le operazioni di sanificazione dovranno essere condotte, in relazione alla tipologia d'attività, con frequenza minima di due volte al giorno; va da sé che per quelle tipologie d'attività che hanno un ricambio frequente di clientela, le stesse dovranno essere condotte ad ogni cambio di avventore. Tutte le operazioni di sanificazione andranno registrate nell'apposito modulo (ALLEGATO 7.5). I prodotti da utilizzare sono: prodotti virucidi certificati, prodotti contenenti alcool in percentuale maggiore del 60%, prodotti contenenti ali quaternari d'ammonio, prodotti contenenti ipoclorito di sodio in percentuale non minore del 1%. (ALLEGATO 7.4).
- **AREA CONDIZIONATA E IMPIANTI DI RICIRCOLO ARIA:** Gli impianti vanno puliti prima di far tornare le persone al lavoro. La pulizia va fatta ogni 4 settimane nel caso di singolo lavoratore, ogni settimana in tutti gli altri casi. Va eliminata la funzione di ricircolo dell'aria per evitare il trasporto di agenti patogeni, favorendo il ricircolo naturale dell'aria tramite finestre e balconi, i quali vanno aperti per pochi minuti più volte al giorno. Per igienizzare gli impianti di condizionamento non applicare detergenti o disinfettanti spray direttamente sul filtro per non inalare sostanze inquinanti durante il funzionamento; prima dell'accensione dell'impianto lavare con acqua e sapone i filtri degli split e pulire le parti esposte con un prodotto igienizzante.

I motori esterni vanno sanificati da tecnici specializzati con un sistema a shock termico per iniezione e aspirazione di vapore ad alta temperatura e pressione;

Vanno pulite anche le prese e le griglie di ventilazione con panni in microfibra inumiditi con acqua e con i comuni saponi o con una soluzione di alcol etilico al 70%.
- **SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST**

La sorveglianza sanitaria proseguirà rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute. Alla ripresa dell'attività, il datore di lavoro coinvolgerà il medico competente per le identificazioni dei soggetti con particolari

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 20 a 79
---	---	---

situazioni di fragilità e per il reinserimento lavorativo di soggetti con pregressa infezione da COVID 19. Per le ragioni di cui al punto precedente, il medico competente segnala all'azienda situazioni di particolari fragilità in relazione a patologie attuali o pregresse dei dipendenti sempre nel rispetto della privacy, facendosi altresì riferimento alle certificazioni che verranno presentate.

Tali situazioni di fragilità sono da ricondurre a patologie croniche, specie se multiple. A titolo semplificativo, ma non esaustivo, quali condizioni di ipersuscettibilità, si possono citare: Diabete insulino-dipendente in scarso controllo, malattie polmonari (ad es. asma, bronchite cronica, ecc.), malattie cardiache (es. cardiopatia ischemica), malattie del sistema immunitario (stati di immunosoppressione congenita o acquisita) tumori maligni, stato di gravidanza, malattie del fegato, ecc. Verrà posta particolare attenzione ai soggetti fragili anche in relazione all'età. Per quanto concerne la Sorveglianza Sanitaria alla luce della *Circolare del Ministero della Salute del 29/04/2020* dovranno essere privilegiate le visite che possano rivestire carattere di urgenza e di indifferibilità quali:

- la visita medica preventiva, anche in fase preassuntiva;
- la visita medica su richiesta del lavoratore;
- la visita medica in occasione del cambio di mansione;
- la visita medica precedente alla ripresa del lavoro dopo assenza per malattia superiore a 60 giorni continuativi.

Per quanto concerne la visita medica in occasione del cambio della mansione (art. 41, c.1 lett. d) il Medico Competente valuterà l'eventuale urgenza ed indifferibilità tenendo conto sia dello stato di salute del lavoratore all'epoca dell'ultima visita effettuata, sia – sulla base della valutazione dei rischi - dell'entità e tipologia dei rischi presenti nella futura mansione. In linea generale, possono essere differibili, previa valutazione del medico stesso, in epoca successiva al 31 luglio 2020:

- la visita medica periodica, (art. 41, c. lett. b)
- la visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro, nei casi previsti dalla normativa vigente (art. 41, c. 1 lett. e)

Il tutto sarà oggetto di attenta valutazione e monitoraggio nel tempo per le relative ulteriori decisioni. Visto quanto previsto dalla medesima Circolare del 29/04/2020 per il reintegro progressivo di lavoratori che sono stati infettati da COVID-19 per il quale è stato necessario un **ricovero Ospedaliero**, il medico competente, previa presentazione di certificazione di avvenuta negativizzazione del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza, effettuerà la visita

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 21 a 79
---	--	---

medica per riammissione all'attività lavorativa. Il medico competente potrà suggerire l'adozione di eventuali mezzi diagnostici qualora ritenuti utili al fine del contenimento della diffusione del virus e della salute dei lavoratori nel rispetto delle normative nazionali e Regionali. Per quanto concerne i test sierologici, la Circolare evidenzia che, secondo le indicazioni dell'OMS, non possono sostituire il test diagnostico molecolare su tampone, tuttavia possono fornire dati epidemiologici riguardo la circolazione virale nella popolazione anche lavorativa. Circa l'utilizzo dei test sierologici nell'ambito della sorveglianza sanitaria per l'espressione del giudizio di idoneità, allo stato attuale, quelli disponibili non sono caratterizzati da una sufficiente validità per tale finalità. In ragione di ciò, allo stato, non emergono indicazioni al loro utilizzo per finalità sia diagnostiche che prognostiche nei contesti occupazionali, né tantomeno per determinare l'idoneità del singolo lavoratore.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 22 a 79
---	--	---

6.2. UFFICI APERTI AL PUBBLICO

Le presenti indicazioni si applicano al settore degli uffici, pubblici e privati, dei servizi amministrativi.

- Predisporre una adeguata informazione sulle misure di prevenzione.
- Prima dell'accesso al luogo di lavoro deve essere rilevata la temperatura corporea del personale e, se superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso o la permanenza ai luoghi di lavoro al lavoratore che sarà quindi posto momentaneamente in isolamento con relativa segnalazione all'ATS competente per territorio. Analogamente si provvederà se durante l'attività il lavoratore dovesse manifestare i sintomi di infezione respiratoria da COVID-19 (es. febbre, tosse, raffreddore, congiuntivite). La rilevazione della temperatura corporea è fortemente raccomandata anche per i clienti/utenti. Per le disposizioni di dettaglio si rinvia a quanto previsto dal paragrafo 1.3 dell'Ordinanza.
- Promuovere il contatto con i clienti/utenti, laddove possibile, tramite modalità di collegamento a distanza e soluzioni innovative tecnologiche.
- Favorire l'accesso dei clienti/utenti solo tramite prenotazione, consentendo la presenza contemporanea di un numero limitato di clienti/utenti in base alla capienza del locale (vd. punto successivo).
- Riorganizzare gli spazi, per quanto possibile in ragione delle condizioni logistiche e strutturali, per assicurare il mantenimento di almeno 1 metro di separazione sia tra le singole postazioni di lavoro, sia tra i clienti/utenti (ed eventuali accompagnatori) in attesa. Dovrà essere utilizzata la mascherina a protezione delle vie aeree.
- L'area di lavoro, laddove possibile, può essere delimitata da barriere fisiche adeguate a prevenire il contagio tramite droplet.
- Nelle aree di attesa e in prossimità delle postazioni informatiche di uso comune, mettere a disposizione prodotti igienizzanti per l'igiene delle mani dei clienti/utenti, con la raccomandazione di procedere ad una frequente igiene delle mani soprattutto dopo il contatto con riviste e materiale informativo.
- L'attività di front office per gli uffici ad alto afflusso di utenti esterni può essere svolta esclusivamente nelle postazioni dedicate e dotate di vetri o pareti di protezione.
- L'operatore deve procedere ad una frequente igiene delle mani con prodotti igienizzanti (prima e dopo ogni servizio reso all'utente).

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 23 a 79
---	--	---

- Per le riunioni (con clienti/utenti interni o esterni) vengono prioritariamente favorite le modalità a distanza; in alternativa, dovrà essere garantito il rispetto del mantenimento della distanza interpersonale di almeno 1 metro e l'uso della mascherina.
- Assicurare una adeguata pulizia delle superfici di lavoro prima di servire un nuovo utente e una adeguata disinfezione delle attrezzature.
- Favorire il ricambio d'aria negli ambienti interni. In ragione dell'affollamento e del tempo di permanenza degli occupanti, dovrà essere verificata l'efficacia degli impianti al fine di garantire l'adeguatezza delle portate di aria esterna secondo le normative vigenti. In ogni caso, l'affollamento deve essere correlato alle portate effettive di aria esterna. Per gli impianti di condizionamento, è obbligatorio, se tecnicamente possibile, escludere totalmente la funzione di ricircolo dell'aria. In ogni caso vanno rafforzate ulteriormente le misure per il ricambio d'aria naturale e/o attraverso l'impianto, e va garantita la pulizia, ad impianto fermo, dei filtri dell'aria di ricircolo per mantenere i livelli di filtrazione/rimozione adeguati. Se tecnicamente possibile, va aumentata la capacità filtrante del ricircolo, sostituendo i filtri esistenti con filtri di classe superiore, garantendo il mantenimento delle portate. Nei servizi igienici va mantenuto in funzione continuata l'estrattore d'aria.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 24 a 79
---	--	---

6.3. **PIANO SCUOLA 2020-2021/ 2021-2022**

Le presenti indicazioni si applicano per pianificare le attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione.

Misure Organizzative Generali

- La preconditione per la presenza a scuola di studenti e di tutto il personale a vario titolo operante è:
 - l'assenza di sintomatologia respiratoria o di temperatura corporea superiore a 37.5°C anche nei tre giorni precedenti;
 - non essere stati in quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni;
 - non essere stati a contatto con persone positive, per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni.
- All'ingresso della scuola NON è necessaria la rilevazione della temperatura corporea.
- Chiunque ha sintomatologia respiratoria o temperatura corporea superiore a 37.5°C dovrà restare a casa. Pertanto si rimanda alla responsabilità individuale rispetto allo stato di salute proprio o dei minori affidati alla responsabilità genitoriale.
- Nelle misure organizzative generali della scuola il principio del distanziamento fisico rappresenta un aspetto di prioritaria importanza e di grande complessità.
- Saranno da privilegiare tutti i possibili accorgimenti organizzativi al fine di differenziare l'ingresso e l'uscita degli studenti sia attraverso uno scaglionamento orario che rendendo disponibili tutte le vie di accesso, compatibilmente con le caratteristiche strutturali e di sicurezza dell'edificio scolastico, al fine di differenziare e ridurre il carico e il rischio di assembramento.
- Si dovrà porre in atto ogni misura organizzativa finalizzata alla prevenzione di assembramenti di persone, sia che siano studenti che personale della scuola, negli spazi scolastici comuni (corridoi, spazi comuni, bagni, sala insegnanti, etc.).
- Dovrà essere ridotta al minimo la presenza di genitori o loro delegati nei locali della scuola se non strettamente necessari (es. entrata /uscita scuola dell'infanzia).
- Il layout delle aule destinate alla didattica andrà rivisto con una rimodulazione dei banchi, dei posti a sedere e degli arredi scolastici, al fine di garantire il distanziamento interpersonale di almeno 1 metro, anche in considerazione dello spazio di movimento.
- Anche l'area dinamica di passaggio e di interazione (zona cattedra/lavagna) all'interno dell'aula dovrà avere una superficie adeguata tale da garantire comunque e in ogni caso il distanziamento di almeno 2 metri, anche in considerazione dello spazio di movimento.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 25 a 79
---	--	---

- Ciascuna istituzione potrà definire, in virtù dell'autonomia scolastica, modalità di alternanza / turnazione / didattica a distanza proporzionate all'età degli alunni e al contesto educativo complessivo. In particolare, per gli ordini di scuola secondaria di I e II grado, al fine di ridurre la concentrazione di alunni negli ambienti scolastici, potranno essere in parte riproposte anche forme di didattica a distanza.
- In tutti gli altri locali scolastici destinati alla didattica ivi comprese aula magna, laboratori, teatro, rispetto alla numerosità degli studenti dovrà essere considerato un indice di affollamento tale da garantire il distanziamento interpersonale di almeno 1 metro anche in considerazione delle attività didattiche specifiche proprie degli istituti tecnici o professionali; per le attività didattiche che prevedano l'utilizzo di strumenti a fiato o attività corali dovranno essere effettuate garantendo un aumento significativo del distanziamento interpersonale.
- Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica.
- Per lo svolgimento della ricreazione, delle attività motorie e di programmate attività didattiche, ove possibile e compatibilmente con le variabili strutturali, di sicurezza e metereologiche, privilegiarne lo svolgimento all'aperto.
- Per le attività di educazione fisica, qualora svolte al chiuso (es. palestre), dovrà 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.

Misure Igienico-Sanitarie

- Il Dirigente scolastico assicurerà, prima della riapertura della scuola, una pulizia approfondita, ad opera dei collaboratori scolastici, dei locali della scuola destinati alla didattica e non, ivi compresi androne, corridoi, bagni, uffici di segreteria e ogni altro ambiente di utilizzo. Se la scuola è occupata da almeno 7-10 giorni, per riaprire l'area sarà necessaria solo la normale pulizia ordinaria.
- Le operazioni di pulizia dovranno essere effettuate quotidianamente secondo le indicazioni dell'ISS previste nella Circolare del Ministero della Salute "Indicazioni per l'attuazione di misure contenitive del contagio da SARS-CoV-2 attraverso procedure di

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 26 a 79
---	---	---

sanificazione di strutture non sanitarie (superfici, ambienti interni) e abbigliamento" in particolare nella sezione "Attività di sanificazione in ambiente chiuso" di cui un estratto è in Allegato 1. Nello stesso allegato è riportato un estratto con i principi attivi indicati per le varie superfici tratto da Rapporto ISS COVID-19 n. 19/2020 - "Raccomandazioni ad interim sui disinfettanti nell'attuale emergenza COVID-19: presidi medico-chirurgici e biocidi. Versione del 25 aprile 2020 e s.m.i."

- Qualora vengano usati prodotti disinfettanti, e qualora la struttura educativa ospiti bambini al di sotto dei 6 anni, si raccomanda di fare seguire alla disinfezione anche la fase di risciacquo soprattutto per gli oggetti, come i giocattoli, che potrebbero essere portati in bocca dai bambini.
- Per i servizi igienici dovrà essere posta particolare attenzione alle misure già poste in essere dalle scuole per la pulizia giornaliera dei servizi igienici con prodotti specifici. In tali locali, se dotati di finestre, queste devono rimanere sempre aperte; se privi di finestre, gli estrattori di aria devono essere mantenuti in funzione per l'intero orario scolastico.

Igiene personale

- È necessario rendere disponibili prodotti igienizzanti (dispenser di soluzione idroalcolica) o a base di altri principi attivi per l'igiene delle mani per gli studenti e il personale della scuola, in più punti dell'edificio scolastico e, in particolare, in ciascuna aula per permettere l'igiene delle mani all'ingresso in classe, favorendo comunque in via prioritaria il lavaggio delle mani con acqua e sapone neutro.
- La scuola garantirà giornalmente al personale e agli alunni la mascherina chirurgica, che dovrà essere indossata per la permanenza nei locali scolastici.
- Gli alunni dovranno indossare per l'intera permanenza nei locali scolastici una mascherina chirurgica fatte salve le dovute eccezioni previste per legge (ad es. durante il consumo del pasto).
- Anche per tutto il personale non docente, negli spazi comuni dovranno essere garantite le stesse norme di distanziamento di almeno 1 metro, indossando altresì la mascherina chirurgica.
- Qualora durante la permanenza a scuola, qualsiasi persona sia minore che adulto, presenti sintomi associabili a quelli del Covid, tali persone dovranno essere momentaneamente isolate in un locale destinato a ciò. Il sospetto infetto o la sua famiglia e l'Istituto dovranno comunicare all'Agenzia di Tutela della Salute Territoriale (ATS) le informazioni relative alla circostanza che poi fornirà le indicazioni da seguire.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 27 a 79
---	--	---

Tale soggetto non potrà essere riammesso sino a piena guarigione certificata secondo i protocolli previsti. La persona che presenti tali sintomi dovrà essere munita di mascherina chirurgica e il personale che si occuperà della custodia dell'individuo in questione dovrà munirsi di guanti, camice monouso, occhiali o visiera e mascherina chirurgica.

Valorizzazione delle forme di flessibilità derivanti dall'Autorità Scolastica

Le istituzioni scolastiche possono avvalersi di alcune forme di flessibilità sulla base degli spazi a disposizione e delle esigenze delle famiglie e del territorio che possono contemplare:

- Riconfigurare il gruppo classe in più gruppi più piccoli;
- Una frequenza scolastica in turni differenziati;
- Una fruizione per gli studenti delle scuole secondarie di II grado di attività didattica in presenza e complementariamente la didattica digitale integrata;
- Una diversa modulazione settimanale del tempo scuola.

È fondamentale che le istituzioni scolastiche abbiano cura di garantire a ciascun alunno la medesima offerta formativa.

Disabilità ed inclusione scolastica

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza. Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio non sono soggetti all'obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l'uso continuativo della mascherina. Per l'assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l'utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 28 a 79
---	--	---

Linee metodologiche per l'infanzia

- L'organizzazione delle attività educative e didattiche dovrà prevedere la valorizzazione e l'impiego di tutti gli spazi interni ed esterni, privilegiando ove possibile, e limitatamente al verificarsi di condizioni climatiche favorevoli, l'utilizzo di spazi aperti.
- L'uso delle mascherine chirurgiche non è previsto per i minori di 6 anni; i dispositivi di protezione per gli adulti a contatto con i bambini, non devono far venir meno la possibilità di essere riconosciuti e potranno essere usate anche visiere leggere e quando opportuno dei guanti in nitrile; il ruolo di rassicurazione e fiducia è fondamentale nella sfera cognitiva degli infanti.
- Nella riprogettazione degli spazi e degli ambienti educativi, vanno seguite alcune accortezze così riassumibili:
 - la stabilità dei gruppi: i bambini frequentano per il tempo previsto di presenza, con gli stessi educatori, insegnanti e collaboratori di riferimento;
 - la disponibilità di uno spazio interno ad uso esclusivo per ogni gruppo di bambini, con i suoi rispettivi arredi e giochi che saranno opportunamente sanificati. Tutti gli spazi disponibili (sezioni, antisezioni, saloni, atri, laboratori) dovranno essere "riconvertiti" in spazi distinti e separati per accogliere stabilmente gruppi di apprendimento, relazione e gioco. Si potranno variare gli spazi solo dopo attenta igienizzazione. Si raccomanda una continua aerazione degli ambienti;
 - la colazione o la merenda andranno consumati nello stesso spazio di esperienza dedicato al gruppo dei bambini; il pasto sarà consumato negli spazi adibiti alla refezione scolastica, adeguatamente organizzati, oppure secondo i suggerimenti di carattere generale più avanti impartiti;
 - la suddivisione, con segnaletica mobile, degli eventuali spazi esterni disponibili per i diversi gruppi di bambini presenti nella scuola, con utilizzo da parte di ogni gruppo di un'area dedicata con i propri giochi, anche in tempi alternati, previa pulizia delle strutture.
- La fascia temporale d'ingresso potrà essere adeguata alle nuove condizioni, programmata e concordata con i genitori. Analogamente potrà avvenire per le fasce di uscita, al termine dell'orario scolastico.
- Le attività educative dovranno consentire la libera manifestazione del gioco del bambino, l'osservazione e l'esplorazione dell'ambiente naturale all'esterno, l'utilizzo di giocattoli, materiali, costruzioni, oggetti (non portati da casa e frequentemente igienizzati), nelle diverse forme già in uso presso la scuola dell'infanzia.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 29 a 79
---	--	---

- Se le condizioni atmosferiche lo consentono, l'esperienza educativa potrà svolgersi anche all'aperto, in spazi delimitati, protetti e privi di elementi di pericolo, con la eventuale disponibilità di tensostrutture temporanee o ambienti protetti.

Indicazioni sulle attività nei laboratori della scuola primaria, secondaria di I e II grado

- Tutte le attività didattiche di carattere laboratoriale saranno svolte avendo cura di predisporre l'ambiente con le consuete accortezze in ordine alla sicurezza, ma con particolare attenzione a che lo svolgimento di qualsivoglia attività non avvenga prima che il luogo dell'attività didattica non sia stato opportunamente e approfonditamente igienizzato, nell'alternarsi tra un gruppo classe e l'altro.
- In tutte le attività scolastiche di laboratorio sarà utile, inoltre, a seconda dell'indirizzo e delle particolari attività svolte, sensibilizzare gli studenti a provvedere autonomamente al riassetto della postazione di lavoro, al netto delle operazioni complesse di competenza del personale tecnico.
- Anche per le attività laboratoriali si dovranno mantenere le distanze di sicurezza di almeno 1 metro compreso lo spazio di movimento.

Refezione scolastica

- Anche per la refezione scolastica va garantita una approfondita pulizia dei locali adibiti alla refezione medesima.
- Si potrà effettuare la refezione in due o più turni, sempre al fine di non consentire oltre il dovuto l'affollamento dei locali ad essa destinati.
- Qualora la turnazione non sia possibile, gli Enti locali potranno studiare con le ditte concessionarie del servizio la realizzazione di soluzioni alternative di erogazione, all'interno dell'aula didattica, opportunamente areata e igienizzata al termine della lezione e al termine del pasto stesso e possibilmente attraverso la fornitura del pasto in "lunch box".

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 30 a 79
---	--	---

Competenze Istituzioni Scolastiche

- Spese di pulizia ordinaria, straordinaria, igienizzazione e sanificazione ambientale straordinaria in caso di necessità (ove prescritta dalle autorità sanitarie e in presenza di un caso di infezione Covid-19 conclamato)
- Ridefinire l'utilizzazione degli spazi, acquisto arredi, salvo diverse intese, ai sensi dell'art. 231 del DL 34/2020
- Misure gestionali nel rispetto delle norme di prevenzione del rischio e di protezione dei lavoratori e degli utenti
- Acquisto e posizionamenti di dispositivi di protezione collettiva e individuale (dispositivi di protezione anti Covid, guanti, mascherine, barriere di protezione in postazioni di accoglienza o segreterie, gel igienizzante, saponi...)
- Interventi di manutenzione minuta, come indicati nella Circolare MIUR del 5 gennaio 2019, n. 745
- Tinteggiatura piccoli ambienti
- La valutazione dei rischi e la stesura e aggiornamento costante del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR), individuando, programmando e attuando le misure di prevenzione e protezione, ivi compresa l'informazione, la formazione e l'addestramento dei lavoratori e degli studenti (quando equiparati a lavoratori), l'organizzazione dell'emergenza e la promozione della cultura della sicurezza rivolta agli allievi e al personale.

Attività di sanificazione in ambiente chiuso

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS-Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 31 a 79
---	---	--

- Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.
- Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.
- Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)
- Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:
 - materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica
 - preliminare detersione con acqua e sapone;
 - utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
 - utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati;
 - materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute
 - I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 32 a 79
---	--	---

Aggiornamento DL 111/2021

- Il personale scolastico rispetta le prescrizioni previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione e contrasto della diffusione del Covid – 19. Il rispetto di tali prescrizioni, ivi inclusi le linee guida e i protocolli di cui al comma 3 dell'art. 1 del decreto-legge n. 111/2021, nonché i protocolli richiamati dall'art. 29 bis del decreto legge n. 23 del 2020, rende adempiuti gli obblighi di cui all'art. 2087 del codice civile. Di conseguenza, l'applicazione nelle istituzioni scolastiche delle prescrizioni contenute nel presente protocollo, condiviso con le organizzazioni sindacali, determina per tutto il personale scolastico, chiamato all'attuazione delle misure sulla prevenzione e sicurezza Covid-19, il regime probatorio di imputazione della responsabilità di cui all'art. 29-bis del decreto-legge n. 23/2020, così come previsto dalla normativa vigente;*
- Nel rispetto di quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. a) del DL n. 111 del 2021, viene stabilito che "è fatto obbligo di utilizzo dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie, fatta eccezione per i bambini di età inferiore ai sei anni, per i soggetti con patologie o disabilità incompatibili con l'uso dei predetti dispositivi e per lo svolgimento delle attività sportive".*
- Con riferimento alla possibilità di consentire l'utilizzo dei locali scolastici, come le palestre, da parte di soggetti esterni, le precauzioni prevedono di limitare l'utilizzo dei locali della scuola esclusivamente per la realizzazione di attività didattiche. In caso di utilizzo da parte di soggetti esterni, considerabile solo in zona bianca, dovrà essere assicurato il rispetto delle disposizioni previste dal decreto n. 111/2021, nonché un'adeguata pulizia e sanificazione dopo ogni uso. Tale limitazione risulta più stringente in caso di situazioni epidemiologiche non favorevoli (ad esempio, in zona arancione)²*
- Ai sensi di quanto previsto dall'articolo 1, comma 3 del D.L. n. 23 del 2021 "In presenza di soggetti risultati positivi all'infezione da SARS-CoV-2 o di casi sospetti, nell'ambito scolastico e dei servizi educativi dell'infanzia, si applicano le linee guida e i protocolli adottati ai sensi dell'articolo 1, comma 14, del decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33, convertito con modificazioni dalla legge 14 luglio 2020, n. 74, nonché ai sensi dell'articolo 10-bis del decreto legge 22 aprile 2021, n. 52, convertito con modificazioni dalla legge 17 giugno 2021, n. 87." Secondo quanto indicato dal verbale del CTS n. 34/2021 "In caso di sintomi indicativi di infezione acuta delle vie respiratorie di personale o studenti, occorre attivare immediatamente la specifica procedura: il soggetto interessato dovrà essere invitato a raggiungere la propria abitazione e si dovrà attivare la procedura di segnalazione e contact tracing da parte della ASL competente".*

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 33 a 79
---	--	---

- *L'obbligo di utilizzo della mascherina riguarda i bambini dai sei anni in su (CTS verbale 124 del 8 novembre 2020). La misura pare doversi adattare al contesto scolastico in cui questi sono inseriti. Ovvero, in ragione di principi di coerenza e ragionevolezza funzionali alla didattica, non pare necessario l'utilizzo della mascherina nella scuola dell'infanzia anche per i piccoli che hanno compiuto 6 anni e invece pare necessario lo sia nella scuola primaria, anche per gli alunni che i 6 anni li debbono ancora compiere.*
- *Trova conferma la distanza di sicurezza interpersonale di almeno un metro, "salvo che le condizioni strutturali-logistiche degli edifici non lo consentano".*
- *È fatto divieto di accedere o permanere nei locali scolastici e universitari ai soggetti con sintomatologia respiratoria o temperatura corporea superiore a 37,5°.*
In ordine alla eventuale necessità di rilevazione a scuola della temperatura corporea, nulla varia rispetto al precedente anno scolastico e a quanto definito dal CTS nel Verbale n. 82 del 28 maggio 20209: "All'ingresso della scuola NON è necessaria la rilevazione della temperatura corporea. Chiunque ha sintomatologia respiratoria o temperatura corporea superiore a 37.5°C dovrà restare a casa. Pertanto si rimanda alla responsabilità individuale rispetto allo stato di salute proprio o dei minori affidati alla responsabilità genitoriale".
- *Il decreto-legge n. 111/2021, stabilito come sopra l'obbligo per il personale scolastico del possesso della "certificazione verde COVID-19", prevede poi che "i dirigenti scolastici e i responsabili dei servizi educativi dell'infanzia nonché delle scuole paritarie ... sono tenuti a verificare il rispetto delle prescrizioni di cui al comma 1 ..." (articolo 9-ter, comma 4), ponendo a loro carico l'obbligo di verifica del possesso della certificazione verde da parte di quanti siano a qualunque titolo in servizio. La verifica di che trattasi può, dal dirigente scolastico, essere formalmente delegata a personale della scuola. L'applicazione finalizzata al controllo delle certificazioni è resa disponibile gratuitamente su apposita piattaforma interistituzionale.*
- *Con riferimento alle singole situazioni edilizie e alle specifiche dotazioni relative a spazi e personale, il Dirigente scolastico predispone:*
 - *un piano di pulizia e igienizzazione approfondita che preceda l'inizio dell'attività convittuale e semiconvittuale;*
 - *su proposta del DSGA, un piano di lavoro per il personale ATA che contempli pulizia e areazione più frequente degli spazi convittuali, all'interno della stessa giornata;*
 - *l'organizzazione dei turni di refezione;*

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 34 a 79
---	--	---

- la pianificazione dell'uso degli spazi e dei locali dedicati alle attività ricreative, nonché degli spazi di percorrenza interni agli edifici di pertinenza, definendo con atto scritto il numero massimo dei convittori/educatori la cui presenza sia consentita contemporaneamente, in riferimento alla metratura dei locali;
- l'adozione di ogni ulteriore misura finalizzata all'ampliamento degli spazi in uso, per consentire il rispetto delle distanze tra i convittori.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 35 a 79
---	--	---

7. ALLEGATI

7.1. **All. REGISTRO DI CONSEGNA DEI D.P.I.**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 37 a 79
---	--	---

7.2. **OPUSCOLO INFORMATIVO**
"COVID19"

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 38 a 79
---	--	---

AII. OPUSCOLO INFORMATIVO CORONAVIRUS

I coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.

I coronavirus sono comuni in molte specie animali (come i cammelli e i pipistrelli) ma in alcuni casi, se pur raramente, possono evolversi e infettare l'uomo per poi diffondersi nella popolazione. Un nuovo coronavirus è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo. In particolare quello denominato provvisoriamente all'inizio dell'epidemia 2019-nCoV, non è mai stato identificato prima di essere segnalato a Wuhan, Cina a dicembre 2019.

Nella prima metà del mese di febbraio l'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV), che si occupa della designazione e della denominazione dei virus (ovvero specie, genere, famiglia, ecc.), ha assegnato al nuovo coronavirus il nome definitivo: "Sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2" (SARS-CoV-2). Ad indicare il nuovo nome sono stati un gruppo di esperti appositamente incaricati di studiare il nuovo ceppo di coronavirus. Secondo questo pool di scienziati il nuovo coronavirus è fratello di quello che ha provocato la Sars (SARS-CoVs), da qui il nome scelto di SARS-CoV-2.

Il nuovo nome del virus (SARS-Cov-2) sostituisce quello precedente (2019-nCoV).

Sempre nella prima metà del mese di febbraio (precisamente l'11 febbraio) l'OMS ha annunciato che la malattia respiratoria causata dal nuovo coronavirus è stata chiamata COVID-19. La nuova sigla è la sintesi dei termini CO-rona VI-rus D-isease e dell'anno d'identificazione, 2019.

7.2.1. Sintomi

I sintomi più comuni di un'infezione da coronavirus nell'uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. In particolare:

- I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo. I sintomi possono includere:
 - naso che cola

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 39 a 79
---	--	---

- mal di testa
- tosse
- gola infiammata
- febbre
- una sensazione generale di malessere.

Come altre malattie respiratorie, l'infezione da nuovo coronavirus può causare sintomi lievi come raffreddore, mal di gola, tosse e febbre (oltre i 37.5°C), oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie. Raramente può essere fatale. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie pre-esistenti, quali diabete e malattie cardiache.

Dato che i sintomi provocati dal nuovo coronavirus sono aspecifici e simili a quelli del raffreddore comune e del virus dell'influenza è possibile, in caso di sospetto, chiamare il proprio medico di base di modo da effettuare esami di laboratorio per confermare la diagnosi.

7.2.2. Trasmissione

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo e starnutando;
- contatti diretti personali;
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

In rari casi il contagio può avvenire attraverso contaminazione fecale.

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

7.2.3. Nuovo coronavirus: il punto sui meccanismi di trasmissione

Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che sviluppino sintomi.

Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 40 a 79
---	--	---

La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate. E' comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcol è sufficiente a uccidere il virus. Per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 60%, perossido allo 0,5% o a base di cloro all'1% (candeggina).

Le malattie respiratorie normalmente non si trasmettono con gli alimenti. Anche qui il rispetto delle norme igieniche è fondamentale.

7.2.4. Trattamento

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus e non sono disponibili, al momento, vaccini per proteggersi dal virus. Il trattamento è basato sui sintomi del paziente e la terapia di supporto può essere molto efficace. Terapie specifiche sono in fase di studio.

7.2.5. Prevenzione

È possibile ridurre il rischio di infezione, proteggendo se stessi e gli altri, seguendo alcuni accorgimenti:

7.2.6. Proteggi te stesso

- Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con soluzione alcolica (dopo aver tossito/starnutito, dopo aver assistito un malato, prima durante e dopo la preparazione di cibo, prima di mangiare, dopo essere andati in bagno, dopo aver toccato animali o le loro deiezioni o più in generale quando le mani sono sporche in qualunque modo).
- In ambito assistenziale (ad esempio negli ospedali) segui i consigli degli operatori sanitari che forniscono assistenza.
- E' raccomandato l'utilizzo generalizzato di mascherine chirurgiche in assenza di sintomi.

7.2.7. Proteggi gli altri

- Se hai una qualsiasi infezione respiratoria copri naso e bocca quando tossisci e/o starnutisci (gomito interno/fazzoletto);
- Se hai usato un fazzoletto buttalo dopo l'uso;
- Lavati le mani dopo aver tossito/starnutito.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di indossare una mascherina solo se sospetti di aver contratto il nuovo coronavirus e presenti sintomi quali tosse o starnuti o se ti prendi cura di una

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 41 a 79
---	--	---

persona con sospetta infezione da nuovo coronavirus (viaggio recente in Cina e sintomi respiratori). In tal caso contatta il numero gratuito 1500 istituito dal Ministero della salute.

7.2.8. Cosa posso fare per proteggermi?

Mantieniti informato sulla diffusione dell'epidemia, disponibile sul sito dell'OMS e adotta le seguenti misure di protezione personale:

- lavati spesso le mani con acqua e sapone o con soluzioni a base di alcol per eliminare il virus dalle tue mani
- mantieni una certa distanza – almeno un metro – dalle altre persone, in particolare quando tossiscono o starnutiscono o se hanno la febbre, perché il virus è contenuto nelle goccioline di saliva e può essere trasmesso col respiro a distanza ravvicinata
- evita di toccarti occhi, naso e bocca con le mani se presenti febbre, tosse o difficoltà respiratorie e hai viaggiato di recente in Cina o se sei stato in stretto contatto con una persona ritornata dalla Cina e affetta da malattia respiratoria.
- se presenti febbre oltre i 37.5°C, tosse o difficoltà respiratorie e hai viaggiato di recente in zone con casi conclamati o se sei stato in stretto contatto con una persona ritornata da tali viaggi e affetta da malattia respiratoria segnalalo al numero gratuito 1500, istituito dal Ministero della salute. Ricorda che esistono diverse cause di malattie respiratorie e il nuovo coronavirus può essere una di queste. Se hai sintomi lievi e non sei stato recentemente in viaggio o non sei stato in contatto con persone contagiate in Italia o non sei stato in zone ad alta diffusione del contagio, rimani a casa fino alla risoluzione dei sintomi applicando le misure di igiene, che comprendono l'igiene delle mani (lavare spesso le mani con acqua e sapone o con soluzioni alcoliche) e delle vie respiratorie (starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso, utilizzare una mascherina e gettare i fazzoletti utilizzati in un cestino chiuso immediatamente dopo l'uso e lavare le mani).
- Utilizza le mascherine chirurgiche fornite dall'azienda;
- Per quanto sia difficile, per quanto sia uno sforzo, evita situazioni di aggregazione se non per necessità e mantenendo sempre la distanza di 1 metro almeno.

Se presenti sintomi come quelli descritti, informa immediatamente il Datore di lavoro se ti trovi al lavoro. Altrimenti fai una telefonata in azienda prima di andare al lavoro, se ti trovi a casa. Se negli ultimi 14 giorni hai avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID19, avvisa subito il datore di lavoro.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 42 a 79
---	--	---

In base ai contenuti delle attuali leggi in vigore, il lavoratore è pregato di segnalare spontaneamente al Datore di Lavoro di essere transitato o di aver sostato nei Comuni oggetto di ordinanza a decorrere dal 1 Febbraio 2020 (cfr. DPCM 23/02/2020 Art.2). Inutile riportare in questa sede i Comuni di cui sopra, poiché in continua evoluzione. Rimani aggiornato con i siti ufficiali. Ne conseguirà che il lavoratore avrà l'obbligo privato di segnalare tale condizione al Dipartimento di prevenzione dell'azienda sanitaria competente per territorio, ai fini dell'adozione, da parte dell'autorità competente, di ogni misura necessaria, ivi compresa la permanenza domiciliare fiduciaria con sorveglianza attiva.

Leggi bene il decalogo della pagina successiva.

Ministero della Salute
nuovo coronavirus



Dieci comportamenti da seguire

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 44 a 79
---	--	---

7.3. **AII. SCHEDA DI CONSEGNA
MASCHERINA CHIRURGICA**

In data _____, io sottoscritto cognome: _____ nome: _____ ricevo dal Datore di Lavoro o suo delegato n..... MASCHERINE CHIRURGICHE marchiata, per uso personale.

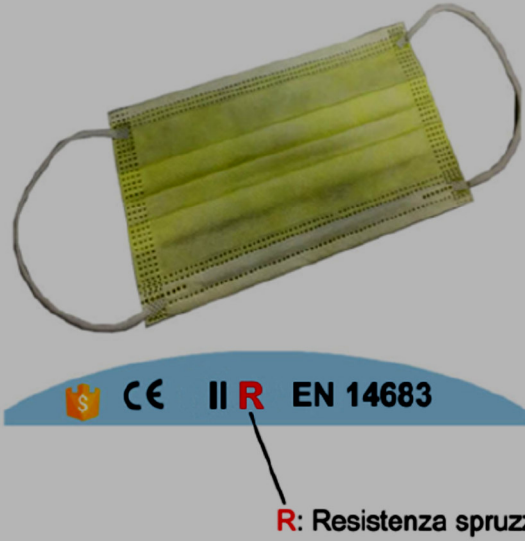
Le maschere facciali ad uso medico EN 14683 devono essere marcate CE in accordo con [Direttiva 93/42/CEE](#) o [Regolamento \(UE\) 2017/745](#) (applicabile a decorrere dal 26 maggio 2020, entrato in vigore il 25 Maggio 2017).

Le maschere facciali ad uso medico specificate nella presente norma europea sono classificate in due tipi (Tipo I e Tipo II) secondo l'efficienza di filtrazione batterica, mentre il Tipo II è ulteriormente suddiviso a seconda che la maschera sia resistente o meno agli spruzzi. La "R" indica la resistenza agli spruzzi.

Prova	Tipo I a)	Tipo II	Tipo IIR
Efficienza di filtrazione batterica (BFE), (%)	≥ 95	≥ 98	≥ 98
Pressione differenziale (Pa/cm2)	< 40	< 40	< 40
Pressione di resistenza agli spruzzi (kPa)	Non richiesto	Non richiesto	Non richiesto
Pulizia microbica (ufc/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30

a) Maschere facciali ad uso medico di tipo I dovrebbero essere utilizzate solo per i pazienti e per altre persone per ridurre il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche o pandemiche. Le maschere di tipo I non sono destinate all'uso da parte di operatori sanitari in sala operatoria o in altre attività mediche con requisiti simili.

Tabella 1 - UNI EN 14683:2019 - Requisiti di prestazione per le maschere facciali ad uso medico



R: Resistenza spruzzi

Dal momento della consegna è implicito per il lavoratore l'obbligo di indossarla in tutte le fasi lavorative.

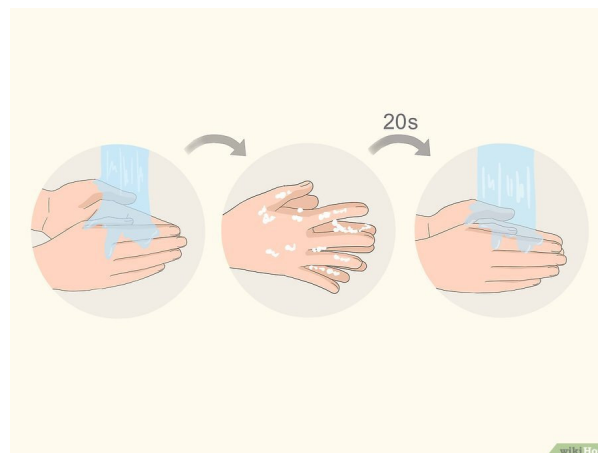
Dichiaro di farne uso esclusivamente personale e di non cedere la maschera a terzi, né al lavoro né fuori dal lavoro, in nessun caso e per nessun periodo di tempo, nemmeno il più breve. La buona conservazione della maschera, dal momento della consegna, è esclusiva responsabilità del lavoratore che la riceve.

Mi impegno a segnalare immediatamente al Datore di Lavoro o suo delegato ogni deterioramento della maschera che possa renderla non efficace. Richiederò una nuova maschera se essa si

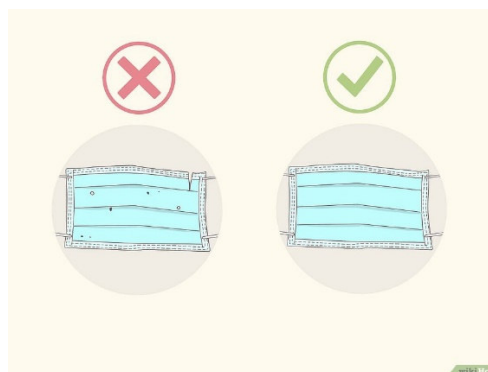
presenterà: rotta, danneggiata, inutilizzabile, internamente sporca, potenzialmente contaminata o indossata da altre persone. Se non si presenta nessuno di questi casi, ne chiederò la sostituzione quando, una volta indossata, la respirazione dovesse essere difficoltosa (segno della saturazione del filtro della maschera).

Di seguito le istruzioni per indossare la maschera:

1. Pulisciti le mani. Prima di toccare una mascherina medica pulita, lava con cura le mani con acqua e sapone. Una volta applicato il sapone sulle mani bagnate, dovresti massaggiarle una contro l'altra per almeno una ventina di secondi prima di risciacquarle. Usa sempre un tovagliolo di carta pulito per asciugare le mani per poi gettarlo nella spazzatura. Prima di buttarlo via, potresti usare quel tovagliolo per aprire/chiedere una porta dopo aver lavato le mani

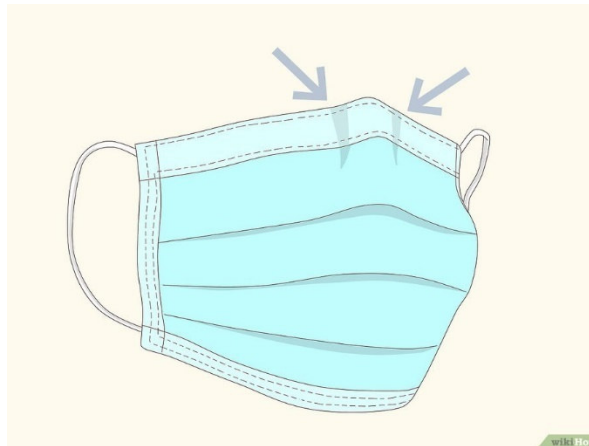


2. Controlla la mascherina. Una volta che hai preso una mascherina medica (non ancora utilizzata) dalla sua confezione, verifica che non ci siano difetti e che non siano presenti buchi o strappi nel materiale. Se la mascherina è difettosa, buttala via e prendine una nuova.

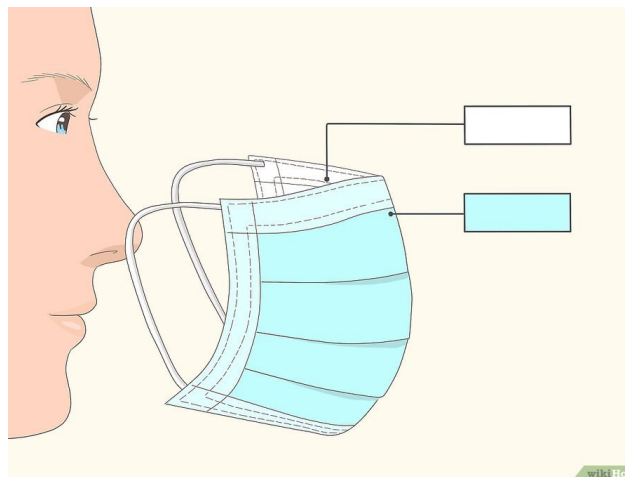


3. Orienta la mascherina nella maniera corretta. Affinché possa aderire per bene alla tua pelle, la parte superiore della mascherina deve essere flessibile, ma comunque rigida; i bordi

devono potersi modellare intorno al tuo naso. Assicurati che questo lato flessibile sia rivolto verso l'alto prima di applicare la mascherina sul tuo viso

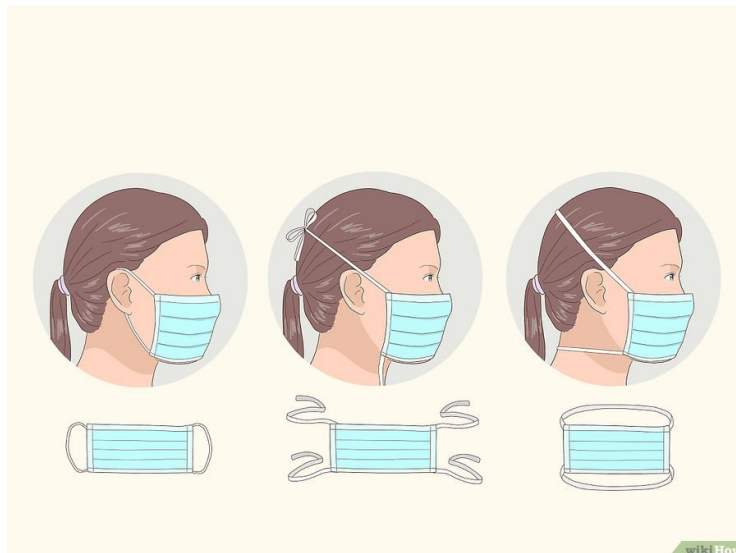


- Assicurati che il lato corretto della mascherina sia rivolto verso l'esterno. Il lato interno è solitamente bianco; il lato esterno ha invece un colore diverso. Prima di applicare la mascherina, assicurati che il lato bianco sia rivolto verso il tuo viso

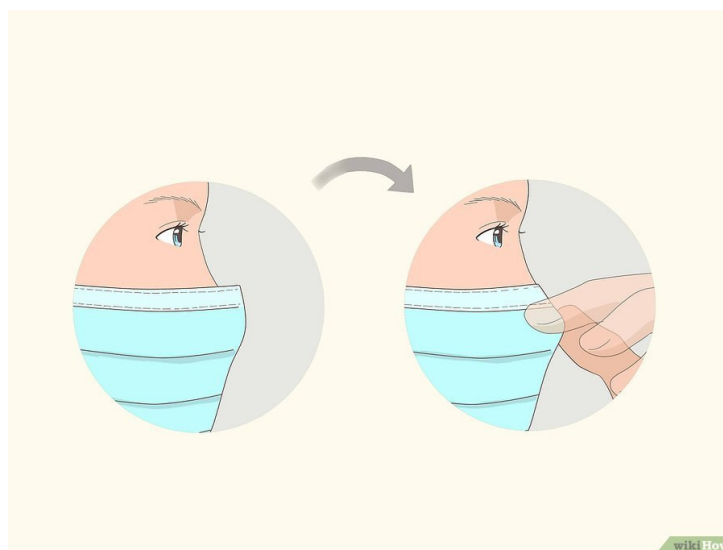


- Mettere la mascherina sul viso. Esistono molti tipi di mascherina, ciascuno con modalità di applicazione diverse. Anelli alle orecchie - alcune mascherine chirurgiche hanno due anelli, uno su ogni lato. Sono solitamente realizzati con un materiale elastico in maniera che possano essere tirati. Prendi questo tipo di mascherina per gli anelli, mettine uno intorno a un orecchio e poi metti il secondo sull'altro orecchio. Lacci o cinghie - alcune mascherine chirurgiche hanno dei pezzi di tessuto che vanno legati dietro la testa. Spesso hanno dei lacci o cinghie sia sulla parte superiore sia su quella inferiore. Prendi la mascherina dai lacci presenti sulla

parte superiore, portali dietro la testa e legali insieme con un fiocco. Fasce elastiche - alcune mascherine chirurgiche hanno due fasce elastiche che vanno applicate intorno alla testa e alla nuca (invece che alle orecchie). Tieni la mascherina davanti al viso, tira la fascia superiore e mettila intorno alla parte superiore della testa. Tira poi la fascia inferiore sulla testa e sistemala alla base della nuca.

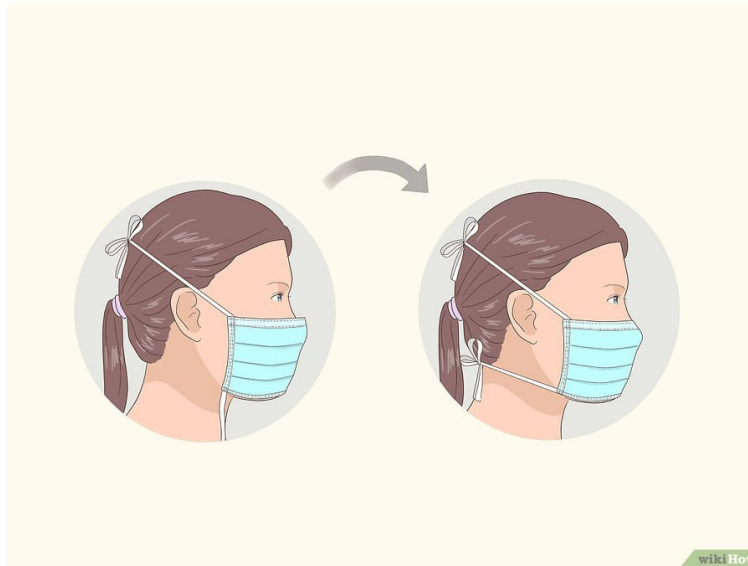


6. Sistema la parte sul naso. Una volta messa in posizione sulla testa e sul viso, usa indice e pollice per stringere la porzione flessibile del bordo superiore della mascherina intorno al ponte del naso

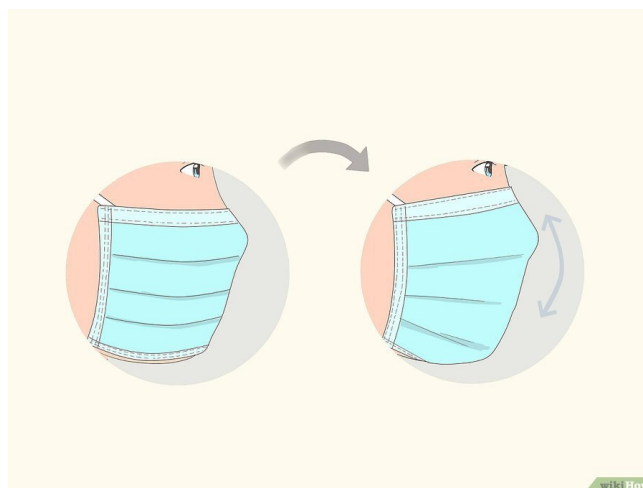


7. Annoda la fascia inferiore della mascherina, se necessario. Se stai usando una mascherina con le fasce che si legano sopra e sotto, puoi adesso annodare quello inferiore intorno alla

nuca. Dal momento che sistemare la parte flessibile sul naso può influenzare la maniera in cui la mascherina aderisce al viso, è meglio assicurare prima quella parte e poi legare le fasce del lato inferiore. Se hai già legato le fasce della parte inferiore, potrebbe essere necessario riannodarle più saldamente se necessario



8. Sistema la mascherina sul viso e sotto il mento. Una volta stabilizzata, sistemala per assicurarti che copra viso, bocca e anche che il bordo inferiore sia sotto il mento



Firma del lavoratore

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 50 a 79
---	--	---

7.4. **REQUISITI MINIMI PROTEZIONE
MANI E SANIFICAZIONE**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS-Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 51 a 79
---	---	---

7.4.1. Igienizzante/Protezione Mani

Secondo le indicazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, i gel e le preparazioni utilizzate per la disinfezione della cute, devono contenere una percentuale di **ALCOOL ETILICO, non inferiore al 60%**; usualmente viene utilizzata, come agente addensante, della GLICERINA, in modo da aumentare la permanenza del prodotto sulla cute. A questa può essere aggiunta acqua ossigenata, aloe e/o eccipienti vari dipendentemente dalla formula. In calce una formulazione d'esempio.

<u>Ingredients (INCI EUROPE):</u>	Range %
ALCOHOL DENAT.	60
AQUA	25 – 50
CARBOMER	0,1 – 1
IMIDAZOLIDINYL UREA	0,1 – 1
AMINOMETHYL PROPANOL	0,1 – 1
PARFUM	0 – 0,1
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	0 – 0,1
LINALOOL	**
LIMONENE	**
HEXYL CINNAMAL	**
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	**
BENZYL SALICYLATE	**
CITRONELLOL	**

** SOSTANZA NON QUANTIFICABILE IN QUANTO PRESENTE IN TRACCE NEL PROFUMO
NOT QUANTIFYING SUBSTANCE AS PRESENT IN TRACES IN THE PARFUM

La disinfezione delle mani deve sempre essere preceduta da un'attenta e corretta detersione con acqua e sapone.

Altrimenti è possibile l'utilizzo di guanti, di cui qui ricordiamo la procedura della svestizione:



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 53 a 79
---	--	---

7.4.2. Sanificante Superfici

La sanificazione delle superfici, così come quella delle mani, è fondamentale utilizzare prodotti che siano adeguati: la soluzione ideale deve essere in contenuto non inferiore al **1% di ipoclorito di sodio, lo 0.5% di perossido di idrogeno o con percentuali simili di sali quaternari d'ammonio.**

Come sanificazione per ambiente di lavoro è consigliata anche **l'ozonizzazione post lavorativa.**

In commercio esistono diverse soluzioni, pertanto le formulazioni possono essere differenti. Fondamentale è che queste soluzioni, acquistate dall'azienda, possiedano il marchio di presidio medico chirurgico.



La sanificazione delle superfici deve essere condotta:

1. Eliminazione dei residui con soluzione detergente con panni monouso;
2. Eliminazione dei panni monouso;
3. Igienizzazione della superficie con prodotto igienizzante specifico;
4. Applicazione per un tempo minimo di 5-15 min;
5. Eliminazione del prodotto igienizzante (seguire attentamente le istruzioni specifiche del prodotto).

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 54 a 79
---	--	---

7.5. **REGISTRO SANIFICAZIONI**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 57 a 79
---	--	---

7.6. **REGISTRO DI CONTROLLO
TEMPERATURA CORPOREA**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 59 a 79
---	--	---

7.7. **PROTOCOLLO DI GESTIONE DI
PERSONALE SINTOMATICO O
COVID-19 POSITIVO**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 60 a 79
---	--	---

La gestione di una persona che presenta sintomi influenzali riconducibile all'infezione da Sars-CoV-2, è molto delicata e prevede diverse fasi:

- Informare il responsabile del personale che procederà all'isolamento del soggetto così come indicato dall'autorità sanitaria, dotandolo, quando non disponibile di guanti e mascherina chirurgica;
- Il dipendente coinvolto dovrà contattare il proprio curante, la guardia medica o i numeri regionali, al fine di procedere all'isolamento;
- Contattare il numero messo a disposizione dalla regione, al fine di ricevere istruzioni precise sulle attività da portare avanti;
- L'azienda dovrà collaborare con l'autorità sanitaria, al fine di tracciare tutti gli eventuali contatti avuti dal dipendente;
- I locali dell'azienda dovranno essere altresì sottoposti a procedura di sanificazione da parte di un'azienda specializzata

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 61 a 79
---	--	---

7.8. **INFORMATIVA PER LA
MISURAZIONE DEI PARAMETRI
CORPOREI**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS-Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 62 a 79
---	---	---

INFORMATIVA PER LA MISURAZIONE DEI PARAMETRI CORPOREI
Documento informativo ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

a seguito degli accadimenti recenti l'Istituto Comprensivo Statale "Adamoli" ha dovuto intraprendere una serie di misure a tutela della salute dei diversi soggetti che accedono alla propria struttura a qualsiasi titolo (dipendenti, consulenti, visitatori etc.). Le misure sopra menzionate comportano un trattamento di dati personali anche particolari (c.d. sensibili). Per tale motivo la Società si è dotata di informativa ai sensi dell'art. 13 GDPR specifica per il trattamento di dati personali effettuato ai fini della misurazione dei parametri corporei. Si richiede a tutti attenzione e collaborazione.

TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Ai sensi degli artt. 4 e 24 del Reg. UE 2016/679 è l'Istituto Comprensivo Statale "Adamoli" con sede legale in Via degli Orti 5, Besozzo (VA) I dati di contatto del Titolare sono i seguenti: e-mail: dirigente@icsadamoli.edu.it

DATA PROTECTION OFFICER

In osservanza di quanto previsto dagli artt. 37 – 39 del Reg. UE 2016/679, l'Istituto ha inoltre provveduto a nominare il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) nella ditta ARCHE' srl nella persona dell' Ing. Roberto Doria, Sede legale/Uffici: 21100 Varese Via Salvo D'Acquisto 2 Tel. 0332/288036 - 288671 – Fax 0332/288745 Email info@arche-va.it

TIPOLOGIA DI DATI TRATTATI

Con riferimento al trattamento oggetto della presente informativa, infermieri della società di sorveglianza sanitaria o addetti alla squadra di emergenza debitamente istruiti da personale sanitario o infermieristico, supporteranno l'Istituto Comprensivo Statale "Adamoli" nel trattamento dei seguenti dati personali anche particolari (c.d. sensibile): - nome e cognome (in caso di visitatore verrà rilevata anche l'azienda di provenienza) e stato di salute ossia misurazione della temperatura corporea (c.d. febbre).

FINALITA' DEL TRATTAMENTO

Tutela della salute dei soggetti che, a qualsiasi titolo, accedono alla struttura dell'azienda. Ai fini di prevenzione il personale addetto ed istruito (infermieri, addetti della squadra di emergenza) misurerà, mediante appositi strumenti, la temperatura corporea (c.d. febbre). Il Titolare precisa che nel caso in cui la temperatura corporea dovesse essere pari o superiore a 37,5° l'interessato non potrà accedere in struttura. A fronte di tale situazione l'interessato verrà invitato a leggere le istruzioni di cui al Ministero della Salute previste per COVID-19.

BASE GIURIDICA

Principi generali per la tutela e la salute nei luoghi di lavoro: Art. 6 par. 1 lett. c) obbligo di legge (art. 2087 c.c. e d.lgs. 81/08 tutela salute e sicurezza nei luoghi di lavoro) e lett. d) salvaguardia dell'interesse vitale degli operatori che collaborano con il Titolare e di altre persone fisiche quali i visitatori - Art. 9 par. 2 lett. b) –

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 63 a 79
---	--	---

assolvere obblighi ed esercitare diritti specifici del titolare o dell'interessato in materia di diritto del lavoro e della protezione sociale e sicurezza sociale.

PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

I dati non saranno registrati e conservati.

La registrazione sarà effettuata esclusivamente nel caso dalla misurazione, risultasse una temperatura corporea maggiore di 37.5°C, al fine di documentare il legittimo allontanamento dal luogo di lavoro del lavoratore interessato. La conservazione di quest'ultimo dato sarà da intendersi fino all'accertamento da parte dell'autorità sanitaria della negatività del soggetto, oppure fino a guarigione conclusa.

NATURA DEL CONFERIMENTO

Il conferimento dei dati è obbligatorio. Il rifiuto comporterà l'impossibilità di accedere in azienda.

DESTINATARIO DEI DATI

I dati personali trattati saranno comunicati a soggetti debitamente istruiti sia qualora operino ai sensi dell'art. 29 o dell'art. 28 GDPR, sia qualora si configurino quali autonomi titolari del trattamento. Nello specifico: - ufficio che si occupa della gestione del personale; - addetto alla sicurezza sui luoghi di lavoro.

DIRITTI DEGLI INTERESSATI

Lei potrà far valere i propri diritti come espressi dagli artt. 15 e ss. del Regolamento UE 2016/679, rivolgendosi direttamente al Titolare o al DPO/RPD (qualora presente), ai contatti sopra riportati. In particolare, Lei ha il diritto, in qualunque momento di ottenere, da parte del Titolare, l'accesso ai Suoi dati personali e richiedere le informazioni relative al trattamento nonché limitare il loro trattamento. Nel caso in cui ritenga che il trattamento dei dati personali effettuato dal titolare avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679, lei ha il diritto di proporre reclamo alla Autorità di controllo – Garante Italiano(<https://www.garanteprivacy.it/>).

MODIFICHE INFORMATIVA

Il titolare potrebbe cambiare, modificare, aggiungere o rimuovere qualsiasi parte della presente Informativa sulla privacy, in qualsiasi momento, salvo se necessario richiederle il consenso, ove previsto. Al fine di facilitare la verifica di eventuali cambiamenti, l'informativa conterrà l'indicazione della data di aggiornamento dell'informativa stessa.

NOME E COGNOME : _____

DATA, LUOGO E FIRMA: _____

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 64 a 79
---	--	---

7.9. **REGISTRO DEGLI ACCESSI**

7.10. **AUTOCERTIFICAZIONE
MISURAZIONE TEMPERATURA
CORPOREA**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 67 a 79
---	--	---

**AUTOCERTIFICAZIONE MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA
(Coronavirus) ai sensi dell'Articolo 6 comma 1. lettera d) del Decreto Legge 52/2020**

Il sottoscritto _____

DICHIARA

- Di essersi misurato la temperatura corporea prima di lasciare la propria abitazione e che la stessa, al momento della misurazione, aveva un valore inferiore alla soglia di 37,5°C;
- Di non essere attualmente sottoposto a regime di quarantena;
- che all'interno del nucleo familiare non ci sono persone risultate positive al COVID-19 o sottoposte a quarantena.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere a conoscenza che i dati personali forniti nella presente dichiarazione sono necessari per la tutela della salute e pertanto presta il proprio esplicito e libero consenso al loro trattamento per le finalità di cui alle norme in materia di "Misure urgenti di contenimento e gestione dell'emergenza da Covid-19 (Coronavirus)" e di quanto disposto dalla Legge 171/2018.

Acconsento al trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione.

Luogo e data, _____

Firma del dichiarante _____

(Leggibile e per esteso)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ADAMOLI" Via Degli Orti 5 21023 Besozzo (VA)	PIANO ANTICONTAGIO DA "COVID-19" Valutazione e gestione della contaminazione da SARS- Covid-2	Rev.03 18/08/2021 Pag. 68 a 79
---	--	---

7.11. **CARTELLONISTICA**



[SALUTE.GOV.IT/NUOVOCORONAVIRUS](https://salute.gov.it/nuovocoronavirus)





Come frizionare le mani con la soluzione alcolica?

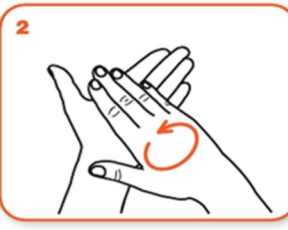
**USA LA SOLUZIONE ALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI!
LAVALE CON ACQUA E SAPONE SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE!**



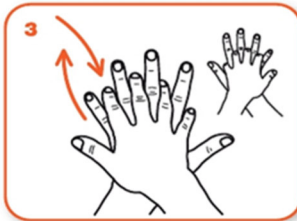
Durata dell'intera procedura: **20-30 secondi**



Versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani.



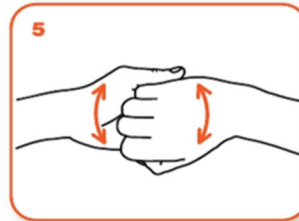
frizionare le mani palmo contro palmo



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



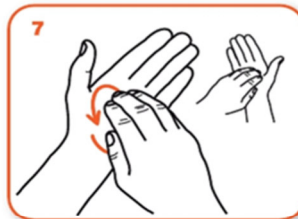
palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



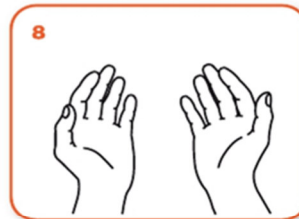
dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



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



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



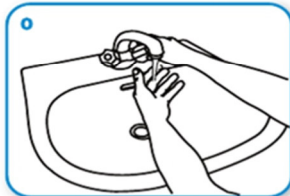
Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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



Durata dell'intera procedura: **40-60 secondi**



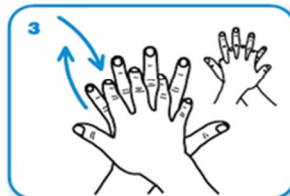
Bagna le mani con l'acqua



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



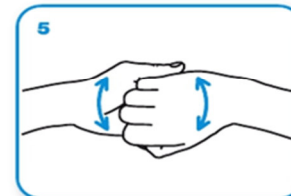
friziona le mani palmo contro palmo



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



palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



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



frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



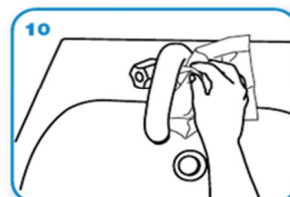
frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



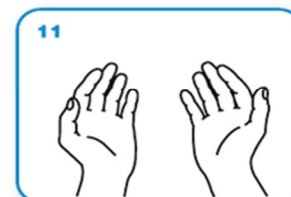
Risciacqua le mani con l'acqua



asciuga accuratamente con una salvietta monouso



usa la salvietta per chiudere il rubinetto

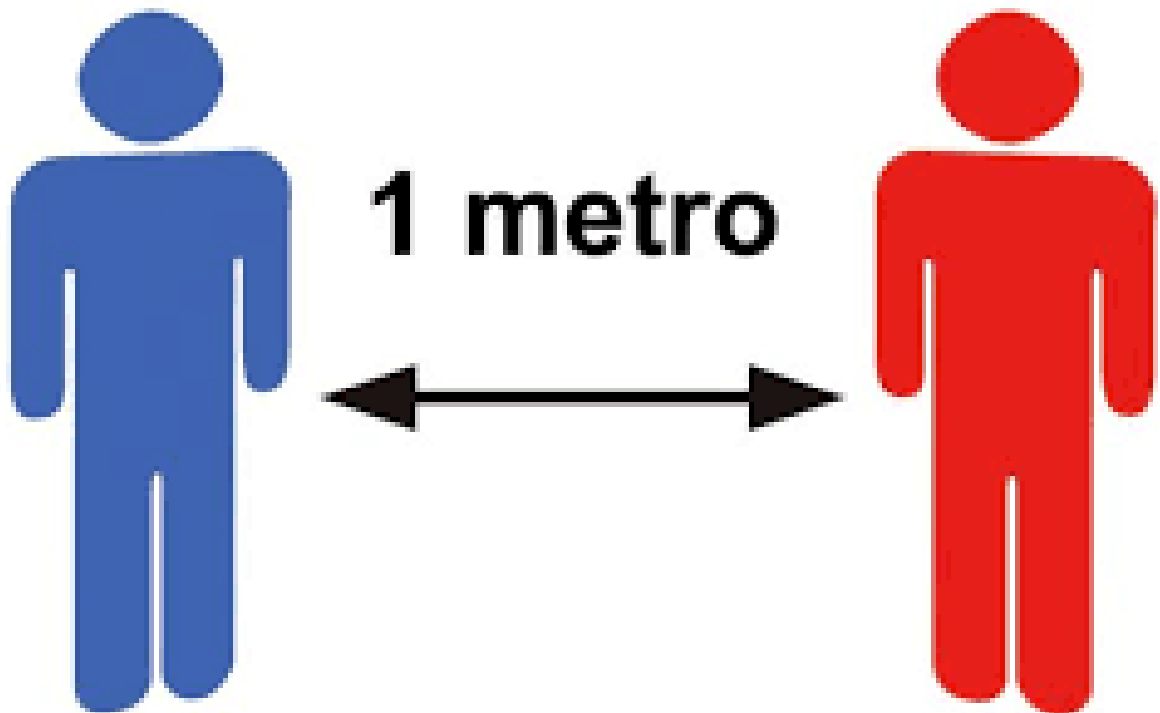


...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.



ATTENZIONE:
PRIMA DI ACCEDERE, E'
OBBLIGATORIO UTILIZZARE IL GEL
SANIFICANTE

**Attention: before entering, it is compulsory to
use the sanitizing gel.**



ATTENZIONE:
DURANTE L'ATTESA MANTENERE LA
DISTANZA INTERPERSONALE
DI 1 METRO

**Attention: while waiting, keep the
interpersonal distance of 1 meter.**



**E' OBBLIGATORIO
INDOSSARE
LA MASCHERINA**

ATTENZIONE:

**PER ACCEDERE IN QUEST'ESERCIZIO E'
OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DELLA
MASCHERINA**

**attention: to access this exercise is mandatory
the use of the mask**



ATTENZIONE:
ATTENDERE QUI IL PROPRIO
TURNO

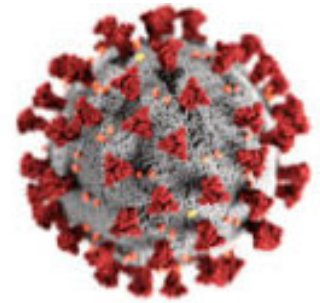
Attention: wait here for your turn



ATTENZIONE:
SI RICORDA DI MANTENERE LA
DISTANZA DI 1 m. ANCHE DURANTE
L'ATTESA.

**warning: remember to keep the distance of
1 meter even during the waiting time.**

OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO



- **Fornire a tutti i lavoratori adeguata formazione in materia di prevenzione del contagio da COVID 19**
- **Fornire a tutti i lavoratori adeguati D.P.I. atti a fronteggiare l'emergenza (mascherina chirurgica o di altra tipologia se previste, schermi facciali, divise monouso)**
- **Eeguire la misurazione della temperatura corporea all'ingresso a ciascun lavoratore e verificare l'eventuale presenza di sintomi associabili all'infezione da Sars-Cov-2**
- **Eeguire giornalmente ed ogni qual volta vi sia la necessità le operazioni di sanificazione degli spazi di lavoro e degli spazi dedicati agli utenti**
- **Informare i lavoratori relativamente ogni variazione normativa e dei protocolli adottati**

OBBLIGHI DEL LAVORATORE

- **Rispettare scrupolosamente, tutte le indicazioni ed i protocolli forniti dal datore di lavoro**
- **Utilizzare in modo corretto ed ineccepibile i D.P.I. forniti dal datore di lavoro.**
- **Eseguire una frequente e scrupolosa igiene delle mani, utilizzando il gel sanificante fornito dall'azienda.**
- **Sottoporsi alla misurazione giornaliera della temperatura corporea**
- **Informare il datore di lavoro nel caso in cui si sia sottoposti a quarantena fiduciaria per contatto con persona infetta, ed ogni qual volta si presenti un possibile caso di Covid19 all'interno del proprio nucleo familiare**
- **Eseguire le operazioni di sanificazione della propria postazione di lavoro**



5 REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA

Torniamo a scuola più consapevoli e responsabili: insieme possiamo proteggerci tutti

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