

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ANTICOVID-19 PER L'A.S. 2022/23

I.C. "2°- MASSAIA, CORSO UMBERTO 1° – SAN GIORGIO A CREMANO (NA)



Documento Generale in aggiunta al DVR d'Istituto  
con le misure di mitigazione degli effetti infettivi da  
Sars cov-2 per l'anno scolastico 2022-23

Il Presente Documento Rimodula il Documento di Valutazione dei Rischi  
di cui all'Art. 17 del D. Lgs. 81/2008

REV.	Data	Dirigente Scolastico	R.S.P.P.	RLS	M.C.
03	20/09/2022	Prof. Vincenzo De Rosa	Arch. Giovanni Napolitano	Prof. ssa Fiume Maria Rosaria	Dott. Antonio Ambrosio

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## PREMESSA

Grazie agli effetti del piano vaccinale nazionale, nonché alle relative strategie operative sia dal punto di vista tecnico che sanitario, siamo passati dalle misure di prevenzione e protezione alle strategie di mitigazione degli effetti infettivi da Sars Cov-2 per l'anno scolastico 2022-23, pertanto dalle azioni cogenti promosse con i precedenti quadri normativa partire dal marzo 2020, l'attività di contrasto sarà orientata sul contenimento degli impatti negativi dell'infezione.

I punti cardine delle indicazioni maturate in sede ministeriale si fondano rispettivamente:

- Garantire la frequenza scolastica in presenza
- Pianificare delle misure di mitigazioni che abbiano il minor impatto possibile sull'attività scolastica

Suddette misure risulteranno inoltre utili al contenimento di altre forme virali come gli stati influenzali o comunque generalmente quelli interessanti la comunità scolastica.

### *Riferimenti normativi.*

- **Indicazioni Operative pubblicate** dall'ISS in data 05.08.2022
- Vademecum delle **misure tecniche da** adottare per l'anno scolastico 2022-23 **pubblicato dal** MIUR in data 28.08.22 n° 0001199
- Circ. Min. Salute n° 37615 del 31.08.2022

All'interno del presente documento sono elencate le seguenti misure:

- Norme comportamentali nei vari assetti lavorativi e relative misure di prevenzione e protezione
- Adozione dei dispositivi di protezione individuali e collettivi
- Informazioni di carattere sanitario

Le indicazioni proposte valgono per l'inizio dell'a.s.2022-23 e potranno essere successivamente riviste in base all'evoluzione della situazione epidemiologica e alle indicazioni ministeriali e regionali.

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

Le misure di prevenzione protezione prevedono la seguente schedatura:

- Scheda 0 Anagrafica dell'Ente
- Scheda 1 Regole generali
- Scheda 2 Misure di prevenzione di 1° livello
- Scheda 3 Misure di prevenzione di 2° livello
- Scheda 4 Gestione casi positivi
- Scheda 5 Modalità di isolamento
- Scheda 6 Attività didattica in remoto
- Scheda 7 Ulteriori specifiche
- Scheda 8 Gestione fragilità

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 0 - ANAGRAFICA DELL'ENTE

Ragione sociale	I.C. "2° - MASSAIA "– San Giorgio a Cremano (NA)
Datore di lavoro	PROF.VINCENZO DE ROSA
Tipo azienda	Istituto scolastico fino a 200 addetti
Sede legale	CORSO UMBERTO I n° 70
Codice Fiscale	NAIC8FE00Q
Partita IVA	NAIC8FE00Q
Recapiti telefonici	Telefono: 081472383
Email	NAIC8FE00Q@istruzione.it
PEC	<a href="mailto:NAIC8FE00Q@pec.istruzione.it">NAIC8FE00Q@pec.istruzione.it</a>
Sito Web:	<a href="http://www.ic2massaia.edu.it">http://www.ic2massaia.edu.it</a>
<b>Contratto collettivo nazionale</b>	ARAN - ISTRUZIONE

Titolare\Legale rappresentante	
Nominativo	PROF.VINCENZO DE ROSA
<b>Indirizzo</b>	CORSO UMBERTO I n° 70
Codice Fiscale	NAIC8FE00Q
Partita IVA	NAIC8FE00Q
Recapiti telefonici	Telefono: 081472383
Ente rappresentato	ISTITUTO COMPRENSIVO (Infanzia, Primaria, Secondaria di 1°)

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 1 - REGOLE GENERALI

Situazioni gestionali relative all'accesso agli ambiti scolastici:

1. In presenza di febbre, e comunque quando la temperatura corporea supera 37,5°, o di altri sintomi influenzati, suggestivi di COVID-19 è fatto divieto di recarsi sul posto di lavoro ed è obbligatorio rimanere al proprio domicilio.
2. E' demandato agli studenti ed alle loro famiglie il controllo della temperatura corporea prima dell'accesso in istituto, che nel caso superi i 37,5 °C impone di astenersi dal raggiungere il plesso scolastico di riferimento.
3. Prima dell'accesso al posto di lavoro è necessario detergersi accuratamente le mani. La frequente e minuziosa pulizia delle mani tramite lavaggio con acqua e sapone o utilizzo di del detergente, è raccomandata in più momenti dell'attività lavorativa. **Nei luoghi di lavoro sono installati idonei e diffusi dispenser per detergere le mani.**
4. Per tutte le procedure di pulizia, disinfezione e sanificazione, di aerazione degli ambienti e delle attrezzature/strumenti/oggetti utilizzati durante lo svolgimento dell'attività lavorativa, si rimanda alle indicazioni contenute nei rapporti dell'istituto Superiore di Sanità ISS COVID-19 n. 19/2020; n.5/2020; n.21/2020; n.12/2021; n. 33/2020 e successivi aggiornamenti.
5. Il datore di lavoro, attraverso le modalità più idonee ed efficaci, informa tutti i propri lavoratori circa le presenti disposizioni, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali, apposite comunicazioni illustranti le corrette modalità di fruizione dei locali scolastici.
6. **In caso di sintomatologie influenzali di lieve entità (situazioni assai frequenti nel periodo autunnale/invernale) è comunque consentita la frequentazione degli spazi scolastici da parte degli studenti purché non affetti da stati febbrili, prevedendo l'obbligo di utilizzare una mascherina chirurgica/FFP2, fornita dalle famiglie, fino alla risoluzione dei sintomi, igiene delle mani ed etichetta respiratoria (fazzoletti di carta per schermare starnuti e tosse).**
7. Si precisa che non viene attuata nessuna forma di controllo (temperatura corporea) agli ingressi degli istituti.

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 2 - MISURE DI PREVENZIONE DI 1° LIVELLO

Con misure di prevenzione di 1° livello si intendono quelle iniziative di natura non farmacologica (igiene personale ed ambientale) la cui adozione costituiscono azioni imprescindibili indipendentemente dall'evoluzione dello stato pandemico; in particolare:

1. Come più volte ribadito l'igiene delle mani è fondamentale perché uno dei meccanismi di contaminazione più ricorrente è proprio l'azione di contatto mano-bocca, mano-naso e mano-bulbi oculari, pertanto la frequente igienizzazione delle mani, specie quando si realizzano contatti con superfici, oggetti ed attrezzature condivise, diventa un'azione fondamentale di prevenzione.
2. Uso dei dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie (leggasi solo ed esclusivamente FFP2) nei casi di conclamata ed accertata fragilità (mediante certificazione medica) sia per il personale scolastico che per l'utenza. In ogni caso le certificazioni mediche del personale dovranno essere trasmesse al medico competente d'istituto per il relativo pronunciamento di merito.
3. Per quel che concerne il ricambio d'aria nei luoghi di lavoro, ed in particolare nelle aule didattiche, occorre fare riferimento all'ultimo rapporto ISS n°12/2021; all'interno del documento troviamo l'indicazione dell'OMS circa il fabbisogno di "aria fresca" all'interno degli ambienti di lavoro quantificato in **10 litri aria/sec./persona**. Questo significa che per un'aula il ricambio d'aria sarà quantificato quanto segue:
4. Il fabbisogno per ogni persona è di **36 mc/ora** per cui il totale dei mc di fabbisogno si ottiene moltiplicando tale valore per il n° delle persone presenti in aula:

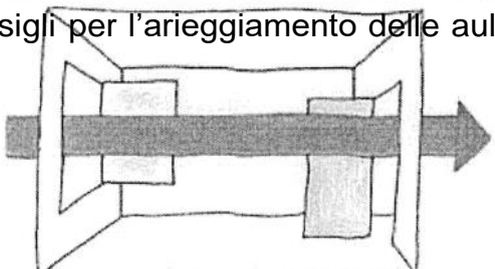
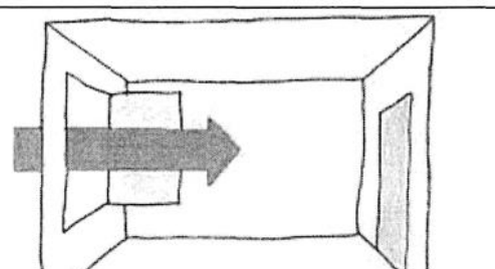
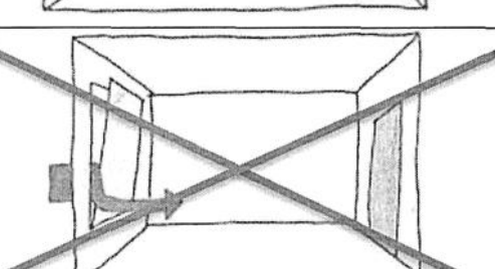
<i>N° persone stimate per aula max</i>	<i>Superficie aula (standard)</i>	<i>Altezza di legge</i>	<i>Volume complessivo aula</i>	<i>Tempo</i>	<i>Fabbisogno volumi aria/h</i>
25 unità (DM 18.12.75)	48 mq. (1,96 mq./alunno)	3,00 ml	144 mc.	3600 sec.	900 mc.

Arch. Giovanni Napolitano <b>Consulente per la Sicurezza nei luoghi di lavoro</b>	Procedure mitigazione effetti da Covid 19		
--	--	--	--

“ Questo corrisponde a circa 6 volumi/ambiente di ricambio completo dell’aria che si traduce in apertura delle finestre da 5 a 10 o 20 minuti per ogni ora a seconda delle stagioni.

Si riportano i valori di riferimento della CO2 utili alla valutazione della bontà dell’aria

Valori di riferimento CO2		
		<b>Valore ottimale outdoor</b>
<b>CO2 in città (aria aperta)</b>	200-400 p.p.m.	<b>Valore ottimale indoor</b>
CO2 in aula e negli ambienti di lavoro	1000p.p.m.	
CO2 in aula e negli ambienti di lavoro	1400p.p.m.	<b>Valore limite indoor</b>

Consigli per l’arieggiamento delle aule	
	<p>Apertura a battente con corrente d’aria: aprire completamente le finestre e la porta collocate sui lati opposti.</p>
	<p>Apertura a battente senza corrente d’aria: aprire del tutto le finestre se l’apertura con corrente d’aria non è possibile.</p>
	<p>L’apertura delle finestre a ribalta oppure a vasistas non porta ad un miglioramento dell’aria. D’inverno viene disperso troppo calore. Con riscaldamento spento può essere di supporto al ricambio con finestre aperte a battente.</p>

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

- Se l'apertura delle finestre è con ante scorrevoli che si sovrappongono, aprire fino al massimo consentito dai fermi degli infissi, aprire le porte e creare correnti d'aria che velocizzano il ricambio di aria necessario.

Quanto spesso e per quanto tempo dobbiamo arieggiare?

- Prima dell'inizio delle lezioni: **15 minuti**.
- Se siamo intorno alle 800/900 ppm CO<sub>2</sub>: d'inverno si può ventilare con corrente d'aria per almeno **5 minuti ogni ora**, d'autunno e in primavera da **10 a 20 minuti per ogni ora**, oppure fino al ricambio totale dell'aria consumata.
- Se siamo intorno a 1.000 p.p.m. di CO<sub>2</sub>: d'inverno si dovrebbe ventilare con corrente d'aria **per almeno 10 minuti/ora**, d'autunno e in primavera **da 10 a 20 minuti/ora**, oppure fino al ricambio totale dell'aria consumata.
- Alla fine delle lezioni: **15 minuti**
- durante i mesi caldi con riscaldamento spento **aprire completamente le finestre**, perché la qualità dell'aria all'aperto è sempre migliore.

(NB= p.p.m di CO<sub>2</sub> = particelle per metro di anidride carbonica)

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 3 - MISURE DI PREVENZIONE DI 2° LIVELLO

Tra le misure ritenute di 2° livello troviamo le sanificazioni ambientali che mantengono l'originaria classificazione ovvero:

1. Sanificazione ordinaria, condotta con le metodiche classiche (ad umido con l'utilizzo di prodotti a base alcolica e/o di ipocloriti) sia per le superfici orizzontali che verticali; *si consiglia di mantenere il registro delle sanificazioni secondo i rapporti dell'I.S.S.*
2. Sanificazioni straordinarie, in presenza di casi Covid accertati all'interno delle classi/uffici, da condursi sia con le metodiche tradizionali che con l'ausilio di strumentazioni specifiche come gli atomizzatori e/o gli ozonizzatori.

*N.B.: vedasi l'aggiornamento del Rapporto ISS n°25/2020 del 20.05.2021 ovvero Rapporto ISS n°12/2021*

<b>Periodicità igienizzazioni ambientali ordinarie</b>		
<b>Ambienti</b>	<b>Periodicità</b>	<b>Note</b>
Aule	quotidiana	1 volta il giorno
Servizi Igienici	quotidiana	2 volte il giorno
Corridoi	Ogni 3 giorni	
Ascensore	1 volta a settimana	

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 4 - GESTIONE CASI POSITIVI

Gestione casi sospetti COVID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale scolastico e gli studenti che presentano sintomi indicativi di una possibile infezione da Sars Cov-2 vengono ospitati nella stanza dedicata o area di isolamento appositamente predisposta, e nel caso trattasi di minorenni avvisata la componente genitoriale. I soggetti in questione raggiungeranno immediatamente la propria abitazione e si attiveranno c/o il proprio medico curante.</li> </ul>
Gestione casi confermati COVID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le persone risultate positive al test diagnostico per Sars cov-2 vengono sottoposte alla misura dell'isolamento secondo le indicazioni della Circ. Min. Salute n° 37615 del 31.08.2022</li> </ul>
Gestione di contatti con casi positivi confermati COVID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al momento si applicano le misure previste dalla Circ. Min. Salute n° 019680 del 30.03.2022 che si riporta in forma integrale (*)</li> </ul>

**(\*) OGGETTO: Modalità di gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID-19.**

Tenendo conto del Decreto-legge 24 marzo 2022 , n. 24 “Disposizioni urgenti per il superamento delle misure di contrasto alla diffusione dell'epidemia da COVID-19, in conseguenza della cessazione dello stato di emergenza”, facendo seguito alla Circolare n. 60136 del 30/12/2021 “Aggiornamento sulle misure di quarantena e isolamento in seguito alla diffusione a livello globale della nuova variante VOC SARS-CoV-2 Omicron (B.1.1.529)”e alla Circolare n. 9498 del 04/02/2022 “Aggiornamento sulle misure di quarantena e auto sorveglianza per i contatti stretti (ad alto rischio) di casi di infezione da SARS CoV 2” si aggiornano le indicazioni sulla gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID-19.

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## Casi COVID-19

Le persone risultate positive al test diagnostico (molecolare o antigenico) per SARS-CoV-2 sono sottoposte alla misura dell'isolamento. Valgono le stesse indicazioni contenute nella Circolare n. 60136 del 30/12/2021 "Aggiornamento sulle misure di quarantena e isolamento in seguito alla diffusione a livello globale della nuova variante VOC SARS-CoV-2 Omicron (B.1.1.529)." Contatti stretti ". A coloro che hanno avuto contatti stretti con soggetti confermati positivi al SARS-CoV-2 è applicato il regime dell'autosorveglianza, consistente nell'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2, al chiuso o in presenza di assembramenti, fino al decimo giorno successivo alla data dell'ultimo contatto stretto. Dalla Circolare Del MIUR del 19/08/2022 si sottolinea che:

- La presenza di casi di positività non interrompe in alcun caso lo svolgimento della didattica in presenza, né preclude la possibilità di svolgere uscite didattiche e viaggi di istruzione, compresa la partecipazione a manifestazioni sportive;
- Al personale scolastico si applica sempre il regime di autosorveglianza;
- Nelle istituzioni del sistema integrato di educazione e di istruzione di cui al decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 65, in presenza di un numero di contagi pari o superiore a quattro, docenti, educatori e bambini di età superiore ai sei anni utilizzano i dispositivi di protezione delle vie respiratorie FFP2 per dieci giorni dall'ultimo contatto con un soggetto positivo. Alla prima comparsa di sintomi, è prescritta l'effettuazione di un test antigenico rapido o molecolare o di un test antigenico autosomministrato da ripetersi, se i sintomi persistono, al quinto giorno;
- Negli altri ordini di scuola, in presenza di un numero di contagi pari o superiore a quattro, per docenti e alunni di età superiore ai sei anni è prescritto l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2 per 10 giorni dalla data dell'ultimo contatto con un soggetto positivo. Anche in questo caso, alla prima comparsa di sintomi, è prescritta l'effettuazione di un test antigenico rapido o molecolare o di un test antigenico auto-somministrato da ripetersi, se i sintomi persistono, al quinto giorno;
- In ogni ordine di scuola, in presenza di un numero di contagi in classe inferiore a quattro resta l'ordinario obbligo di utilizzo di dispositivo di protezione di tipo chirurgico o di maggiore efficacia protettiva per docenti, educatori e alunni di età superiore a sei anni.

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 5 - MODALITA' DI ISOLAMENTO

OGGETTO: Aggiornamento delle modalità di gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID-19 (CIRC. N° 37615 DEL 31.08.2022)..

Tenendo conto del Decreto-legge 24 marzo 2022 , n. 24 “Disposizioni urgenti per il superamento delle misure di contrasto alla diffusione dell’epidemia da COVID-19, in conseguenza della cessazione dello stato di emergenza e del parere emesso dal Consiglio Superiore di Sanità in data 24/08/2022, facendo seguito alle Circolari n. 60136 del 30/12/2021 “Aggiornamento sulle misure di quarantena e isolamento in seguito alla diffusione a livello globale della nuova variante VOC SARS-CoV-2 Omicron (B.1.1.529)” e alla Circolare n. 19680 del 30/03/2022 “Nuove modalità di gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID-19”, e considerata l’attuale evoluzione del quadro clinico dei casi di malattia COVID-19, si aggiornano le indicazioni sulla gestione dei casi COVID-19.

Le persone risultate positive ad un test diagnostico molecolare o antigenico per SARS-CoV-2 sono sottoposte alla misura dell’isolamento, con le modalità di seguito riportate:

- Per i casi che sono sempre stati asintomatici oppure sono stati dapprima sintomatici ma risultano **asintomatici da almeno 2 giorni**, l’isolamento potrà terminare dopo 5 giorni, purché venga effettuato **un test, antigenico** o molecolare, che risulti negativo, al termine del periodo d’isolamento.
- In caso di **positività persistente**, si potrà **interrompere l’isolamento al termine** del 14<sup>o</sup> giorno dal primo tampone positivo, a prescindere dalla effettuazione del test.

Per i contatti stretti di caso di infezione da SARS-CoV-2 sono tuttora vigenti le indicazioni contenute nella Circolare n. 19680 del 30/03/2022 “Nuove modalità di gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID-19”.

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 6 - ATTIVITA' DIDATTICA IN REMOTO

Al momento la didattica a distanza (DAD) non può essere utilizzata (sia per i casi covid che per altre patologie) facendo prevalere la didattica in presenza; tale indicazione potrà comunque subire variazioni in funzione dell'andamento pandemico nazionale e della relativa evoluzione normativa.

## SCHEDA 7 - ULTERIORI SPECIFICHE

Allo stato attuale delle recenti indicazioni normative valide sia per il personale che per gli alunni si precisa che:

- Non è più necessaria l'adozione di mascherine chirurgiche per l'accesso ai locali scolastici, **in assenza di sintomi da raffreddamento. In caso di sintomi da raffreddamento (tosse, naso che cola, ecc.) si impone l'utilizzo di mascherine chirurgiche/FFP2 fornite dalle famiglie, fino alla cessazione dei sintomi.**
- Non è obbligatoria ma consigliabile la possibilità di realizzare ingressi differenziati.
- E' decaduta l'obbligatorietà del distanziamento in aula e nei laboratori.
- E' decaduta l'obbligatorietà del distanziamento nelle attività ginniche (sia statiche che dinamiche)
- E' decaduto l'obbligo del GREEN-PASS

Tutto quanto sopra esposto è ovviamente suscettibile di possibili aggiornamenti in funzione dell'andamento pandemico sul territorio nazionale e della conseguente evoluzione normativa.

Arch. Giovanni Napolitano <i>Consulente per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</i>	Procedure mitigazione effetti da covid-19	Data: 20.09.2022	Revisione: 0.3
--	--	---------------------	-------------------

## SCHEDA 8 - GESTIONE FRAGILITA'

### Personale **scolastico**

Con il 31.08.2022 la cessazione dell'emergenza pandemica porta come diretta conseguenza la cessazione delle tutele del personale scolastico a suo tempo definito fragile, infatti il **Decreto Aiuti-bis** non contempla la proroga di cui all'ex art.10 del DM 4 febbraio 2022 dove si prevedeva che l'assenza dal servizio era equiparata al ricovero ospedaliero, e che nei casi così definiti (fragili appunto) era possibile svolgere la prestazione lavorativa in smart working.

Il personale a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19 utilizza i dispositivi di protezione respiratoria del tipo FFP2 e i dispositivi per la protezione degli occhi forniti dalla scuola in base alle indicazioni del medico competente".

Naturalmente sarà cura del Medico Competente della scuola a verificare le certificazioni di cui sopra e puntualizzare meglio le ulteriori ed eventuali misure preventive e protettive da adottare.

### **Componente studentesca**

Gli studenti che mediante presentazione di apposita certificazione medica, rilasciata dal proprio medico curante e/o medico specialista, evidenzino uno stato di salute "precario" che potrebbe risultare aggravato per infezione virale da Sars cov-2, verranno gestiti secondo le seguenti misure di prevenzione e protezione, ovvero:

- Accesso ai locali scolastici con FFP2
- Posizionamento della propria postazione di lavoro in corrispondenza di una finestra dell'aula attuando il distanziamento sociale dalla restante componente studentesca.
- Adozione eventuale di schermi protettivi da posizionarsi sul banco al fine di realizzare idonea protezione alla propagazione del flug; in alternativa è possibile l'adozione di visiera protettiva.
- Se disponibili, posizionamento di bonificatori d'aria in aula.

A seguito della segnalazione ricevuta, l'Istituzione scolastica valuta la specifica situazione in raccordo con il Dipartimento di prevenzione territoriale ed il pediatra/medico di famiglia per individuare le opportune misure precauzionali da applicare per garantire la frequenza dell'alunno in presenza ed in condizioni di sicurezza.