



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“LUIGI DELL'ERBA”

LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Articolazioni: *Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie*
Informatica - Produzioni e Trasformazioni

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 -
0804967614

COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 -CODICE IPA: UFT5CL

e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web:
www.luigidellerba.edu.it



PROCEDURA
PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19

INTEGRAZIONE
DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI



Datore di Lavoro – Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Teresa Turi

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Dott. Ing. Lorenzo Carella

Medico Competente

Dott. Giovanni Intini

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza

Sig.ra Cristiana Laterza

Firmato digitalmente da

lorenzo carella

O = ordine degli ingegneri
della provincia di bari
C = IT

Prima Emissione del 10 settembre 2020

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 2 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

Sommario

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE REVISIONI	2
ANAGRAFICA ISTITUTO SCOLASTICO	3
DATI GENERALI	3
FIGURE E RESPONSABILI	3
RIFERIMENTI LEGISLATIVI	4
PREMESSA	4
VALUTAZIONE DEL RISCHIO	6
MISURE DI PREVENZIONE	8
1. NORME GENERALI	8
2. DISPOSIZIONI RELATIVA ALLE MODALITA' DI INGRESSO / USCITA	9
3. GESTIONE SPAZI ESTERNI, ACCESSO E CORRIDOI	14
4. AULE	15
5. LABORATORI, PALESTRE ED UFFICI	16
6. PULIZIA E SANIFICAZIONE	17
7. IGIENE PERSONALE, IMPIANTI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI	24
8. SERVIZIO BAR	29
9. SORVEGLIANZA SANITARIA, MEDICO COMPETENTE	29
10. FORMAZIONE E INFORMAZIONE	31
11. GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA	32
12. PROCEDURE E RACCOMANDAZIONI DA SEGUIRE	39
13. SEGNALETICA	44
14. NUMERI UTILI	48
15. COMMISSIONE PER APPLICAZIONE E VERIFICA PROTOCOLLO	48

ALLEGATI

- Pianta Accessi Sede Centrale
- Modulo di registrazione attività di pulizia e disinfezione
- Nomine Referenti Covid -19
- Nomina comitato per applicazione e verifica del protocollo

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione delle modifiche
00	10.09.2020	Prima emissione del documento

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 3 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

ANAGRAFICA ISTITUTO SCOLASTICO

DATI GENERALI

ANAGRAFICA	
Ragione Sociale	Istituto D'Istruzione Secondaria Superiore "Luigi dell'erba"
Natura Giuridica	Istituto Scolastico
Attività	Scuola Secondaria di II grado – Statale
Codice ATECO	85
Codice Fiscale	93500960724
Codice Meccanografico	BAIS07900L
Telefono	080 496.7614
e.mail	bais07900l@istruzione.it
Pec	bs07900l@pec.istruzione.it

SEDE LEGALE / OPERATIVA	
Comune	Castellana Grotte
Provincia	BA
Indirizzo	Via Della Resistenza n. 40

FIGURE E RESPONSABILI

DATORE DI LAVORO	
Nominativo	Prof.ssa Teresa Turi
RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Nominativo	Dott. Ing. Lorenzo Carella
MEDICO COMPETENTE	
Nominativo	Dott. Giovanni Carmelo Intini
RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA	
Nominativo	Sig.ra Cristiana Laterza

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 4 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

- **D. Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii.**
- **Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro del 24 aprile 2020**
- **“Ipotesi di rimodulazione delle misure contenitive nel settore scolastico e le modalità di ripresa delle attività didattiche per il prossimo anno scolastico”,** approvato in data 28/5/2020 e successivamente aggiornato il 22/6/2020 - CTS
- **Decreto 26.06.2020: “Adozione del Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione per l’anno scolastico 2020/2021”**
- **Verbale CTS n. 94** del 07 luglio 2020
- **Protocollo d’intesa per garantire l’avvio dell’anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di Covid-19 del 6 agosto 2020**
- **D.P.C.M. 7 agosto 2020 modificato con D.P.C.M. 7 settembre 2020**
- **D.L. 34/2020**, convertito nella Legge n. 77/2020
- **D.L. 14 agosto 2020**, n. 104, in attesa di conversione
- Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell’infanzia del Gruppo di Lavoro ISS, Ministero della Salute, Ministero dell’Istruzione, INAIL, della Fondazione Bruno Kessler, della Regione Emilia-Romagna e della Regione Veneto del 21/08/2020; **Rapporto ISS COVID-19 n. 58/2020**
- **D.L. 8 settembre 2020**, n. 111, in attesa di conversione.

PREMESSA

L’istituzione scolastica, in relazione alle situazioni di pericolo venutesi a creare con la diffusione del COVID – 19 (dove "CO" sta per corona, "VI" per virus, "D" per disease e "19" indica l'anno in cui si è manifestata), dichiarata dal Direttore Generale dell’Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) un’emergenza di sanità pubblica di rilevanza internazionale e “Pandemia”, ed in conformità alle recenti disposizioni legislative, adotta tutte le misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del nuovo virus negli ambienti di lavoro, disciplinando con il presente piano tutte le misure di sicurezza che devono essere adottate all’interno dell’istituto scolastico.

SINTOMATOLOGIA

L’infezione da SARS-CoV-2 può causare sintomi lievi come rinite (raffreddore), faringite (mal di gola), tosse e febbre, oppure sintomi più severi quali polmonite, sindrome respiratoria acuta grave (ARDS), insufficienza renale, fino al decesso. Di comune riscontro è la presenza di anosmia (diminuzione/perdita dell’olfatto) e ageusia (diminuzione/perdita del gusto), che sembrano caratterizzare molti quadri clinici.

DEFINIZIONI

CORONAVIRUS: I Coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti per causare malattie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi come la Sindrome respiratoria mediorientale (MERS) e la Sindrome respiratoria acuta grave (SARS). Sono virus RNA a filamento positivo, con aspetto simile a una corona al microscopio elettronico. La sottofamiglia Orthocoronavirinae della famiglia Coronaviridae è classificata in quattro generi di coronavirus (CoV): Alpha-, Beta-, Delta- e Gammacoronavirus. Il genere del betacoronavirus è ulteriormente separato in cinque sottogeneri (tra i quali il Sarbecovirus). I Coronavirus sono stati identificati a metà degli anni '60 e sono noti per infettare l'uomo ed alcuni animali (inclusi uccelli e mammiferi). Le cellule bersaglio primarie sono quelle epiteliali del tratto respiratorio e gastrointestinale. Ad oggi, sette Coronavirus hanno dimostrato di essere in grado di infettare l'uomo:

 ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 5 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

- Coronavirus umani comuni - HCoV-OC43 e HCoV-HKU1 (Betacoronavirus) e HCoV-229E e HCoV-NL63 (Alphacoronavirus); essi possono causare raffreddori comuni ma anche gravi infezioni del tratto respiratorio inferiore.
- Altri Coronavirus umani (Betacoronavirus) - SARS-CoV, MERS-CoV e 2019-nCoV (ora denominato SARS-CoV-2).

Il nuovo Coronavirus (nCoV) è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo. In particolare quello denominato SARS-CoV-2 (precedentemente 2019-nCoV), non è mai stato identificato prima di essere segnalato a Wuhan, Cina, a dicembre 2019.

CASO DI COVID -19: [rif. Circolari Ministero della Salute n. 1997 del 22/01/2020, n. 2302 del 27/01/2020, n. 5443 del 22/02/2020, n. 6360 del 27/02/2020, n. 7922 del 09/03/2020, n. 10736 del 29/03/2020 e n. 13468 del 18/04/2020] La definizione di caso si basa sulle informazioni attualmente disponibili e può essere rivista in base all'evoluzione della situazione epidemiologica e delle conoscenze scientifiche disponibili.

CASO SOSPETTO: [rif. Circolari Ministero della Salute n. 1997 del 22/01/2020, n. 2302 del 27/01/2020, n. 5443 del 22/02/2020, n. 6360 del 27/02/2020, n. 7922 del 09/03/2020, n. 10736 del 29/03/2020 e n. 13468 del 18/04/2020] Una persona con infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti sintomi: febbre, tosse, dispnea) che ha richiesto o meno il ricovero in ospedale e nei 14 giorni precedenti l'insorgenza della sintomatologia, ha soddisfatto almeno una delle seguenti condizioni:

- storia di viaggi o residenza in Cina;
- contatto stretto con un caso probabile o confermato di infezione da SARS-CoV-2;
- ha lavorato o ha frequentato una struttura sanitaria dove sono stati ricoverati pazienti con infezione da SARS-CoV-2.

Si sottolinea che la positività riscontrata per i comuni patogeni respiratori potrebbe non escludere la coinfezione da SARS-CoV-2 e pertanto i campioni vanno comunque testati per questo virus. I dipartimenti di prevenzione e i servizi sanitari locali valuteranno:

- eventuali esposizioni dirette e documentate in altri paesi a trasmissione locale di SARS-CoV-2;
- persone che manifestano un decorso clinico insolito o inaspettato, soprattutto un deterioramento improvviso nonostante un trattamento adeguato, senza tener conto del luogo di residenza o storia di viaggio, anche se è stata identificata un'altra eziologia che spiega pienamente la situazione clinica.

CASO PROBABILE: [rif. Circolari Ministero della Salute n. 1997 del 22/01/2020, n. 2302 del 27/01/2020, n. 5443 del 22/02/2020, n. 6360 del 27/02/2020, n. 7922 del 09/03/2020, n. 10736 del 29/03/2020 e n. 13468 del 18/04/2020] un caso sospetto il cui risultato del test per SARS-CoV-2 è dubbio o inconcludente utilizzando protocolli specifici di Real Time PCR per SARS-CoV-2 presso i Laboratori di Riferimento Regionali individuati o è positivo utilizzando un test pan-coronavirus.

CASO CONFERMATO: [rif. Circolari Ministero della Salute n. 1997 del 22/01/2020, n. 2302 del 27/01/2020, n. 5443 del 22/02/2020, n. 6360 del 27/02/2020, n. 7922 del 09/03/2020, n. 10736 del 29/03/2020 e n. 13468 del 18/04/2020] Un caso con una conferma di laboratorio effettuata presso il laboratorio di riferimento dell'Istituto Superiore di Sanità per infezione da SARS-CoV-2, indipendentemente da segni e sintomi clinici.

CONTATTO STRETTO AD ALTO RISCHIO DI ESPOSIZIONE: [rif. Circolari Ministero della Salute n. 1997 del 22/01/2020, n. 2302 del 27/01/2020, n. 5443 del 22/02/2020, n. 6360 del 27/02/2020, n. 7922 del 09/03/2020, n. 10736 del 29/03/2020 e n. 13468 del 18/04/2020]

- una persona che vive nella stessa casa di un caso di COVID -19;
- una persona che ha avuto un contatto fisico diretto con un caso di COVID -19 (es. stretta di mano);

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 6 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

- una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso di COVID -19, a distanza minore di 2 metri e di durata maggiore di 15 minuti;
- una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (es. aula, sala riunioni, sala d'attesa, veicolo) con un caso di COVID -19 per almeno 15 minuti, a distanza minore di 2 metri;
- un operatore sanitario o altra persona che fornisce assistenza diretta ad un caso di COVID -19 o personale di laboratorio addetto alla manipolazione di campioni di un caso di COVID -19 senza l'impiego dei dispositivi di protezione individuale (DPI) raccomandati o mediante l'utilizzo di DPI non idonei;
- una persona che abbia viaggiato seduta in aereo nei due posti adiacenti, in qualsiasi direzione, di un caso di COVID -19, i compagni di viaggio o le persone addette all'assistenza e i membri dell'equipaggio addetti alla sezione dell'aereo dove il caso indice era seduto (qualora il caso indice abbia una sintomatologia grave o abbia effettuato spostamenti all'interno dell'aereo determinando una maggiore esposizione dei passeggeri, considerare come contatti stretti tutti i passeggeri seduti nella stessa sezione dell'aereo o in tutto l'aereo).

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Il virus è caratterizzato da una elevata contagiosità. Il SARS-CoV-2 è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro espulse dalle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo, starnutendo o anche solo parlando;
- contatti diretti personali;
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate bocca, naso o occhi.

Le persone contagiate sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che si sviluppino sintomi, seppure sono numerose le osservazioni di trasmissione del contagio avvenuti nei due giorni precedenti la comparsa di sintomi.

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

Nei luoghi di lavoro, non sanitari, la probabilità di contagio, in presenza di persone contagiate, aumenta con i contatti tra i lavoratori che sono fortemente correlati a parametri di prossimità e aggregazione associati all'organizzazione dei luoghi e delle attività lavorative (ambienti, organizzazione, mansioni e modalità di lavoro, ecc.).

Il metodo si basa sulla **classificazione del "Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione", adottato dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS) e pubblicato dall'Inail (Inail 2020).**

Il rischio da contagio da SARS-CoV-2 può essere classificato secondo tre variabili:

- Esposizione: la probabilità di venire in contatto con fonti di contagio nello svolgimento delle specifiche attività lavorative;
- Prossimità: le caratteristiche intrinseche di svolgimento del lavoro che non permettono un sufficiente distanziamento sociale 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.

Viene di seguito illustrata una matrice di rischio elaborata sulla base del confronto di scoring attribuibili per ciascun settore produttivo per le prime due variabili con le relative scale:

Esposizione

0 = probabilità bassa (es. lavoratore agricolo);

1 = probabilità medio-bassa;

2 = probabilità media;

3 = probabilità medio-alta;

4 = probabilità alta (es. operatore sanitario).

Prossimità

0 = lavoro effettuato da solo per la quasi totalità del tempo;

1 = lavoro con altri ma non in prossimità;

2 = lavoro con altri in spazi condivisi ma con adeguato distanziamento;

3 = lavoro che prevede compiti condivisi in prossimità con altri per parte non predominante del tempo;

4 = lavoro effettuato in stretta prossimità con altri per la maggior parte del tempo.

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

Aggregazione

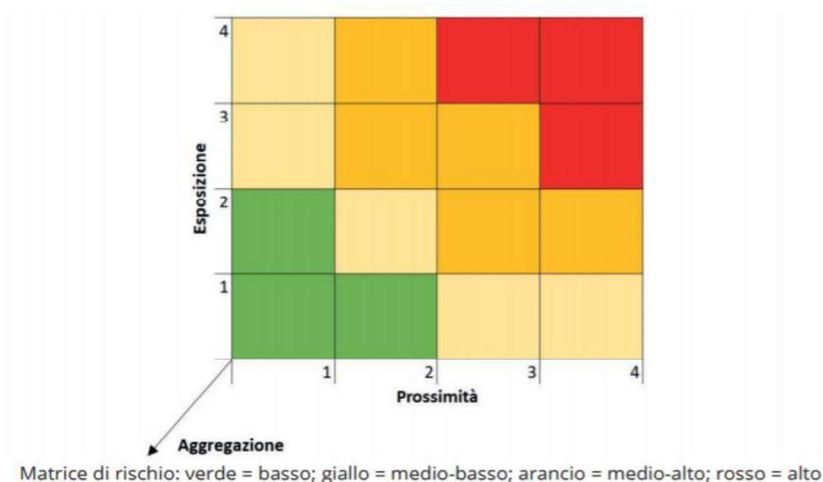
1.00 = presenza di terzi limitata o nulla;

1.15 (+15%) = presenza intrinseca di terzi ma controllabile organizzativamente;

1.30 (+30%) = aggregazioni controllabili con procedure;

1.50 (+50%) = aggregazioni intrinseche controllabili con procedure in maniera molto limitata.

Il risultato finale determina l'attribuzione del livello di rischio con relativo codice colore per ciascun settore produttivo all'interno della matrice seguente.



VALUTAZIONE

SETTORE SCOLASTICO - AULE E LEZIONI IN CLASSE			
ESPOSIZIONE	PROSSIMITA'	AGGREGAZIONE SOCIALE	R
3	2	1,30 [MEDIO ALTA]	MEDIO ALTO

SETTORE SCOLASTICO - ATTIVITA' DEL PERSONALE SEGRETERIA			
ESPOSIZIONE	PROSSIMITA'	AGGREGAZIONE SOCIALE	R
2	2	1,15 [MEDIO BASSA]	MEDIO BASSO

SETTORE SCOLASTICO - ATTIVITA' DEL PERSONALE ATA			
ESPOSIZIONE	PROSSIMITA'	AGGREGAZIONE SOCIALE	R
3	2	1,30 [MEDIO ALTA]	MEDIO ALTO

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 8 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

MISURE DI PREVENZIONE

1. NORME GENERALI

L'istituto scolastico, all'interno degli spazi che lo compone, adempie al raggiungimento del "**distanziamento fisico (inteso come 1 metro fra le rime buccali degli alunni)**".

Pertanto, a tal fine, in accordo al Regolamento 8 marzo 1999, n. 275, recante Norme in materia di Autonomia delle istituzioni scolastiche, che conferisce alle istituzioni medesime la possibilità di costruire percorsi formativi funzionali alla realizzazione del diritto ad apprendere e alla crescita educativa di tutti gli alunni, attraverso la definizione di precisi ambiti di intervento organizzativo, ***l'Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Luigi Dell'Erba"*** attua le seguenti misure generali:

- **riconfigurazione del gruppo classe per le II (ad eccezione della seconda Liceo), III, IV in due gruppi di apprendimento distinti per classe;**
- **una frequenza scolastica in turni differenziati, a giorni alterni dei gruppi scolastici di cui sopra; pertanto permettendo al restante gruppo una fruizione in via complementare della didattica digitale integrata, considerando che le condizioni di contesto, le opportunità tecnologiche, l'età e le competenze degli studenti lo consentano;**

Si avrà cura di garantire, a ciascun alunno, la medesima offerta formativa. L'istituto seguirà il principio cardine della rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;

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 sarà rilevata la temperatura corporea tramite termoscanner ai 4 accessi, impedendo l'accesso a chiunque venga rilevata una temperatura superiore a 37,5°C.

Nonostante ciò si sottolinea la responsabilità individuale rispetto allo stato di salute proprio o dei minori affidati alla responsabilità genitoriale.

L'utilizzo dei locali della scuola sarà ad uso esclusivo per la realizzazione di attività didattiche.

Nella valutazione di cui sopra si è scelto di prioritizzare il rientro in presenza degli alunni come segue:

- dare priorità alla didattica in frequenza a tutte le prime e le quinte classi.
- agli alunni con certificazione di disabilità sarà sempre prioritizzata una didattica regolare eseguita in ambiente scolastico con orario continuato a partire dalla mattina (fatto salvo diverse indicazioni del medico curante).

Tutti i componenti della comunità scolastica sono invitati a installare sul proprio smartphone l'applicazione IMMUNI, creata per aiutare a combattere la diffusione del virus. L'applicazione utilizza la tecnologia per avvertire gli utenti che hanno avuto un'esposizione a rischio, anche se sono asintomatici, ed evitare di contagiare altri, senza raccolta di dati personali e nel più assoluto rispetto per la privacy di ciascuno. Immuni può essere installata anche da minori di 14 anni, con il consenso dei genitori.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO Articolazioni: <i>Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie</i> <i>Informatica - Produzioni e Trasformazioni</i>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 9 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

2. DISPOSIZIONI RELATIVA ALLE MODALITA' DI INGRESSO / USCITA

ACCESSO ALUNNI

Negli spazi esterni pertinenziali saranno evitati raggruppamenti o assembramenti. Pertanto, l'accesso e di conseguenza l'uscita dei gruppi classi all'interno della struttura sarà differita e scaglionata in maniera da evitare assembramenti nelle aree esterne e nei deflussi verso l'interno, nel rispetto delle ordinarie mansioni di accoglienza e di vigilanza attribuite al personale ausiliario.

Sono individuati n. 3 accessi al lotto scolastico:

- Accesso via Resistenza cancello posto di fronte alla chiesa ("1")
- Accesso via Resistenza cancello principale ("2")
- Accesso via Resistenza cancello posto ad angolo con via Gramsci ("3")



Tramite questi accessi i ragazzi si posizioneranno, evitando assembramenti, l'attesa dell'ingresso nella struttura tramite n. 4 percorsi dedicati così distinti:

- (A) Accesso via Resistenza cancello posto ad angolo con via Gramsci ("3") e successivo accesso dalla porta destra principale della struttura per le aule:
 - Presidenza e vice presidenza (Piano rialzato)
 - Uffici (Piano Rialzato)
 - Aula 6 (Piano Rialzato)
 - Aula 7 (Piano Rialzato)
 - Aula 8 (Piano Rialzato)
 - Aula 9 (Piano Rialzato)
 - Lab. PNI (Piano Rialzato)
 - Aula 26 (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)
 - Aula 27 (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)
 - Aula 28 (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)
 - Aula 29 (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)
 - Aula 30 (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)
 - Aula 31 (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)
 - Aula 32 (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)
 - Lab. Chimica org. (2° piano tramite rampa a destra delle scale fisse interne)

 <p>ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO Articolazioni: <i>Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie</i> <i>Informatica - Produzioni e Trasformazioni</i></p> 	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 10 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

- (B) Accesso via Resistenza cancello principale ("2") e successivo accesso dalla porta sinistra principale per le aule:
 - Aula 2 (Piano Rialzato)
 - Aula 0+1bis (Piano Rialzato)
 - Aula 1 (Piano Rialzato)
 - Bar (Piano Rialzato)
 - Aula 11 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Aula 12 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Aula 13 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Aula 14 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Aula 15 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Aula 16 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Aula 17 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Aula 18 (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
 - Lab. Multimediale (1° Piano tramite rampa a sinistra delle scale fisse interne)
- (C) Accesso via Resistenza cancello posto di fronte alla chiesa ("1"), percorso esterno in discesa fino all'uscita di sicurezza ubicata a fianco del laboratorio di chimica al piano terra per le aule:
 - Aula 38 (Piano Terra)
 - Aula 37 (Piano Terra)
 - Aula 36 (Piano Terra)
 - Aula 35 (Piano Terra)
 - Aula 35 bis (Piano Terra)
 - Lab Cad (Piano Terra)

E successiva salita mediante scala protetta interna al piano terra per le aule:

 - Aula 4+5 (Piano Rialzato)
 - Aula 3 (Piano Rialzato)
 - Lab. Microbiologia (Piano Rialzato)
 - Lab. Chimica generale (Piano Rialzato)
 - ICL (Piano Rialzato)
 - Lab. Telecomunicazioni (Piano Rialzato)
 - Lab. ex impianti (Piano Rialzato)
- (D) Accesso via Resistenza cancello posto di fronte alla chiesa ("1"), percorso esterno in discesa fino alla scala di emergenza posta nel retro prospetto dell'edificio e prospiciente l'ampio piazzale; gli alunni saliranno la scala di emergenza fino al piano rialzato e successivamente tramite corridoio interno e scala interna accederanno ai gruppi di aule poste al piano primo:
 - Aula 25 + 25 bis (1°Piano)
 - Lab. sistemi (1°Piano)
 - Lab. Analisi quant. (1°Piano)
 - Lab. Informatica (1°Piano)
 - Aula 19 (1°Piano)
 - Aula 20 (1°Piano)
 - Aula 21 (1°Piano)
 - Aula 22 (1°Piano)
 - Aula 23 (1°Piano)
 - Aula 24 (1°Piano)
 - Aula Magna (1°Piano)
 - Aula 10 (Piano Rialzato)

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 11 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

Dalla valutazione di cui sopra, risulteranno interessati dal seguente flusso:

PERCORSO	N. CLASSI	N. AFFLUSSO	TEMPO STIMATO DI INGRESSO
A	12	167	12 min
B	12	172	12 min
C	9	174	12 min
D	10	208	15 min

Il suono della campanella di inizio ora avverrà alle ore 08.00. Ai 4 accessi interni saranno presenti n. 4 collaboratori scolastici che dirigeranno l'accesso facendo accedere in maniera scaglionata gli studenti distinti per aula, avendo l'accortezza di lasciare tra un gruppo classe ed un altro una distanza tra gli stessi di 20" (30 m) e vigilando sul controllo della temperatura tramite termoscanner. L'accesso di tutti i gruppi classe è stimato entro le 08.20, oltre tale orario l'unico cancello aperto sarà quello che afferisce all'ingresso principale "2"; pertanto, coloro i quali saranno in ritardo entreranno, giustificati, da tale accesso, previa rilevazione della temperatura e, qualora ammessi, raggiungeranno la propria aula, tramite percorso interno alla struttura seguendo la segnaletica verticale ed orizzontale presente.

L'uscita è scaglionata su n. 2 orari differenziati (13.00 e 14.00) variabili per ogni classe durante la settimana. Pertanto il numero stimato di studenti in uscita si riduce sensibilmente per ogni percorso di uscita, fermo restando, al suono della campanella, lo sfollamento vigilato dai docenti.

Si specifica che l'ingresso e l'uscita della aule sarà regolato con il seguente criterio:

- entreranno, per ogni percorso, prima le aule più distanti dall'ingresso.
- usciranno, per ogni percorso, prima le aule più vicine all'ingresso

Per l'accesso, anche se differenziato, sarà prevista segnaletica al fine di garantire il distanziamento sociale. All'accesso, poiché, non si potrà garantire costantemente all'interno di ogni gruppo scolastico la distanza di sicurezza di 1 m, sarà obbligatorio l'uso della mascherina di protezione (chirurgica / FFP2 / per la collettività) fino alla seduta del ragazzo al proprio banco.

ACCESSO PROFESSORI, PERSONALE DI SEGRETERIA, PERSONALE ATA E PERSONALE BAR INTERNO

Il personale lavoratore nell'istituto scolastico potrà accedere, autodichiarando:

- l'assenza di sintomatologia respiratoria o di temperatura corporea superiore a 37.5°C;
- 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.

Pertanto si richiede una autocontrollo delle condizioni di salute a monte dell'ingresso nell'istituto scolastico. Fermo restando il controllo tramite termoscanner all'ingresso dell'istituto scolastico.

All'accesso e durante il percorso interno ai corridoi comuni della scuola sarà obbligatorio l'uso della mascherina di protezione (chirurgica / FFP2 / per la collettività).

I docenti accedono alla struttura scolastica 5 minuti prima della propria lezione, come da contratto nazionale. Ciò consente di evitare interferenze con gli studenti in ingresso. L'accesso per il personale docente è identificato con la lettera "A"; Dovranno vidimare, con propria penna, eventuali supplenze, e recarsi, seguendo la segnaletica, nella propria aula di lezione, dove provvederanno a firmare, come presenza, il registro elettronico nella propria aula di lezione.

Gli stessi autodichiareranno le condizioni sopra indicate all'ingresso.

L'uscita dall'istituto scolastico avverrà con la stessa modalità degli studenti della classe soggetta alla propria lezione e con il compito di vigilanza onde evitare assembramenti in uscita dalla sede scolastica.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 12 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

ACCESSO VISITATORI ESTERNI

Sarà ridotto l'accesso ai visitatori, i quali, comunque, dovranno sottostare a tutte le regole previste nel protocollo.

Si privilegerà l'ordinario ricorso alle comunicazioni a distanza tramite mail, telefono o skype (es. per colloqui scuola – famiglia).

Nei casi di effettiva necessità amministrativo-gestionale ed operativa per l'accesso, lo stesso avverrà previa prenotazione e relativa programmazione al fine di non avere più di un visitatore contemporaneamente presente a scuola.

Chiunque accede nell'istituto scolastico sarà regolarmente registrato, con indicazione, per ciascuno di essi, dei dati anagrafici (nome, cognome, data di nascita, luogo di residenza), dei relativi recapiti telefonici, nonché della data di accesso e del tempo di permanenza.

Il visitatore autodichiarerà, anche, le precondizioni necessarie per l'accesso, ovvero:

- l'assenza di sintomatologia respiratoria o di temperatura corporea superiore a 37.5°C;
- 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.

L'accesso avverrà solo dal cancello principale, nelle vicinanze dell'area segreteria seguendo la segnaletica orizzontale e verticale indicata e con l'uso della mascherina di propria dotazione durante tutta la permanenza all'interno della struttura. Dovranno mantenere la distanza interpersonale di almeno 1 metro e rimanere all'interno della sede scolastica il meno possibile, compatibilmente con le esigenze e le necessità del caso.

Si specifica che l'accesso alla struttura attraverso l'accompagnamento avverrà da parte di un solo genitore o di persona maggiorenne delegata dai genitori o da chi esercita la responsabilità genitoriale, nel rispetto delle regole generali di prevenzione dal contagio, incluso l'uso della mascherina durante tutta la permanenza all'interno della struttura.

I fornitori / corrieri dovranno lasciare il materiale all'esterno dell'Istituto scolastico senza accedere alla sede operativa; se per la capienza o dimensione dei colli non è possibile effettuare la consegna rimanendo al posto di guida, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di un metro dal personale scolastico ed osservare le indicazioni su riportate valide per i visitatori esterni.

I moduli di autocertificazione, che giornalmente sono stati compilati dai visitatori esterni, saranno riposti ordinatamente per ogni giornata in un raccoglitore e tali autodichiarazioni saranno conservate nell'ufficio di Segreteria per essere eliminate dopo il quindicesimo giorno di conservazione.

ACCESSO APPALTATORE

Durante eventuali interventi di manutenzione di impianti, strumenti o attrezzature, la scuola e l'appaltatore dovrà redigere un DUVRI nel quale saranno indicate le modalità operative di intervento con riferimento soprattutto alle misure COVID -19 adottate. Sarà compito delle D.S. autorizzare tutti gli interventi manutentivi.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small> 	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 13 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

ACCESSO PER LA SEDE DISTACCATA DI VIA DANTE

L'accesso/uscita dal plesso di Via Dante avverrà dall'unico portone lato strada. Ad esso afferiranno tutti gli studenti, docenti e collaboratori scolastici.



Le aule servite saranno 6 e al fine di evitare raggruppamenti o assembramenti l'ingresso e l'uscita avverrà in maniera differenziata e così gestita con l'ausilio e controllo dei collaboratori scolastici:

- al suono della campanella delle ore 08.00, 1 collaboratore scolastico farà accedere in maniera scaglionata gli studenti distinti per aula partendo dalle aule più lontane (primo piano) rispetto all'unico accesso, avendo l'accortezza di lasciare tra un gruppo classe ed un altro una distanza tra gli stessi di 20" (30 m) e vigilando sulla rilevazione della temperatura tramite termoscanner automatico.
- l'uscita avverrà su due orari distinti (13.00 o 14.00). Pertanto il numero degli studenti ridotto, avendo due fasce orarie, sfolleranno procedendo dalla più vicina alla più lontana aula rispetto all'unico accesso, vigilate dai docenti.

Per l'accesso, anche se differenziato, sarà prevista segnaletica al fine di garantire il distanziamento sociale. All'accesso, poiché, non si potrà garantire costantemente all'interno di ogni gruppo scolastico la distanza di sicurezza di 1 m, sarà obbligatorio l'uso della mascherina di protezione (chirurgica / FFP2 / per la collettività) fino alla seduta del ragazzo al proprio banco.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 14 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

3. GESTIONE SPAZI ESTERNI, ACCESSO E CORRIDOI

Gli spostamenti all'interno dell'edificio scolastico, saranno limitati alle effettive esigenze di n. 1 alunno per classe, e gli stessi dovranno attenersi alle prescrizioni di sicurezza segnalate ed indicate.

Pertanto per ogni piano potranno essere presenti nei corridoi contemporaneamente solamente i seguenti alunni:

SEDE CENTRALE

- Piano Terra: 6
- Piano Rialzato: 13
- Piano Primo: 19
- Piano Terzo: 7

SEDE VIA DANTE

- Piano Terra: 2
- Piano Rialzato: 5

L'accesso ai servizi igienici sarà così contingentato:

- n. 2 studenti per volta per i servizi igienici loro dedicati;
- n. 1 docente / personale ATA per i servizi igienici loro dedicati.

Gli altri in attesa dovranno attendere il loro turno tenendosi a distanza in fila seguendo la segnaletica verticale ed orizzontale prevista. Nei corridoi:

- È fatto divieto di sostare a lungo.
- Ove presenti sedie o sedute non potranno di norma essere utilizzate.
- Non dovranno essere lasciati rifiuti di alcun tipo.
- Eventuali oggetti abbandonati saranno considerati rifiuti e, come tali, saranno raccolti e gettati.
- **È fatto assoluto divieto di consumare cibi e bevande nei corridoi.**

Al fine di contenere la dispersione di droplets, si raccomanda di starnutire solo all'interno dell'incavo del gomito o, se possibile, mettendosi un fazzoletto monouso davanti a bocca e naso. Subito dopo, il fazzoletto dovrà essere gettato nella raccolta indifferenziata dei rifiuti (e non quindi nella carta o nell'umido) seguendo le linee guida dell'ISS.

Resta comunque obbligatorio l'uso della mascherina per gli spostamenti negli spazi comuni all'interno dell'istituto scolastico.

All'interno dell'ambiente scolastico sono indicati, tramite segnaletica verticale ed orizzontale, e vie di percorrenza al fine di minimizzare le possibilità di incrocio dei flussi, in particolare o nei trasferimenti dei gruppi di alunni nell'edificio scolastico; i corridoi sono a "doppio senso di marcia" con l'obbligo di mantenere la destra nel percorrerli; Lo spostamento dalle aule alla palestra e ai laboratori sarà gestito nel rispetto del distanziamento sociale, dell'uso della mascherina e della segnaletica verticale e orizzontale presente.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small> 	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 15 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

4. AULE

Il layout delle aule destinate alla didattica è 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.

Il criterio preso come riferimento è che:

- l'area dinamica di passaggio e di interazione (zona cattedra/lavagna) all'interno dell'aula ha una superficie adeguata tale da garantire comunque e in ogni caso il distanziamento di almeno 1 metro, anche in considerazione dello spazio di movimento. Pertanto si prevede un distanziamento tra insegnante e primi banchi di 2,00 m.
- i banchi saranno tutti monoposto di dimensione pari a 0,70 m x 0,50 m.

I criteri sopra enunciati, impongono in fase iniziale, la necessità per le classi **II, III e IV di una frequenza scolastica in turni differenziati, a giorni alterni; pertanto permettendo al restante gruppo una fruizione in via complementare della didattica digitale integrata.**

Gli zaini contenenti il materiale didattico saranno tenuti appesi alla spalliera di ciascuna sedia, così come gli indumenti (ad es. i cappotti, giacche, ecc) per evitare che tra gli indumenti ci sia contatto.

In tutti gli altri locali scolastici destinati alla didattica ivi compresi i laboratori di chimica, si è tenuto in considerazione un indice di affollamento tale da garantire il distanziamento interpersonale di almeno 1 metro anche in considerazione delle attività didattiche.

L'utilizzo delle aule dedicate al personale docente (aula professori) è consentito nel rispetto del distanziamento fisico (n. 5 persone contemporaneamente) con la previsione di una ventilazione continua dei locali e con l'utilizzo della mascherina.

All'esterno di ogni aula/laboratorio sarà affisso un cartello indicante la massima capienza.

Per la gestione delle riunioni in presenza, quando indispensabili, è necessario:

- che sia autorizzata dal Dirigente Scolastico;
- che il numero di partecipanti sia commisurato alle dimensioni dell'ambiente, anche in relazione al numero di posti a sedere;
- che tutti i partecipanti indossino la mascherina e mantengano la distanza interpersonale di almeno 1 metro. La mascherina può essere abbassata quando tutti i partecipanti alla riunione sono in situazione statica;
- che, al termine dell'incontro, sia garantito l'arieggiamento prolungato dell'ambiente.

Per ogni riunione verrà individuato un responsabile organizzativo, che garantisca il numero massimo di persone coinvolte, la durata della riunione, il controllo sul distanziamento tra le persone e l'aerazione finale dell'ambiente.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 16 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

5. LABORATORI, PALESTRE ED UFFICI

Per l'accesso ai laboratori è stilato un calendario degli accessi che permetterà alle classi coinvolte di accedere agli spazi. Dovrà sempre essere ottemperata la separazione sociale ad una distanza minima di 1 metro tra gli allievi e 2 m tra l'allievo e il personale nella sua posizione fissa.

Pertanto l'accesso massimo di persone nei singoli laboratori è così distinto:

- Laboratorio Chimica analitica e strumentale al piano terra: max 18 persone
- Laboratorio Chimica biennio al piano terra: max 18 persone
- Laboratorio Microbiologia e Biochimica al piano terra: max 18 persone
- Laboratorio Telecomunicazioni al piano primo: max 18 persone
- Laboratorio Analisi Quantitativa al piano primo: max 18 persone
- Laboratorio Chimica Organica al piano secondo: max 18 persone

Si specifica che nei seguenti laboratori:

- Laboratorio Chimica analitica e strumentale al piano terra
- Laboratorio Chimica biennio al piano terra
- Laboratorio Microbiologia e Biochimica al piano terra
- Laboratorio Analisi Quantitativa al piano primo
- Laboratorio Chimica Organica al piano secondo

Vige l'obbligo dell'uso dei DPI, ai sensi dell'art. 77 comma 3 del D.Lgs. 81/08 così individuati:

- Camice bianco (220-240 gr/m UNI EN 340) in cotone 100% con lunghezza circa 3/4;
- Occhiali protettivi in policarbonato EN 166 (o EN 172) classe 1;
- Mascherina per particelle con granulometria media classe FFP2 senza valvola CE – EN 149.

Pertanto, in questi laboratori, il personale potrà spostarsi dalla sua posizione fissa, muoversi tra le postazioni di lavoro e avvicinarsi agli studenti, essendo dotato di mascherina idonea; il personale potrà toccare le superfici toccate dagli studenti solo se prima si è disinfettato le mani.

Negli altri laboratori il personale potrà spostarsi dalla sua posizione fissa, muoversi tra le postazioni di lavoro e avvicinarsi agli studenti, solo se dotato di mascherina; il personale potrà toccare le superfici toccate dagli studenti solo se prima si è disinfettato le mani.

Per le attività di educazione fisica, svolte al chiuso (palestra 1 e 2), dovrà essere garantita adeguata aerazione e un distanziamento interpersonale di almeno 2 metri (in analogia a quanto disciplinato dal DPCM 7 agosto 2020), privilegiando le attività fisiche individuali.

Si specifica che gli spogliatoi non saranno utilizzati pertanto gli studenti:

- arriveranno a scuola con indosso abiti sportivi (tuta, ecc.);
- si cambieranno nella propria aula le scarpe ginniche, permettendo nella stessa una aerazione continua per tutta la durata dell'ora;
- porteranno con se un asciugamano personale per le attività ginniche da svolgersi individualmente.

Inoltre, per favorire le attività di pulizia e disinfezione, l'ora di educazione fisica in palestra terminerà 10 minuti prima della fine dell'ora scolastica. La palestra sarà utilizzata da una classe per volta; laddove, dall'orario di lezione, si necessitasse di una contemporaneità di due classi, i docenti stabiliranno di volta in volta la suddivisione degli spazi ginnici interni.

Nella reception di ingresso, zona considerata critica per contatto diretto (servizi al pubblico) è installata una barriera fisica "antirespiro" ed è presente un dispenser contenente soluzione alcolica (almeno al 60 % di alcool) ad uso del pubblico. Non sarà possibile utilizzare penne comunitarie.

Negli uffici amministrativi le postazioni di lavoro saranno dotate di barriere fisiche di plexiglass di separazione tra le varie postazioni mentre per il pubblico / docenti è previsto uno sportello, adeguatamente protetto, per l'espletamento delle pratiche amministrative. Sarà utilizzata la mascherina di protezione da parte dei lavoratori e studenti in laboratorio laddove il distanziamento fisico scenda al di sotto di 1 m, e comunque in tutte le situazioni di spostamento dalla postazione di lavoro.

La biblioteca, in questa fase emergenziale, non sarà utilizzata.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 17 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

6. PULIZIA E SANIFICAZIONE

Sarà necessario assicurare la pulizia giornaliera e la igienizzazione periodica di tutti gli ambienti predisponendo un cronoprogramma come sotto indicato e documentato attraverso un registro regolarmente aggiornato. Nel piano di pulizia saranno inclusi:

- gli ambienti di lavoro e le aule;
- le palestre;
- le aree comuni;
- i servizi igienici e gli spogliatoi;
- le attrezzature e postazioni di lavoro o laboratorio ad uso promiscuo;
- materiale didattico e ludico;

Inoltre sarà garantita adeguata aerazione di tutti i locali, mantenendo costantemente (o il più possibile) aperti gli infissi esterni come da piano di cui sotto.

DEFINIZIONI:

Attività di pulizia: *processo mediante il quale un deposito indesiderato viene staccato da un substrato o dall'interno di un sostrato e portato in soluzione o dispersione.* Regolamento (CE) 648/2004. Per le attività di pulizia si utilizzano prodotti detergenti/igienizzanti per ambiente – i due termini sono equivalenti – che rimuovono lo sporco mediante azione meccanica o fisica e questa attività si può applicare anche a organismi potenzialmente nocivi e, nell'ambito di tale funzione, questi prodotti possono anche esplicare un'azione igienizzante.

Attività di disinfezione: attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti ad abbattere la carica microbica di un ambiente, superficie, strumento, ecc. Per le attività di disinfezione si utilizzano prodotti disinfettanti (biocidi o presidi medico-chirurgici) la cui efficacia nei confronti dei diversi microrganismi, come ad esempio i virus, deve essere dichiarata in etichetta sulla base delle evidenze scientifiche.

Attività di sanificazione. L'art. 1.1 e) del DM 7 luglio 1997, n. 274 del Ministero dell'Industria e del commercio definisce "sanificazione" *quelle attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e/o di disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore*". Pertanto la sanificazione rappresenta un "complesso di procedimenti e di operazioni" che comprende attività di pulizia e/o attività di disinfezione che vanno intese "come un insieme di attività interconnesse tra di loro" quali la pulizia e la disinfezione. In alcuni casi con la sola pulizia (es. trattamenti con il calore) o con la sola disinfezione è possibile ottenere la stessa efficacia nei confronti dei virus.

Detergente: L'articolo 2.1 del Regolamento (CE) 648/2004 definisce «detergente»: *"qualsiasi sostanza o miscela contenente saponi e/o altri tensioattivi destinata ad attività di lavaggio e pulizia"*. Sono prodotti di uso frequente nella nostra vita quotidiana, utilizzati per rimuovere lo sporco da superfici, tessuti, ecc. La loro capacità di rimuovere lo sporco è dovuta alla presenza dei tensioattivi, sostanze in grado di indebolire le forze che legano tra loro due liquidi o un liquido e un solido e che rendono lo sporco resistente alla rimozione. La rimozione dello sporco mediante azione meccanica o fisica si può applicare anche a organismi potenzialmente nocivi e, nell'ambito di tale funzione, possono anche esplicare un'azione igienizzante.

Disinfettante: una sostanza/miscela di natura chimica in grado di ridurre la quantità di agenti potenzialmente patogeni (quali batteri, funghi, o virus). Sono prodotti da applicare su oggetti inanimati (superfici, tessuti), prodotti per il trattamento delle acque, prodotti per la disinfezione della cute dell'uomo o per l'utilizzo in ambito veterinario (disinfezione delle mammelle degli animali da latte, degli zoccoli, ecc.).

Igienizzante: Prodotto che ha come fine quello di rendere igienico, ovvero pulire eliminando le sostanze nocive presenti. Questi prodotti qualora riportino in etichetta diciture, segni, pittogrammi, marchi e immagini che di fatto riconducono a qualsiasi tipo di attività igienizzante e di rimozione di germi e batteri, senza l'indicazione della specifica autorizzazione, non sono da considerarsi come prodotti con proprietà disinfettanti/biocidi, bensì sono prodotti detergenti (igienizzante per ambienti) ed in quanto tali immessi in commercio come prodotti di libera vendita.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 18 DI 48	
			REVISIONE	
			00	10.09.2020

Nello specifico saranno svolte le seguenti operazioni:

Operazione	Periodicità	Luogo	Modalità	Personale
Pulizia di tutte le superfici di mobili e attrezzature da lavoro, macchine, strumenti, ecc., nonché maniglie, cestini.	A fine turno scolastico FREQUENZA GIORNALIERA	Uffici / Aule ad uso non promiscuo / Zone comuni	Scheda Procedure "1" - "3" - "4" - "6"	Coll. scolastico in servizio
ELENCO DELLE SUPERFICI INTERESSATE: <ul style="list-style-type: none"> • Spazzatura di tutti i pavimenti (comprese scale, pianerottoli e servizi igienici) • Arredi di uso quotidiano nelle aule banchi, sedie, cattedra, tastiere, telefoni, pulsanti, attaccapanni, Lavagne • Rimozione dell'immondizia e pulitura dei cestini getta-carte e dei diversi contenitori porta rifiuti; raccolta dei rifiuti e trasporto verso i punti di raccolta. • Rimozione dei rifiuti dai cestini situati nelle aree esterne all'edificio. • Pavimenti delle aule, degli uffici e dei corridoi e della palestra. • Corrimani e ringhiere. 				
Pulizia delle cattedre e delle sedute, e delle attrezzature utilizzati in maniera promiscua	Al cambio di docente	Aule	Scheda Procedure "1" – Sarà consegnato un kit per docente con prodotto igienizzante	Docente in uscita dall'aula
Pulizia dei servizi igienici	Due volte al giorno a fine turno e a metà turno	Servizi igienici	Scheda Procedure "5"	Coll. scolastico in servizio
Pulizia dei vetri dei corridoi e delle piastrelle dei servizi igienici	Una volta a settimana	Corridoi e Servizi Igienici	Scheda Procedure "1" - "2"	Coll. scolastico in servizio
Pulizia dei vetri interni delle aule e uffici	Una volta a mese	Aule e uffici	Scheda Procedure "1" - "2"	Coll. scolastico in servizio
Pulizia dei laboratori ad uso promiscuo	Al cambio di ora	laboratori, uso promiscuo	Scheda Procedure "1" - "3"	Assistenti Tecnici di Laboratorio
Pulizia dei laboratori mobili	Al cambio di ora	Laboratori mobili	Scheda Procedure "1" - "3"	Assistenti Tecnici di Laboratorio
Pulizia palestre	Al cambio di ora	palestre	Scheda Procedure "1" - "3"	Coll. scolastico in servizio
Disinfezione di tutte le superfici di mobili e attrezzature da lavoro, macchine, strumenti, ecc., nonché maniglie, cestini,	A fine turno scolastico FREQUENZA GIORNALIERA	Uffici / Aule ad uso non promiscuo / Zone comuni	Scheda Procedure "2"	Coll. scolastico in servizio

 <p>ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</p>	<p>PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19</p>		PAGINA N. 19 DI 48	
			REVISIONE	
			00	10.09.2020

Disinfezione delle cattedre e delle sedute, e delle attrezzature (computer portatili) utilizzati in maniera promiscua	Al cambio di docente	Aule	Scheda Procedure "2" – Sarà consegnato un kit per docente con prodotto igienizzante	Docente in uscita dall'aula
Disinfezione dei servizi igienici	Due volte al giorno a fine turno e a metà turno	Servizi igienici	Scheda Procedure "5"	Coll. scolastico in servizio
Disinfezione dei laboratori ad uso promiscuo	Al cambio di ora	laboratori, uso promiscuo	Scheda Procedure "2"	Assistenti Tecnici di Laboratorio
Disinfezione dei laboratori mobili	Al cambio di ora	Laboratori mobili	Scheda Procedure "2"	Assistenti Tecnici di Laboratorio
Disinfezione delle palestre	Al cambio di ora	palestre	Scheda Procedure "2"	Coll. scolastico in servizio
<u>Ventilazione</u> delle aule e degli uffici	Ogni ora, 10 minuti prima della fine dell'ora scolastica	Aule ad uso non promiscuo	Apertura delle finestre a nastro per garantire la ventilazione naturale negli ultimi 10 minuti della lezione scolastica;	Docente terminante l'ora didattica
<u>Ventilazione</u> spazi comuni e servizi igienici	Sempre aperti	Aree comuni e servizi igienici	Al mattino aprire e mantenere aperti gli infissi estern. Richiuderli a fine turno scolastico	Coll. scolastico in servizio
Sanificazione ad apertura	Straordinaria	Tutta la struttura	Da effettuarsi con le modalità stabilite dal Rapporto ISS COVID - 19 n. 25	Ditta Esterna autorizzata
Sanificazione straordinaria	Straordinaria	Ambienti di lavoro, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni in cui sono stati registrati casi di COVID -19	Da effettuarsi specificamente con le modalità stabilite dalla Circolare del Ministero della Salute n. 5443 del 22.02.2020. Scheda Procedure "7"	Ditta Esterna autorizzata

I detergenti e disinfettanti utilizzati sono i seguenti:

- Detergente Multiuso SAN
- Detergente Zero Pine Sutter
- Gel Candeggina C'è più
- Disinfettante DECS puro
- Disinfettante Disinfekto
- Sgrassatore Sutter Easy Free Wash

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 20 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

- Detergente / Disincrostante H7
- Detergente / Disincrostante Sanitec Blu WC gel
- Detergente per vetri c'è più vetri
- Acido muriatico c'è più vetri

Nello specifico i disinfettanti (PMC) con concentrazione sodio ipoclorito 0,1 % o etanolo (alcol etilico) al 70% dotati di numero di registrazione/autorizzazione.

Si fa riferimento alla Valutazione del Rischio Chimico per le attività di pulizia e disinfezione con allegatele Scheda di Sicurezza circa l'uso del prodotto e la sua pericolosità.

I disinfettanti saranno utilizzati in modo responsabile e appropriato secondo le informazioni riportate nell'etichetta.

Bisogna indossare sempre guanti adeguati per i prodotti chimici utilizzati durante la pulizia e la disinfezione, e per i prodotti disinfettanti mascherina FFP2.

L'utilizzo dei prodotti igienizzanti e disinfettanti deve essere sempre effettuato nel rispetto delle avvertenze riportate in etichetta o nella scheda dati di sicurezza. È fondamentale NON MISCELARE prodotti diversi perché si potrebbero generare sostanze pericolose.

Nel caso occorra travasare i prodotti (ad esempio quando la fornitura è in confezioni molto grandi o in forma solida da sciogliere o necessita una diluizione), i nuovi contenitori devono essere chiaramente etichettati, indicando il nome del prodotto la classificazione di rischio.

Per la pulizia degli ambienti saranno utilizzate le seguenti attrezzature:

- Panni-spugna differenziati per codice colore e teli monouso per la spolveratura (si sconsigliano le normali spugne perché facilmente inquinabili).
- Scope trapezoidali e scope tradizionali.
- Asta pulivetro, vello lavavetro.
- Sistema MOP. Si sottolinea la necessità di utilizzare più sistemi MOP in base alle zone da pulire: uno per i servizi igienici, uno per gli ambienti didattici in genere (sezioni, aule, palestre, laboratori, ecc.).
- Dispositivi di protezione individuale (guanti, scarpe antiscivolo, mascherine FFP2).

Tutto il materiale per la pulizia deve essere regolarmente pulito dopo l'uso in quanto spugne, stracci, telini possono essere importante veicolo di contagio di infezioni o patologie. Alla fine delle operazioni di pulizia le frange MOP, le garze, i panni devono essere lavati con acqua calda e disinfettati (pulizia manuale in un lavandino adibito unicamente a questo scopo, seguita da immersione in soluzione acquosa di cloro allo 0,5% per almeno 10 minuti, avendo cura di eseguire separatamente il lavaggio dei materiali precedentemente usati per la pulizia del bagno dai materiali utilizzati in altri ambienti).

Evitare di lasciare in ammollo gli stracci per periodi superiori a quelli necessari per una corretta disinfezione (10-20 minuti). Tutti i contenitori (secchi, anche quelli del MOP) usati per le operazioni di pulizia, le scope delle latrine e altre attrezzature per i servizi igienici devono essere lavati con acqua e detergente e successivamente disinfettati con una soluzione acquosa di cloro allo 0,5% per almeno 10 minuti. L'umidità favorisce la crescita microbica: gli stracci, le spugne, le frange, le scope delle latrine vanno asciugati in ambiente aerato, quando è possibile con l'esposizione diretta al sole.

Le attrezzature sono conservate in locale, rigorosamente chiuso a chiave, destinato a ripostiglio per la conservazione di tutti i prodotti e le attrezzature. Mantenere, nei limiti del possibile, le confezioni originali dei prodotti con relative schede tecniche e schede dati di sicurezza facilmente disponibili e consultabili.

Dopo l'uso, richiudere accuratamente le confezioni del detergente e del disinfettante.

Procedure operative:

SCHEDA "1": SPOLVERATURA AD UMIDO/DETERSIONE SUPERFICI

- Areare i locali.
- Verificare se la concentrazione del detergente è adeguata alla tipologia di superficie da trattare, in caso contrario diluire il prodotto fino alla concentrazione desiderata.
- Nebulizzare il detergente sul panno o inumidire il panno dopo essersi accertati che il prodotto può

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 21 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

essere utilizzato per la specifica operazione indicata; non mescolare mai i prodotti tra di loro e non travasarli in contenitori anonimi.

- Piegare il telo in quattro (non raccoglierlo casualmente).
- Passare il passo sulla superficie eseguendo movimenti paralleli e a S in modo da coprire l'intera area.
- Girare spesso il telo.
- Una volta utilizzate tutte le facce del telo, gettarlo se monouso.
- Se si usa un panno riutilizzabile, lavarlo accuratamente in soluzione detergente e sciacquarlo.
- Cambiare spesso la soluzione detergente.
- Sciacquare abbondantemente le superfici trattate.
- Leggere sempre le avvertenze riportate sull'etichetta e richiudere sempre il recipiente quando non si utilizza più il prodotto.
- A superficie asciutta ripetere l'intervento utilizzando il disinfettante.

SCHEDA "2": DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI

- La disinfezione deve essere preceduta da accurata pulizia. Lo scopo è quello di eliminare lo sporco in modo da diminuire la carica microbica favorendo la penetrazione del principio attivo.
- Verificare se la concentrazione del disinfettante è adeguata alla tipologia di superficie da trattare, in caso contrario diluire il prodotto fino alla concentrazione desiderata. Una concentrazione impropria di disinfettante non ne aumenta l'efficacia.
- Tutti i disinfettanti usati in modo improprio possono determinare effetti indesiderati (danni alle persone e ai materiali).
- Ogni volta che si prepara una soluzione di disinfettante, dovrà essere opportunamente identificata e utilizzata in tempi brevi. Se si presuppone il rischio di contaminazione, la soluzione va sostituita con frequenza.
- Non rabboccare mai le soluzioni disinfettanti.
- Non lasciare i contenitori dei disinfettanti aperti e, ogni volta che si aprono, non contaminare la parte interna del tappo (poggiare il tappo sempre rovesciato).
- Conservare i contenitori ben chiusi, al riparo della luce, lontano da fonti di calore.
- Il prodotto deve essere sempre mantenuto nel contenitore originale, a meno che non si renda necessaria la diluizione, che andrà fatta seguendo le modalità concordate e utilizzando acqua o altri diluenti non inquinati.
- Per l'applicazione fare sempre ben attenzione alle etichette, dove vengono riportate le diluizioni da effettuare prima dell'impiego, le modalità e gli eventuali dispositivi di protezione individuale da utilizzare.
- Evitare di portare a contatto l'imboccatura del contenitore con mani, garze, panni o altro.
- Se non chiaramente specificato o già previsto dal produttore è bene non associare mai due disinfettanti o un disinfettante con un detergente per evitare problemi di interazioni o di eventuali incompatibilità che potrebbero compromettere l'azione detergente e/o disinfettante.
- Il disinfettante chimico più utilizzato nella disinfezione ambientale (pavimenti, pareti, porte, tavoli, servizi igienici, ecc.) è l'ipoclorito di sodio stabilizzato che, essendo un disinfettante ad ampio spettro d'azione, garantisce un'attività su virus, batteri e numerosi tipi di spore già a concentrazioni molto basse.
- Inumidire il telo/panno con l'apposito disinfettante
- Lavarlo accuratamente con il disinfettante ogni qualvolta si cambia ogni singola superficie (cattedra, banco, sedia, ripiano, WC, lavandino, interruttore, ecc.).
- Lasciarlo agire il disinfettante il tempo necessario.
- In base alle istruzioni ripassare un panno pulito o lasciare agire senza risciacquo.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 22 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

SCHEDA "3": SCOPATURA AD UMIDO

- Verificare che sia l'attrezzatura a disposizione per quella tipologia di ambiente su cui agire.
- Non utilizzare la scopa tradizionale perché la polvere viene sollevata e torna a depositarsi, ma utilizzate MOP per la polvere.
- Nel caso di MOP per la polvere avvolgere le alette con l'apposita garza inumidita.
- Si procede sempre avanzando, per non perdere lo sporco, eseguendo movimenti ad S.
- Sostituire spesso la garza e necessariamente quando si cambia tipologia di ambiente.
- Al termine delle operazioni di pulizia si devono lavare e asciugare sia le alette sia le garze.

SCHEDA "4": DETERSIONE / DISINFEZIONE DEI PAVIMENTI

Attrezzature: carrello a due secchi (ad esempio rosso e blu con la soluzione detergente disinfettante) con MOP o frangia, panni in microfibra.

- Immergere la frangia nell'apposito secchio con acqua e detergente appositamente diluito, secondo le istruzioni del produttore.
- Iniziare dalla parte opposta rispetto alla porta di uscita in modo da non dover ripassare al termine sul bagnato e pulito.
- Frizionare con metodo ad umido nei punti critici (angoli, bordi, ecc).
- Immergere il MOP nel secchio, contenente la soluzione detergente-disinfettante, per impregnarlo di soluzione pulente.
- Introdurre il MOP nella pressa e strizzare leggermente.
- Passare il MOP sul pavimento, facendo in modo che aderisca bene alla superficie; lavorare su aree di 2 metri per 2 metri, con movimento a "S" per fasce successive sempre retrocedendo.
- Introdurre il MOP nel secchio "sporco" per diluire lo sporco accumulato.
- Introdurre il MOP nella pressa e strizzare con forza, per eliminare il più possibile l'acqua che si deposita nel secchio "sporco".
- Immergere solo la punta del MOP nel secchio "pulito", per assorbire una quantità di soluzione sufficiente a inumidire, ma evitando lo sgocciolamento; così facendo si evita di sporcare la soluzione nel secchio "pulito".
- Si raccomanda sempre di rispettare il tempo di contatto riportato nell'etichettatura del prodotto.
- Il risciacquo deve avvenire rispettando le seguenti regole:
 - secchio e straccio puliti e diversi da quelli utilizzati per il lavaggio;
 - l'acqua deve essere pulita e abbondante;
 - in ambienti ampi (palestre, corridoi) è opportuno cambiare più frequentemente l'acqua e la soluzione con il detergente.

Tale procedura da attuare anche per la disinfezione con disinfettanti idonei

SCHEDA "5": DETERSIONE, DISINFEZIONE E DISINCROSTAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI

Per pulizia ordinaria dei servizi igienici si intende:

- la disinfezione delle superfici orizzontali e verticali degli arredi e la disinfezione degli idrosanitari e relative rubinetterie, delle maniglie delle porte e dei contenitori del materiale igienico di consumo e ogni altro accessorio ad uso comune.
- il costante rifornimento del materiale igienico di consumo (carta igienica, sapone liquido, salviette in carta) negli appositi contenitori;
- l'asportazione dei sacchetti in plastica contenenti i rifiuti assimilabili agli urbani e il posizionamento all'interno dei cestini porta carta e porta rifiuti di un nuovo sacchetto.

La deterzione e disinfezione delle superfici è effettuata su tutte le superfici sia verticali che orizzontali.

Prodotto: panno riutilizzabile (lavabile a 90°C) o panno monouso, detergente e disinfettante.

Attrezzature: carrello, secchi, panni con codifica colore, MOP.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 23 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

Nei servizi igienici, per evitare contaminazione tra un'area e l'altra, preferibilmente utilizzare panni di colore diverso.

Tecnica operativa:

- Arieggiare il locale.

Detersione:

- Pulire tutte le superfici con apposito detergente.
- Lavare i distributori di sapone e asciugamani.
- Nebulizzare dall'alto verso il basso il detergente sul lavabo, sulle docce, sulla rubinetteria.
- Rimuovere i residui del detergente. Preferibile un detergente che non fa schiuma esercitando la dovuta azione meccanica.
- Rimuovere con lo scovolino eventuali residui presenti nel wc, avviare lo sciacquone e immergere lo scovolino nella tazza.

Disinfezione:

- Disinfettare tutte le superfici precedentemente pulite utilizzando il detergente e un panno di colore codificato e lasciare agire secondo il tempo richiesto, quindi risciacquare il prodotto utilizzato con acqua pulita.
- Distribuire nella tazza il disinfettante e lasciare agire il tempo richiesto.
- Disinfettare tutta la parte esterna del wc con panno di colore codificato immerso nella soluzione detergente disinfettante.
- Sfregare la parte interna con lo scovolino e dopo l'azione del disinfettante avviare lo sciacquone.
- Sanificare il manico dello scovolino e immergere lo scovolino e il relativo contenitore in soluzione di disinfettante per il tempo richiesto.

Disincrostazione:

Per gli interventi di disincrostazione degli idrosanitari si usano prodotti appositamente formulati da utilizzare nel caso siano presenti incrostazioni calcaree, in particolare sugli idrosanitari e sulla rubinetteria. Quando vengono utilizzati prodotti di questo tipo è auspicabile:

- distribuire uniformemente il prodotto lungo le pareti e nel pozzetto dell'idrosanitario.
- lasciare agire il prodotto per il tempo indicato sulla propria etichetta.
- sfregare con panno dedicato.
- risciacquare accuratamente.

SCHEDA "6": PULIZIA UFFICI

Per pulizia ordinaria degli uffici si intende:

- La detersione e la disinfezione di superfici orizzontali e verticali degli arredi e la disinfezione delle maniglie delle porte, degli interruttori e dei contenitori del materiale igienico di consumo e ogni altro accessorio ad uso comune.
- L'asportazione dei sacchetti in plastica contenenti i rifiuti assimilabili agli urbani e il posizionamento all'interno dei cestini porta carta e porta rifiuti di un nuovo sacchetto.

La detersione e la disinfezione delle superfici è effettuata su tutte le superfici sia verticali che orizzontali.

Tecnica operativa:

- Nebulizzare il detergente sul panno dopo essersi accertati che il prodotto può essere utilizzato per la specifica operazione indicata; non mescolare mai i prodotti tra di loro e non travasarli in contenitori anonimi.
- Leggere sempre le avvertenze riportate sull'etichetta e richiudere sempre il recipiente quando non si utilizza più il prodotto.
- Detergere le superfici e le lampade, interruttori, quadri elettrici (parti esterne), attrezzatura fissa, arredamenti, porte e infissi.
- A superficie asciutta ripetere l'intervento utilizzando il disinfettante.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 24 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

L'azione di detersione e disinfezione degli arredi.

- Sgomberare le superfici rimuovendo tutti gli oggetti e possibili incontri.
- Detergere e disinfettare gli arredi con prodotto adeguato e compatibile con il materiale con cui l'arredo è stato realizzato.
- Riposizionare gli arredi mobili, qualora sia stato necessario spostarli nella fase iniziale.

SCHEDA "7": SANIFICAZIONE STRAORDINARIA

La sanificazione va effettuata se sono trascorsi 7 giorni o meno da quando la persona positiva ha visitato o utilizzato la struttura.

- Chiudere le aree utilizzate dalla persona positiva fino al completamento della sanificazione.
- Aprire porte e finestre per favorire la circolazione dell'aria nell'ambiente.
- Sanificare (pulire e disinfettare) tutte le aree utilizzate dalla persona positiva, come uffici, aule, mense, bagni e aree comuni.
- Continuare con la pulizia e la disinfezione ordinaria

7. IGIENE PERSONALE, IMPIANTI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

Saranno presenti presidi igienici compresi punti di distribuzione gel da collocarsi:

- in ogni aula;
- agli accessi all'edificio scolastico.

Nell'utilizzo dei disinfettanti per le mani devono essere seguite attentamente le indicazioni riportate in etichetta e rispettando le modalità di applicazione come da segnaletica dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Nell'utilizzo degli spazi comuni i docenti, il personale ATA, i Collaboratori scolastici e gli alunni dovranno avere cura, ogni qualvolta vengono a contatto con una superficie di uso comune (dispenser sapone, maniglia porta o finestra, bottone scarico bagno, cancello di ingresso, maniglione della porta di accesso all'edificio, interruttori della luce, etc.) di igienizzare le mani.

Nei 10 minuti finali dell'ora scolastica va eseguita l'igienizzazione della mani su indicazione del docente di turno.

E' obbligatorio per chiunque entri negli ambienti scolastici, adottare precauzioni igieniche e l'utilizzo di mascherina.

Sono obbligatori:

- Mascherina chirurgica per tutti i lavoratori, fornita dalla istituzione scolastica
- Mascherina chirurgica o di comunità (mascherine monouso o mascherine lavabili, anche auto-prodotte, in materiali multistrato idonei a fornire un'adeguata barriera e, al contempo, che garantiscano comfort e respirabilità, forma e aderenza adeguate che permettano di coprire dal mento al di sopra del naso" come disciplinato dai commi 2 e 3, art. 3 del DPCM 17 maggio 2020) per tutti i visitatori e chiunque acceda all' edificio scolastico vario titolo, di propria dotazione
- Mascherina chirurgica fornita agli alunni dall'istituzione scolastica fino ad esaurimento scorte. Nelle more della consegna da parte del Ministero di nuove scorte, si richiederà agli studenti l'uso di mascherine di propria dotazione.

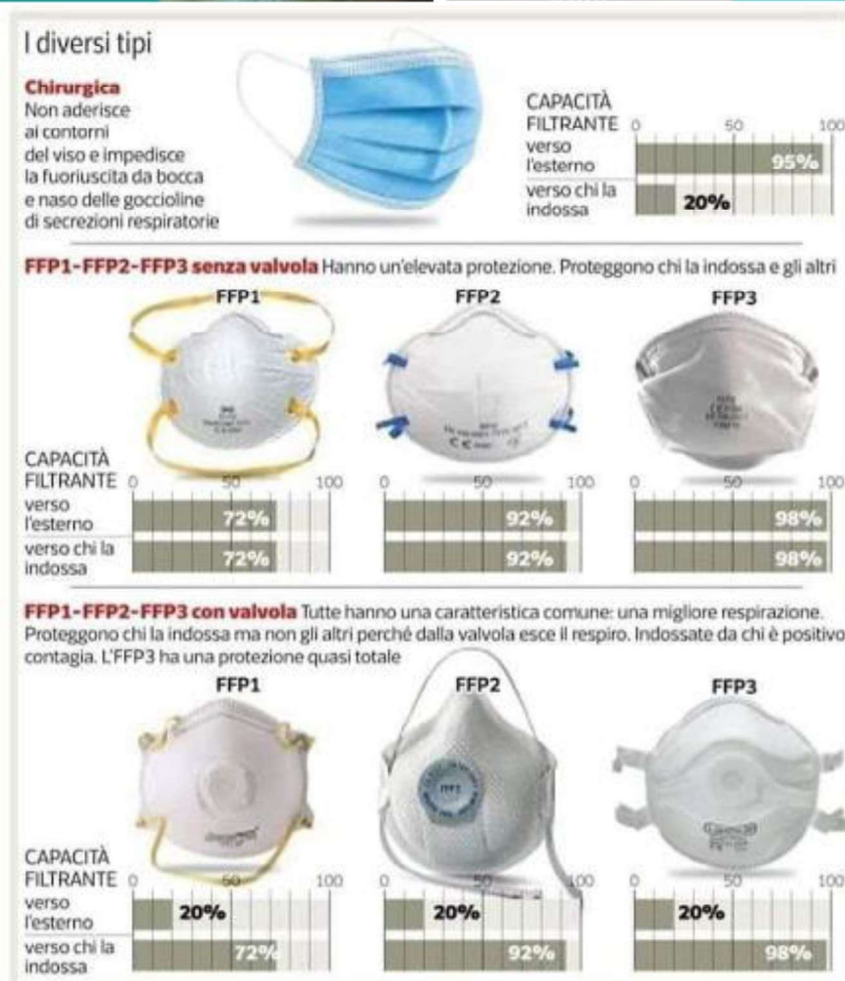
Sarà prevista una piccola dotazione di mascherine, in modo da poter supplire ad eventuali mancanze o rotture di una mascherina di un alunno durante la giornata scolastica.

Per gli alunni con disabilità, l'uso della mascherina è valutato nei casi specifici considerando eventuali forme di disabilità non compatibili con l'uso continuativo della mascherina. Per i docenti e gli altri lavoratori che interagiscono con alunni con disabilità oltre alla mascherina saranno previsti altri dispositivi quali visiera, guanti. E all'occorrenza, laddove necessario, anche camice monouso.

Per i collaboratori scolastici nell'atto delle attività di pulizia e disinfezione di cui al punto 6, si forniranno calzature da lavoro, guanti monouso per rischio chimico e mascherina protettiva filtrante FFP2
Con riferimento all'utilizzo delle mascherine si specifica quanto segue a scopo informativo:

ISTRUZIONI SULL'USO DELLE MASCHERINE

- MASCHERINE CHIRURGICHE O DI COMUNITA'
- MASCHERINE FILTRANTI FFP2 (DISPOSITIVO DI PROTEZIONE)



USO MASCHERINE CHIRURGICHE

Chirurgica

A COSA SERVE

Non aderisce ai contorni del viso e impedisce la fuoriuscita da bocca e naso delle goccioline di secrezioni respiratorie



COME È FATTA

Strato esterno
materiale di tipo «spun bond» (TNT, tessuto non tessuto) conferisce resistenza e proprietà idrofoba

Strato intermedio
TNT prodotto con tecnologia «melt blown» e costituito da microfibre di diametro 1-3 micron; svolge la funzione filtrante

Strato interno
«spun bond», è a contatto con il volto e protegge la cute dallo strato filtrante

Come si indossano le mascherine



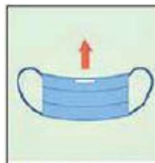
Step 1:

Lavati le mani con gel alcolico o con acqua e sapone prima di toccare la mascherina



Step 2:

Controlla che la mascherina non sia rotta o che abbia buchi



Step 3:

Distendi la mascherina e tieni la parte più rigida in alto e la parte colorata verso l'esterno



Step 4:

Tieni la mascherina per gli elastici e agganciali dietro le orecchie



Step 5:

Assicurati che la mascherina copra il naso e la bocca e che aderisca bene al viso e sotto il mento



Step 6:

Sagoma bene il bordo superiore lungo i lati del naso verso le guance

Come si tolgono le mascherine



Step 1:

Lavati le mani con gel alcolico o con acqua e sapone prima di toccare la mascherina



Step 2:

Evita di toccare la mascherina che potrebbe essere contaminata



Step 3:

Tieni la mascherina per gli elastici sui bordi e sganciala da dietro le orecchie



Step 4:

Sanifica la mascherina spruzzandola con una soluzione alcolica se devi riutilizzarla



Step 5:

Getta la mascherina nel cestino dei rifiuti se è danneggiata o se ne usi una nuova. Non disperderla nell'ambiente



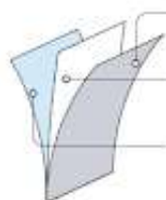
Step 6:

Lavati le mani con gel alcolico o con acqua e sapone dopo aver toccato la mascherina

USO MASCHERINE FFP2

COME È FATTA

Materiali particolari, che generano cariche elettrostatiche, che attirano e catturano le particelle fino a 10 micron di diametro



Strato esterno protegge dalle particelle di dimensioni più grandi

Strato intermedio è solitamente in tessuto melt blown e filtra le particelle più piccole

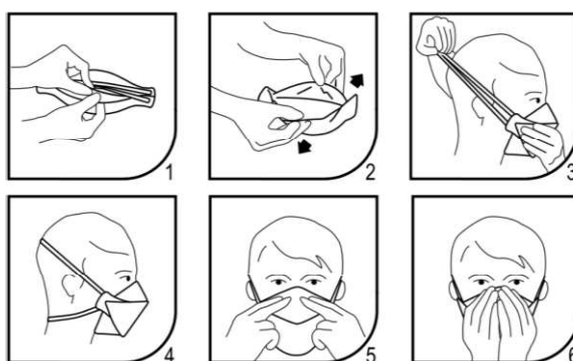
Strato interno doppia funzione di mantenere la forma della maschera e di proteggere la maschera dall'umidità prodotta con il respiro, tosse o starnuti

La mascherina deve essere indossata correttamente secondo le indicazioni di seguito riportate. Le indicazioni sono generali e pertanto l'utente dovrà comunque fare riferimento alle istruzioni d'uso di ciascuna mascherina.

- lavare le mani come previsto dalle linee guida OMS

 <p>ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <i>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</i></p>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 27 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

- con il rovescio del respiratore rivolto verso l'alto, aiutandosi con la linguetta, separare il lembo superiore ed inferiore del respiratore fino a ottenere una forma a conchiglia. Piegare leggermente il centro dello stringinaso (**punto 1**)
- assicurarsi che non vi siano pieghe all'interno di ciascun lembo (**punto 2**)
- tenere il respiratore in una mano, con il lato aperto rivolto verso il viso. Afferrare con l'altra mano entrambi gli elastici. Posizionare il respiratore sotto il mento con lo stringinaso rivolto verso l'alto e tirare gli elastici sopra il capo (**punto 3**)
- Posizionare l'elastico superiore sulla sommità del capo e quello inferiore sotto le orecchie. Gli elastici non devono essere attorcigliati. Aggiustare i lembi superiore e inferiore fino ad ottenere una tenuta ottimale (**punto 4**).
 - a) Anelli alle orecchie - alcune mascherine hanno due anelli, uno su ogni lato. Prendi questo tipo di mascherina per gli anelli, mettine uno intorno a un orecchio e poi metti il secondo sull'altro orecchio.
 - b) Lacci o cinghie - alcune mascherine hanno dei pezzi di tessuto che vanno legati dietro la testa. Prendi la mascherina dai lacci presenti sulla parte superiore, portali dietro la testa e legali insieme con un fiocco.
 - c) Fasce elastiche - alcune mascherine 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.
- 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 (**punto 5**)
- Effettuare la prova di tenuta coprendo il respiratore con entrambe le mani facendo attenzione a non modificarne la tenuta (**punto 6**) [mettere il palmo delle mani (mani pulite e/o guanti puliti) sopra i filtri, inalare e trattenere il respiro per 5/10 secondi; se il facciale si ripiega leggermente verso l'interno, significa che il respiratore è posizionato correttamente]
- A fine utilizzo, rimuovi la mascherina toccando solamente i bordi, i lacci, gli anelli o le fasce evitando di toccare la parte anteriore della mascherina.
- Gettala immediatamente in un sacchetto chiuso e lavati le mani, senza mai riutilizzarla dopo averla tolta.



CONSIGLI DI USO:

- Maschere monouso pieghevoli sono spesso confezionate singolarmente. Possono essere portate senza problemi negli indumenti e quindi rimangono pulite fino al primo uso.
- Le persone con barba non sono adatte a svolgere lavori che comportano l'uso di un respiratore. La maschera non aderisce bene al volto. Già una barba di tre giorni riduce notevolmente l'efficacia di un respiratore.
- Custodia: le mascherine filtranti devono essere conservati in un luogo pulito e asciutto.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 28 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

- Le maschere monouso (indicazione NR) non possono essere lavate né disinfettate, in quanto il filtro subirebbe dei danni. Per motivi igienici devono essere indossate solo da una persona e per un periodo non superiore alle 8 ore giornaliere.
- La maschera va sostituita se la resistenza respiratoria è particolarmente alta a causa di un accumulo di polveri o dell'umidità (nebbia, respiro o sudore).

Le mascherine dismesse potranno essere smaltite attraverso contenitori dedicati distribuiti in punti con le seguenti caratteristiche (in prossimità dell'accesso/uscita e rampe di scale. Il prelievo dei sacchi dedicati avverrà da personale preposto solo dopo l'attività scolastica e tramite utilizzo di guanti monouso e mascherina. Prima della chiusura del sacco, il personale addetto provvederà alla spruzzatura manuale (3-4 erogazioni) di idonei prodotti sanificanti. Il sacco sarà chiuso con nastro adesivo o lacci e conferito come rifiuto urbano indifferenziato secondo le modalità comunali di raccolta.

"Rif. Rapporto ISS COVID -19 n. 26 Indicazioni ad interim sulla gestione e smaltimento di mascherine e guanti monouso provenienti da utilizzo domestico e non domestico"

USO VISIERA PROTETTIVA

Applicazione di visiera con bardatura di fissaggio regolabile in altezza e larghezza, schermo incolore in polycarbonato intercambiabile e ribaltabile.



Come indossare una visiera protettiva

1. Prima di utilizzare la visiera per la prima volta, pulirla con acqua e sapone o con un panno morbido.
2. Lavare le mani (o usare un gel igienizzante).
3. Portare la visiera all'altezza del viso, poi appoggia il cuscinetto di gommapiuma sulla fronte.
4. Posizionare la fascia elastica dietro la testa.
5. Regolare la fascia in modo che la visiera copra tutto il viso e sia comoda.

Come muovere una visiera protettiva:

1. Lavare le mani con acqua e sapone (o gel igienizzante) prima di toccare la visiera.
2. Allungare le mani fino a raggiungere la fascia elastica. Non toccare la parte anteriore della visiera (potrebbe essere contaminata).
3. Sollevare la fascia elastica e farla passare sopra la testa, poi rimuovere la visiera dal viso.
4. Gettare via la visiera protettiva.
5. Lavare di nuovo le mani con acqua e sapone o gel igienizzante.

IGIENE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

Premessa la regolare apertura degli infissi esistenti al fine di migliorare l'aerazione ambientale, si prevede che tutti gli impianti di climatizzazione singoli presenti nel plesso siano rispondenti alle specifiche indicazioni del "Rapporto ISS COVID-19" n. 5 del 21 aprile 2020.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 29 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

8. SERVIZIO BAR

Il servizio bar è un servizio di gestione esterna condotto dalla ditta: POTENZA SERVIZI S.A.S. di Valente Francesco. Lo stesso è regolato da contratto di concessione del 17/10/2019.

Il servizio sarà erogato per il personale docente e personale di segreteria secondo la normale attività e secondo i regolamenti nazionali e le ordinanze regionali circa le attività di somministrazione bar.

Per quanto riguarda gli studenti, ogni classe, tramite capogruppo, a seconda dell'orario di ingresso scolastico comunicherà, tramite l'App già utilizzata nell'anno scolastico 2019-2020, le necessità alimentari dell'intera classe. A fascia di orario concordata, il bar eseguirà tramite proprio personale la consegna sull'uscio dell'aula scolastica della provvista alimentare interfacciandosi, con uso obbligatorio di guanti monouso e mascherina, esclusivamente con il capogruppo anche per gli adempimenti di pagamento.

Il consumo delle provviste alimentari potrà avvenire da parte degli studenti mediante consumazione al proprio banco.

I fornitori consegneranno la merce all'esterno del plesso scolastico.

9. SORVEGLIANZA SANITARIA, MEDICO COMPETENTE

Il medico competente collabora con Dirigente Scolastico, con l'R.S.P.P. e con il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS) nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al Covid -19 facendo parte della Commissione di Controllo e firmatario del presente Documento. La sorveglianza sanitaria deve proseguire rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute e saranno privilegiate, in questo periodo, le visite preventive, le visite a richiesta e le visite da rientro da malattia. La sorveglianza sanitaria periodica, comunque, non sarà interrotta, perché rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale: sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori per evitare la diffusione del contagio. Lo svolgimento delle prestazioni avverrà **nell'infermeria** attrezzata al piano terra.

In merito alla sorveglianza sanitaria eccezionale, come previsto dall'art. 83 del DL 34/2020 convertito nella legge n. 77/2020, la stessa sarà assicurata per i cosiddetti "soggetti fragili" che ne fanno richiesta, per iscritto al Dirigente scolastico.

NELLE MORE di specifiche, ulteriori o diverse indicazioni emanate dalle autorità competenti, il Datore di Lavoro informa tutti i lavoratori e le lavoratrici della necessità di segnalare eventuali situazioni di particolare fragilità di cui siano portatori e portatrici (disposizioni prorogate dal D.L. n. 34/2020, art. 83, convertito nella Legge 77/2020) che estende lo stato di emergenza fino al 15 ottobre 2020.

I lavoratori "fragili" giudicati idonei dai medici competenti "nell'ambito della sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 83 del presente decreto secondo cui, fino alla cessazione dello stato di emergenza epidemiologica da COVID -19", non hanno più diritto a svolgere le prestazioni di lavoro in modalità agile ai sensi del decreto legge pubblicato il 14 agosto n. 104, art. 32 comma 4.

La finalità della sorveglianza sanitaria eccezionale, che deve essere assicurata da tutti i datori di lavoro pubblici e privati, è quella di tutelare la salute dei lavoratori maggiormente esposti al rischio di contagio sul posto di lavoro nonché a un esito grave e potenzialmente infausto del decorso della malattia Sars-Cov-2 a causa della loro condizione fisica.

Si intendono potenzialmente fragili i lavoratori in possesso del riconoscimento di disabilità art.3 comma 1 e comma 3, ed in possesso di certificazione attestante una condizione di rischio derivante da immunodepressione o da esiti da patologie oncologiche o dallo svolgimento di relative terapie salvavita,

I lavoratori interessati e/o che ritengano di essere soggetti fragili dovranno comunicare al Dirigente scolastico, per iscritto, la richiesta di essere sottoposti a visita dal Medico Competente.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 30 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

Al momento della visita, sarà necessario e opportuno portare a conoscenza del MC una relazione del MMG che possa consentire una attenta e precisa valutazione delle terapie in quel momento effettuate.

Nel caso il lavoratore non versi nelle condizioni fisiche compatibili con lo svolgimento delle sue funzioni, il MC esprime il giudizio di inidoneità temporanea.

Tale condizione vale per gli studenti "soggetti fragili" esposti a un rischio potenzialmente maggiore nei confronti dell'infezione da COVID -19. Le specifiche situazioni in condizioni di fragilità saranno valutate in raccordo con il Dipartimento di prevenzione territoriale ed il medico di famiglia, fermo restando l'obbligo per la famiglia stessa di rappresentare tale condizione alla scuola in forma scritta e documentata.

Il medico competente, in considerazione del suo ruolo nella valutazione dei rischi e nella sorveglianza sanitaria, potrà suggerire l'adozione di eventuali mezzi diagnostici qualora ritenuti utili al fine del contenimento della diffusione del virus e della salute dei lavoratori. A tal proposito, come da indicazioni del Ministero della Salute, si valuta l'opportunità di svolgere test diagnostici per tutto il personale del sistema scolastico statale e paritario, incluso il personale supplente, in concomitanza con l'inizio delle attività didattiche e nel corso dell'anno, nonché di effettuare test a campione per la popolazione studentesca con cadenza periodica. Tale condizione si valuterà sulla base dei criteri sotto esposti:

- I. volontarietà di adesione al test;
- II. gratuità dello stesso per l'utenza;
- III. svolgimento dei test presso le strutture di medicina di base e non presso le istituzioni scolastiche;

In caso di reintegro progressivo di lavoratori dopo l'infezione da COVID 19, 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, effettua la visita medica precedente alla ripresa del lavoro, a seguito di assenza per motivi di salute di durata superiore ai sessanta giorni continuativi, al fine di verificare l'idoneità alla mansione". (D.Lgs 81/08 e s.m.i, art. 41, c. 2 lett. e-ter), anche per valutare profili specifici di rischiosità e comunque indipendentemente dalla durata dell'assenza per malattia.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 31 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

10. FORMAZIONE E INFORMAZIONE

Il piano formativo prevede, con la collaborazione dell'Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e del Medico Competente una campagna informativa, per quanto attiene gli aspetti di promozione della cultura della salute e sicurezza, rivolti al personale scolastico, agli studenti e alle famiglie richiamanti i contenuti del Documento tecnico del CTS in questo Piano riportati.

E' programmata attività formativa di minimo 1 ora con riferimento al modulo dedicato ai rischi specifici di cui all'art. 37 del D.Lgs. 81/08, alle misure di prevenzione igienico-sanitarie al fine di prevenire il contagio e limitare il rischio di diffusione del COVID -19.

Tale attività sarà resa preliminarmente all'inizio dell'attività scolastica tramite modalità a distanza.

Il Dirigente scolastico (che esercita le funzioni di Datore di Lavoro), per prevenire la diffusione del Virus, è tenuto a informare attraverso una un'apposita comunicazione rivolta a tutto il personale, gli studenti e le famiglie degli alunni sulle regole fondamentali di igiene che devono essere adottate in tutti gli ambienti della scuola;

Il Dirigente scolastico informerà chiunque entri nei locali dell'Istituto circa le disposizioni delle Autorità anche utilizzando gli strumenti digitali disponibili.

In particolare, le informazioni riguardano:

- l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di temperatura oltre i 37.5° o altri sintomi simil-influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria;
- il divieto di fare ingresso o di poter permanere nei locali scolastici laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi simil-influenzali, temperatura oltre 37.5°, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc.) stabilite dalle Autorità sanitarie competenti;
- l'obbligo di rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del Dirigente scolastico (in particolare, mantenere il distanziamento fisico di un metro, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene);
- l'obbligo per ciascun lavoratore di informare tempestivamente il Dirigente scolastico o un suo delegato della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della propria prestazione lavorativa o della presenza di sintomi negli studenti presenti all'interno dell'istituto.

Il mancato completamento dell'aggiornamento della formazione professionale e/o abilitante entro i termini previsti, per tutto il personale scolastico addetto alle emergenze, in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, dovuto all'emergenza in corso e quindi per causa di forza maggiore, ove previsto dalla legislazione vigente, non comporta l'impossibilità a continuare lo svolgimento dello specifico ruolo (a titolo esemplificativo: l'addetto all'emergenza/antincendio, al primo soccorso).

11. GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA

Ai fini dell'identificazione precoce dei casi sospetti è necessario prevedere:

- un sistema di monitoraggio dello stato di salute degli alunni e del personale scolastico;
- il coinvolgimento delle famiglie nell'effettuare il controllo della temperatura corporea dello studente a casa ogni giorno prima di recarsi a scuola;
- la misurazione della temperatura corporea al bisogno (es. malore a scuola di uno studente o di un operatore scolastico), da parte del personale scolastico individuato, mediante l'uso di termometri che non prevedono il contatto che andranno preventivamente reperiti;
- la collaborazione dei genitori nel contattare il proprio medico curante (PLS o MMG) per le operatività connesse alla valutazione clinica e all'eventuale prescrizione del tampone naso-faringeo.
- approntare un sistema flessibile per la gestione della numerosità delle assenze per classe che possa essere utilizzato per identificare situazioni anomale per eccesso di assenze, attraverso il registro elettronico su cui riassumere i dati ogni giorno.

SCHEMA RIASSUNTIVO CASI EMERGENZIALI



CASO 1: ALUNNO CON SINTOMATOLOGIA A SCUOLA

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

- L'operatore scolastico (docente o collaboratore) che viene a conoscenza di un alunno sintomatico deve avvisare il referente scolastico per COVID -19.
- Il referente scolastico per COVID -19 o altro componente del personale scolastico deve telefonare immediatamente ai genitori/tutore legale.
- L'alunno dovrà essere accompagnato dall'operatore scolastico **ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO** in una stanza dedicata di isolamento (**Infermeria piano terra**).
- Procedere all'eventuale rilevazione della temperatura corporea, da parte del personale scolastico individuato, mediante l'uso di termometri che non prevedono il contatto.
- Il minore non deve essere lasciato da solo ma in compagnia di un adulto che preferibilmente non deve presentare fattori di rischio per una forma severa di COVID -19 come, ad esempio, malattie croniche

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 33 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

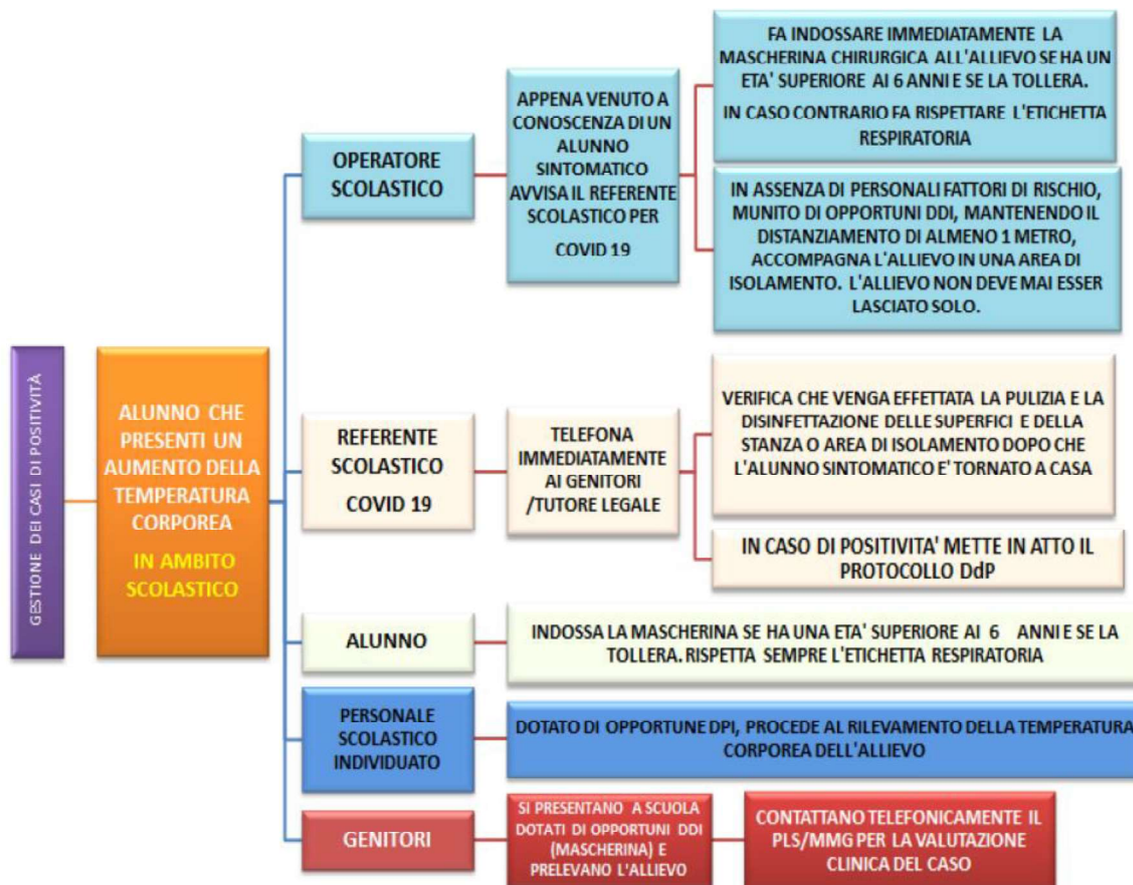
preesistenti e che dovrà mantenere, ove possibile, il distanziamento fisico di almeno un metro e la mascherina chirurgica fino a quando l'alunno non sarà affidato a un genitore/tutore legale.

- Far indossare una mascherina chirurgica all'alunno se la tollera.
- Fare rispettare, in assenza di mascherina, l'etichetta respiratoria (tossire e starnutire direttamente su di un fazzoletto di carta o nella piega del gomito). Questi fazzoletti dovranno essere riposti dallo stesso alunno, se possibile, ponendoli dentro un sacchetto chiuso già disponibile all'interno dell'ambiente dedicato all'accoglienza degli studenti.
- Dovrà essere dotato di mascherina chirurgica chiunque entri in contatto con il caso sospetto, compresi i genitori o i tutori legali che si recano in Istituto per condurlo presso la propria abitazione (*l'accesso dei genitori e l'uscita degli stessi con il caso sospetto avverrà esternamente dalla porta dedicata della palestra*).
- Pulire e disinfettare le superfici della stanza o area di isolamento dopo che l'alunno sintomatico è tornato a casa.
- I genitori devono contattare il Pediatra di libera scelta/ Medico di Medicina Generale per la valutazione clinica (triage telefoni co) del caso.
- Il Pediatra di libera scelta/ Medico di Medicina Generale, in caso di sospetto COVID -19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il Dipartimento di prevenzione si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.

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

Se il tampone naso-oro faringeo è negativo, in paziente sospetto per infezione da SARS-CoV-2, a giudizio del pediatra o medico curante, ripete il test a distanza di 2-3 gg. Il soggetto deve comunque restare a casa fino a guarigione clinica e a conferma negativa del secondo test.

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



Schema di Flusso

CASO 2: ALUNNO CON SINTOMATOLOGIA A CASA

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

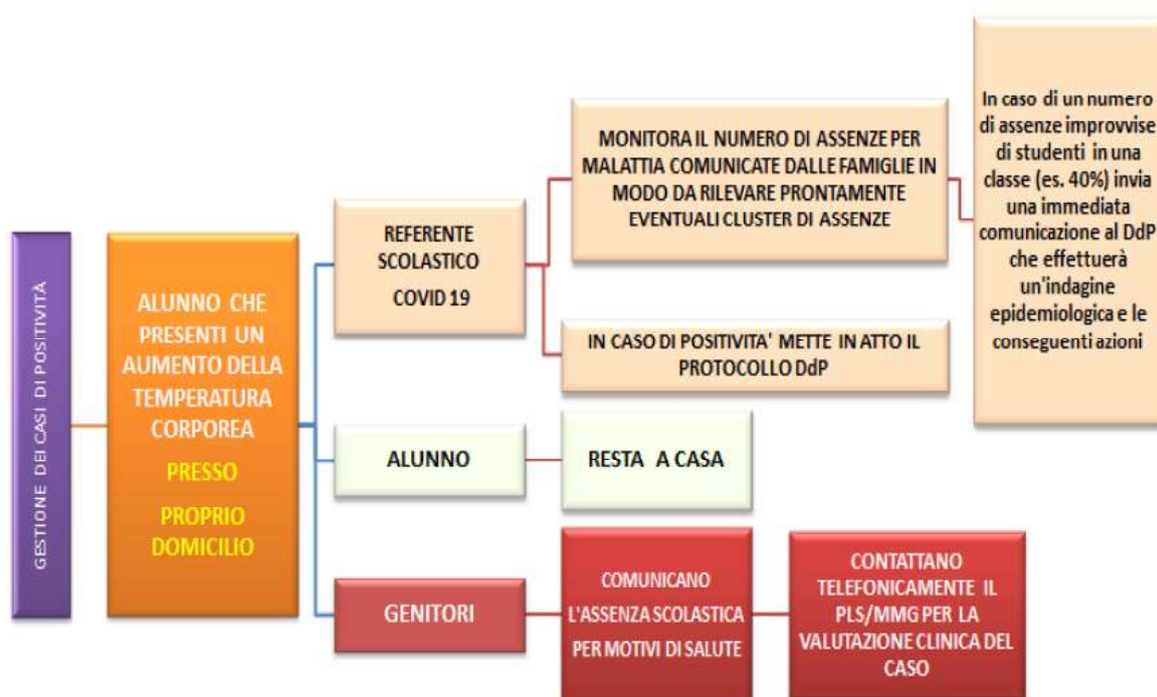
- L'alunno deve restare a casa.
- I genitori devono informare il Pediatra di libera scelta/ Medico di Medicina Generale.
- I genitori dello studente devono comunicare l'assenza scolastica per motivi di salute.
- Il Pediatra di libera scelta/ Medico di Medicina Generale, in caso di sospetto COVID -19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il Dipartimento di Prevenzione si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.

Se il test è positivo, si notifica il caso all'Istituto Scolastico per iscritto tramite apposito modello e si avvia la ricerca dei contatti e le azioni di sanificazione straordinaria della struttura scolastica nella sua parte interessata. Per il rientro in comunità bisognerà attendere la guarigione clinica (cioè la totale assenza di sintomi). La conferma di avvenuta guarigione prevede l'effettuazione di due tamponi a distanza di 24 ore l'uno dall'altro. Se entrambi i tamponi risulteranno negativi la persona potrà definirsi guarita, altrimenti proseguirà l'isolamento. Il referente scolastico COVID -19 deve fornire al Dipartimento di prevenzione l'elenco dei compagni di classe nonché degli insegnanti del caso confermato che sono stati a contatto nelle 48 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi. I contatti stretti individuati dal Dipartimento di Prevenzione con le con-

suete attività di contact tracing, saranno posti in quarantena per 14 giorni dalla data dell'ultimo contatto con il caso confermato. Il DdP deciderà la strategia più adatta circa eventuali screening al personale scolastico e agli alunni.

Se il tampone naso-oro faringeo è negativo, in paziente sospetto per infezione da SARS-CoV-2, a giudizio del pediatra o medico curante, ripete il test a distanza di 2-3 gg. Il soggetto deve comunque restare a casa fino a guarigione clinica e a conferma negativa del secondo test.

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



Schema di Flusso

CASO 3: OPERATORE SCOLASTICO CON SINTOMATOLOGIA A SCUOLA

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

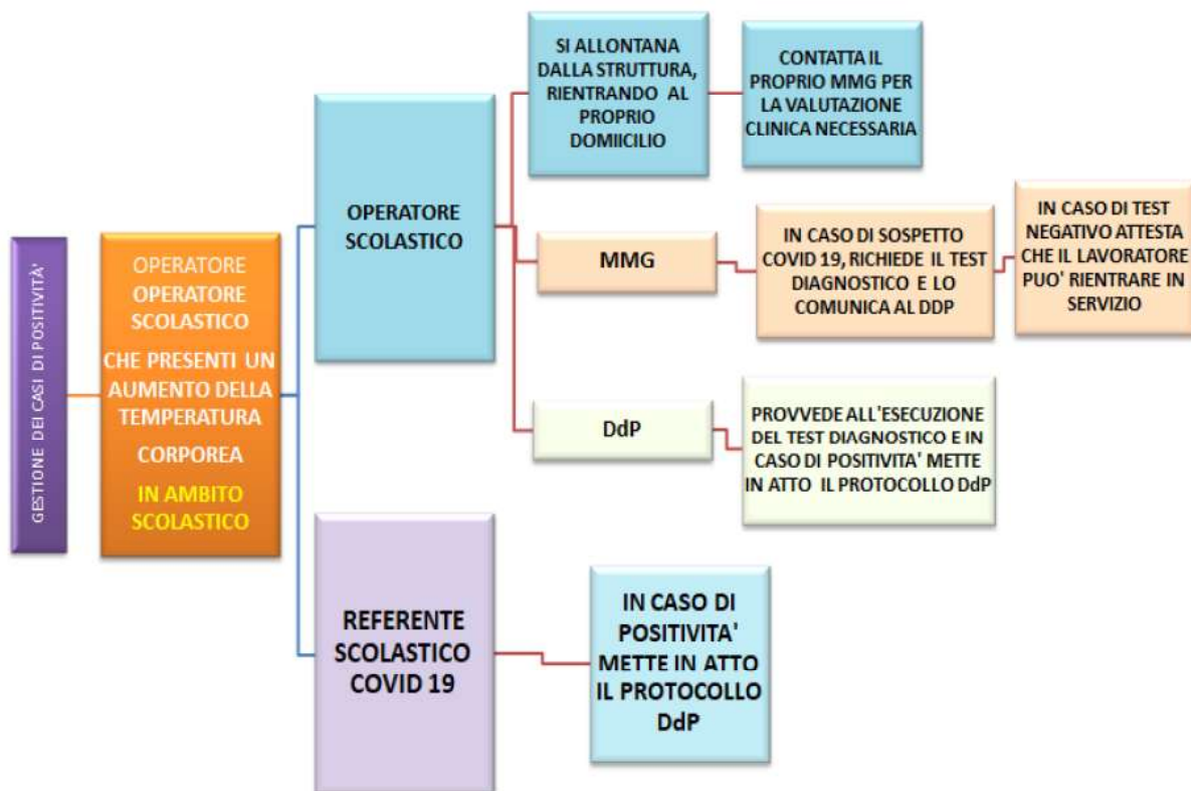
- Assicurarsi che l'operatore scolastico indossi, come già previsto, una mascherina chirurgica; invitare e ad allontanarsi dalla struttura non prima di aver avvisato o fatto avvisare il referente COVID -19, rientrando al proprio domicilio e contattando il proprio MMG per la valutazione clinica necessaria. Il Medico curante valuterà l'eventuale prescrizione del test diagnostico.
- Il Medico di Medicina Generale, in caso di sospetto COVID -19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il Dipartimento di prevenzione si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.

Se il test è positivo, si notifica il caso e si avvia la ricerca dei contatti e le azioni di sanificazione straordinaria della struttura scolastica nella sua parte interessata. Per il rientro in comunità bisognerà attendere la guarigione clinica (cioè la totale assenza di sintomi). La conferma di avvenuta guarigione prevede l'effettuazione

di due tamponi a distanza di 24 ore l'uno dall'altro. Se entrambi i tamponi risulteranno negativi la persona potrà definirsi guarita, altrimenti proseguirà l'isolamento. I contatti stretti individuati dal Dipartimento di Prevenzione con le consuete attività di contact tracing, saranno posti in quarantena per 14 giorni dalla data dell'ultimo contatto con il caso confermato. Il DdP deciderà la strategia più adatta circa eventuali screening al personale scolastico e agli alunni.

Se il tampone naso-oro faringeo è negativo, in paziente sospetto per infezione da SARS-CoV-2, a giudizio del medico curante, ripete il test a distanza di 2-3 gg. Il soggetto deve comunque restare a casa fino a guarigione clinica e a conferma negativa del secondo test.

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



Schema di Flusso

CASO 4: OPERATORE SCOLASTICO CON SINTOMATOLOGIA A CASA

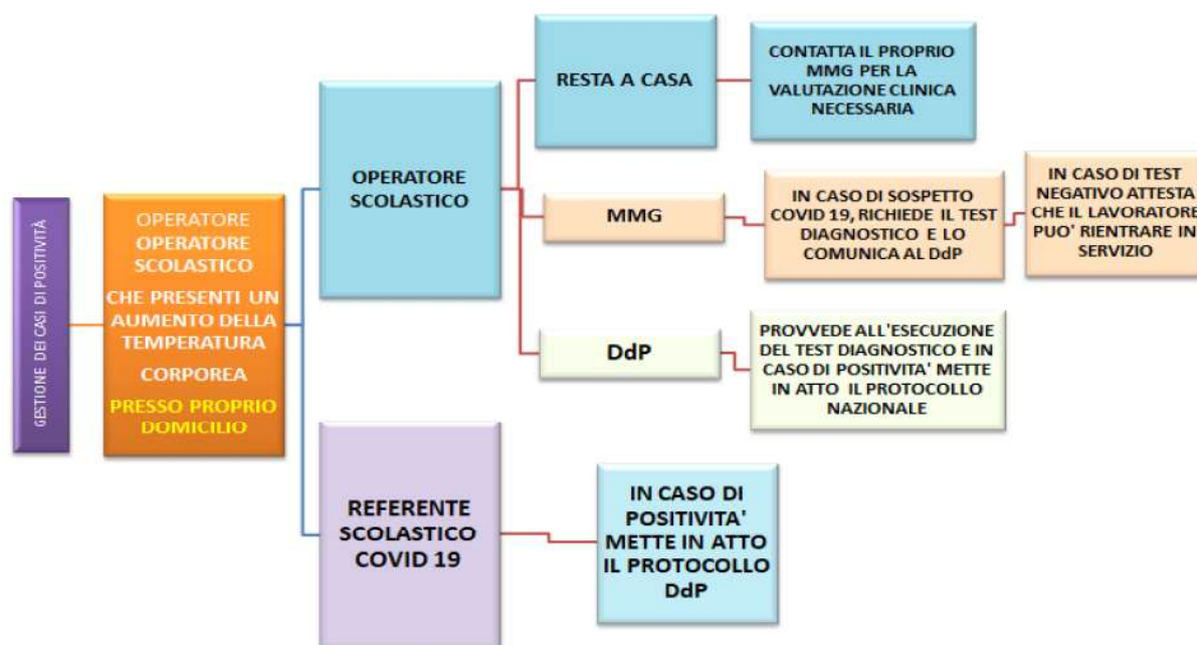
Nel caso in cui un operatore scolastico presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra di 37.5°C o un sintomo compatibile con COVID -19, al proprio domicilio.

- L'operatore deve restare a casa.
- Informare il Medico di Medicina Generale.
- Comunicare l'assenza dal lavoro per motivi di salute, con certificato medico.
- Il Medico di Medicina Generale, in caso di sospetto COVID -19, richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al DdP.
- Il Dipartimento di prevenzione provvede all'esecuzione del test diagnostico.
- Il Dipartimento di Prevenzione si attiva per l'approfondimento dell'indagine epidemiologica e le procedure conseguenti.

Se il test è positivo, si notifica il caso e si avvia la ricerca dei contatti e le azioni di sanificazione straordinaria della struttura scolastica nella sua parte interessata. Per il rientro in comunità bisognerà attendere la guarigione clinica (cioè la totale assenza di sintomi). La conferma di avvenuta guarigione prevede l'effettuazione di due tamponi a distanza di 24 ore l'uno dall'altro. Se entrambi i tamponi risulteranno negativi la persona potrà definirsi guarita, altrimenti proseguirà l'isolamento. I contatti stretti individuati dal Dipartimento di Prevenzione con le consuete attività di contact tracing, saranno posti in quarantena per 14 giorni dalla data dell'ultimo contatto con il caso confermato. Il DdP deciderà la strategia più adatta circa eventuali screening al personale scolastico e agli alunni.

Se il tampone naso-oro faringeo è negativo, in paziente sospetto per infezione da SARS-CoV-2, a giudizio del medico curante, ripete il test a distanza di 2-3 gg. Il soggetto deve comunque restare a casa fino a guarigione clinica e a conferma negativa del secondo test.

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



Schema di Flusso

CASO 5: NUMERO ELEVATO DI ASSENZE IN UNA CLASSE

Il referente scolastico per il COVID -19 deve comunicare al DdP se si verifica un numero elevato di assenze improvvise di studenti in una classe (es. 40%; il valore deve tenere conto anche della situazione delle altre classi) o di insegnanti o di personale ATA.

Il DdP effettuerà un'indagine epidemiologica per valutare le azioni di sanità pubblica da intraprendere, tenendo conto della presenza di casi confermati nella scuola o di focolai di COVID -19 nella comunità.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small> 	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 38 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

CASO 6: ALUNNO O OPERATORE SCOLASTICO CONVIVENTE DI UN CASO

Qualora un alunno o un operatore scolastico fosse convivente di un caso, esso, su valutazione del DdP, sarà considerato contatto stretto e posto in quarantena. Eventuali suoi contatti stretti (esempio compagni di classe dell'alunno in quarantena), non necessitano di quarantena, a meno di successive valutazioni del DdP in seguito a positività di eventuali test diagnostici sul contatto stretto convivente di un caso.

CASO 7: ALUNNO O OPERATORE SCOLASTICO CONTATTO STRETTO DI UN CONTATTO STRETTO DI UN CASO

In caso di contatto stretto di un contatto stretto (ovvero nessun contatto diretto con il caso), non vi è alcuna precauzione da prendere a meno che il contatto stretto del caso non risulti successivamente positivo ad eventuali test diagnostici disposti dal DdP e che quest'ultimo abbia accertato una possibile esposizione.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 39 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

12. PROCEDURE E RACCOMANDAZIONI DA SEGUIRE

Saranno identificati i referenti scolastico per COVID -19 per plesso con i relativi sostituti. (Si allegano nomi). Gli stessi saranno formati con l'ausilio della piattaforma EDUISS che fornirà un percorso formativo in tema di COVID -19 per la gestione dei casi sospetti o confermati di COVID -19.

STUDENTI:

- Non recarsi a scuola, contattando il medico di famiglia, **in caso di sintomatologia e/o temperatura corporea superiore a 37,5°C.**
- Applicare quanto indicato dal presente protocollo e nello specifico:
 - ✓ a non condividere il proprio materiale scolastico con altre studenti;
 - ✓ a evitare di lasciare a scuola oggetti personali, specie se in tessuto, per facilitare le operazioni di pulizia e disinfezione degli ambienti;
 - ✓ a mantenere, rigorosamente, i banchi nella posizione in cui vengono trovati nelle aule. Sul pavimento sono presenti adesivi per il corretto posizionamento;
 - ✓ a richiedere l'uscita dall'aula uno per volta, evitando assembramenti negli spazi comuni e negli accessi ai servizi igienici (contingentati);
 - ✓ ad entrare ed uscire dal plesso scolastico, secondo il percorso differenziato per aula, in fila ordinate e con le mascherine indossate.
 - ✓ a lavarsi bene le mani ogni volta che vanno al bagno, con sapone e asciugandole con le salviette di carta usa e getta. In ogni bagno è affisso un cartello con le istruzioni per il corretto lavaggio delle mani. In ogni aula e negli spazi comuni è disponibile un dispenser con gel disinfettante; si invitano gli alunni ad avere cura, ogni qualvolta vengono a contatto con una superficie di uso comune (dispenser sapone, maniglia porta o finestra, bottone scarico bagno, cancello di ingresso, maniglia della porta di accesso all'edificio, interruttori della luce, etc.) di igienizzare le mani;
 - ✓ ad utilizzare la mascherina negli accessi, nelle uscite e negli spazi comuni;
 - ✓ a consumare il proprio pasto, rigorosamente personale, nel tempo di intervallo, seduto al proprio banco; non è ammesso alcuno scambio di cibi o bevande;
 - ✓ a portare quotidianamente il corredo scolastico strettamente necessario per le attività didattiche programmate (libri, quaderni, astuccio, ecc) per ridurre gli ingombri e comunque affinché ognuno usi il proprio in quanto non è consentito lo scambio di materiale tra studenti.
 - ✓ nelle ore di educazione fisica in palestra, gli spogliatoi non saranno utilizzati pertanto gli studenti arriveranno a scuola con indosso abiti sportivi (tuta, ecc.); si cambieranno nella propria aula le scarpe ginniche; porteranno con se un asciugamano personale per le attività ginniche da svolgersi individualmente e, per favorire le attività di pulizia e disinfezione, l'ora terminerà 10 minuti prima della fine dell'ora scolastica.

CAPOGRUPPO CLASSE

- Sarà il riferimento per le prenotazioni tramite APP del servizio bar, e unico interlocutore durante la consegna sull'uscio della porta dell'aula.

GENITORI:

- Dovranno inviare tempestiva comunicazione di eventuali assenze per motivi sanitari in modo da rilevare eventuali cluster di assenze nella stessa classe;
- Dovranno inviare comunicazione immediata al dirigente scolastico e al referente scolastico per COVID -19 nel caso in cui un alunno risultasse contatto stretto di un caso confermato COVID -19;
- Dovranno vigilare affinché i propri figli alunni rimangano presso il proprio domicilio, contattando il proprio pediatra di libera scelta o medico di famiglia, in caso di sintomatologia e/o tempe-

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 40 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

ratura corporea superiore a 37,5°C. Si riportano di seguito i sintomi più comuni di COVID -19 nella popolazione generale: febbre, brividi, tosse, difficoltà respiratorie, perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia), rinorrea/congestione nasale, faringodinia, diarrea (ECDC, 31 luglio 2020);

- Dovranno interfacciarsi con la segreteria o con i docenti tramite mail, telefono o skype; nei casi di effettiva necessità amministrativo-gestionale ed operativa per l'accesso, lo stesso avverrà previa prenotazione e relativa programmazione al fine di non avere più di un visitatore contemporaneamente presente a scuola e secondo le disposizioni di tutela scolastiche.
- Dovranno eseguire una costante azione educativa sui minori affinché evitino assembramenti, rispettino le distanze di sicurezza, lavino le mani e/o facciano uso del gel, starnutiscano o tossiscano in fazzoletti di carta usa e getta (dotazione a cura della famiglia) o nel gomito, evitino di toccare con le mani bocca, naso e occhi.
- Dovranno evitare di trattenersi nei pressi degli edifici scolastici (marciapiedi, parcheggi, piazzali, etc.) dopo aver accompagnato o ripreso i figli.

OPERATORI SCOLASTICI - DOCENTI:

- Dovranno rimanere presso il proprio domicilio, contattando il proprio medico di famiglia, in caso di sintomatologia e/o temperatura corporea superiore a 37,5°C. Si riportano di seguito i sintomi più comuni di COVID -19 nella popolazione generale: febbre, brividi, tosse, difficoltà respiratorie, perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia), rinorrea/congestione nasale, faringodinia, diarrea (ECDC, 31 luglio 2020);
- Non potranno accedere nell'istituto scolastico se posti in stato di quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni, o essere stati a contatto con persone positive, per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni. Inviare comunicazione immediata al dirigente scolastico e al referente scolastico per COVID -19.
- Dovranno informare tempestivamente il Dirigente scolastico o un suo delegato (Referente COVID -19) della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della propria prestazione lavorativa o della presenza di sintomi negli studenti presenti all'interno dell'istituto.
- Hanno l'obbligo di rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del Dirigente scolastico (in particolare, mantenere il distanziamento fisico di un metro, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene).
- Hanno l'obbligo di accesso alla scuola dall'ingresso all'uopo destinato 5 minuti prima dell'inizio delle lezioni, come da contratto nazionale applicato, e di firmare, come presenza, il registro elettronico nella propria aula di lezione.
- Hanno l'obbligo di seguire e far seguire agli studenti la segnaletica orizzontale e verticale per l'accesso e per l'uscita dal plesso scolastico.
- Hanno l'obbligo di controllare che la disposizione dei banchi e delle cattedre non sia modificata. Sul pavimento sono predisposti adesivi per le gambe anteriori dei banchi e delle cattedre.
- Deve essere evitato ogni assembramento nella sala docenti, il cui uso è consentito nel rispetto del distanziamento fisico di almeno 1 metro tra i fruitori e con apertura dei serramenti esterni per garantire un'adeguata areazione.
- Usare la mascherina fornita dall'istituzione scolastica o altro DPI quando non è possibile mantenere il distanziamento previsto e in tutti gli spostamenti, compresi entrata e uscita. Seguire con attenzione il corretto utilizzo dei DPI e smaltimento in appositi contenitori.
- Per le attività di educazione fisica, qualora svolte al chiuso, dovrà essere garantita adeguata areazione e un distanziamento interpersonale di almeno 2 metri (in analogia a quanto disciplinato

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 41 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

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. Si specifica che gli spogliatoi non saranno utilizzati pertanto gli studenti arriveranno a scuola con indosso abiti sportivi (tuta, ecc.); si cambieranno nella propria aula le scarpe ginniche, permettendo nella stessa una aera-zione continua per tutta la durata dell'ora; porteranno con se un asciugamano personale per le attività ginniche da svolgersi individualmente e, per favorire le attività di pulizia e disinfezione, l'ora terminerà 10 minuti prima della fine dell'ora scolastica.

- Durante le lezioni e durante il consumo del pasto a scuola i docenti devono garantire il distanziamento previsto fra gli alunni e non consentire lo scambio di materiale scolastico, di cibo e di bevande.
- Durante le lezioni dovranno essere effettuati con regolarità ricambi di aria (minimo 10 minuti finali ogni ora scolastica) e igienizzazione della propria postazione (cattedra, sedia) prima di lasciare l'aula.
- Si raccomanda l'igiene delle mani e l'utilizzo delle soluzioni igienizzanti messe a disposizione nelle aule e nei locali scolastici. Si raccomanda l'utilizzo delle suddette soluzioni prima della distribuzione di materiale vario agli alunni e dopo averlo ricevuto dagli stessi.
- Fa parte della cura educativa dei docenti sensibilizzare gli alunni ad una corretta igiene personale ed in particolare delle mani evidenziando la necessità di non toccarsi il volto, gli occhi. È necessario leggere attentamente e richiamare anche l'attenzione degli alunni sulla cartellonistica anti Covid 19 presente nel plesso.
- Si raccomanda di controllare l'afflusso ai bagni degli alunni: è consentita l'uscita di un solo alunno durante le lezioni.
- Il coordinatore della classe avrà cura di segnare sul registro aggiuntivo degli alunni e del personale di ciascun gruppo classe, di ogni contatto che, almeno nell'ambito didattico e al di là della normale programmazione, possa intercorrere tra gli alunni ed il personale di classi diverse (es. registrare le supplenze, gli spostamenti provvisori e/o eccezionali di studenti fra le classi etc.) per facilitare l'identificazione dei contatti stretti da parte del DdP della ASL competente territorialmente.

OPERATORI SCOLASTICI – PERSONALE ATA DI SEGRETERIA:

- Dovranno rimanere presso il proprio domicilio, contattando il proprio medico di famiglia, in caso di sintomatologia e/o temperatura corporea superiore a 37,5°C. Si riportano di seguito i sintomi più comuni di COVID -19 nella popolazione generale: febbre, brividi, tosse, difficoltà respiratorie, perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia), rinorrea/congestione nasale, faringodinia, diarrea (*ECDC, 31 luglio 2020*);
- Non potranno accedere nell'istituto scolastico se posti in stato di quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni, o essere stati a contatto con persone positive, per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni. Inviare comunicazione immediata al dirigente scolastico e al referente scolastico per COVID -19.
- Dovranno informare tempestivamente il Dirigente scolastico o un suo delegato della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della propria prestazione lavorativa o della presenza di sintomi negli studenti presenti all'interno dell'istituto.
- Hanno l'obbligo di rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del Dirigente scolastico (in particolare, mantenere il distanziamento fisico di un metro, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene).

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 42 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

- Si raccomanda l'igiene delle mani e l'utilizzo delle soluzioni igienizzanti messe a disposizione nei locali scolastici. Si raccomanda l'utilizzo delle suddette soluzioni prima della distribuzione di materiale vario all'utenza e dopo averlo ricevuto dalla stessa.
- Leggere attentamente la cartellonistica anti Covid 19 presente nei locali scolastici.
- Nei rapporti con l'utenza utilizzare le postazioni dotate di parafiato in plexiglas. Indossare la mascherina fornita dall'istituzione scolastica quando non è possibile mantenere il distanziamento di almeno 1 m. Indossare sempre la mascherina in entrata, in uscita e durante gli spostamenti. Seguire attentamente le regole per il corretto utilizzo della mascherina e smaltimento in appositi contenitori.
- Controllare l'accesso agli uffici di segreteria tramite appuntamenti con l'utenza.
- Favorire, ove possibile, rapporti telematici con l'utenza.

OPERATORI SCOLASTICI – COLLABORATORI SCOLASTICI:

- Dovranno rimanere presso il proprio domicilio, contattando il proprio medico di famiglia, in caso di sintomatologia e/o temperatura corporea superiore a 37,5°C. Si riportano di seguito i sintomi più comuni di COVID -19 nella popolazione generale: febbre, brividi, tosse, difficoltà respiratorie, perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia), rinorrea/congestione nasale, faringodinia, diarrea (*ECDC, 31 luglio 2020*);
- Non potranno accedere nell'istituto scolastico se posti in stato di quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni, o essere stati a contatto con persone positive, per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni. Inviare comunicazione immediata al dirigente scolastico e al referente scolastico per COVID -19.
- Dovranno informare tempestivamente il Dirigente scolastico o un suo delegato della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della propria prestazione lavorativa o della presenza di sintomi negli studenti presenti all'interno dell'istituto.
- Hanno l'obbligo di rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del Dirigente scolastico (in particolare, mantenere il distanziamento fisico di un metro, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene).
- Si raccomanda l'igiene delle mani e l'utilizzo delle soluzioni igienizzanti messe a disposizione nei locali scolastici. Si raccomanda l'utilizzo delle suddette soluzioni prima della distribuzione di materiale vario all'utenza e dopo averlo ricevuto dalla stessa.
- Leggere attentamente la cartellonistica anti Covid 19 presente nei locali scolastici.
- Nei rapporti con l'utenza utilizzare le postazioni dotate di parafiato in plexiglas. Indossare la mascherina fornita dall'istituzione scolastica quando non è possibile mantenere il distanziamento di almeno 1 m. Indossare sempre la mascherina in entrata, in uscita e durante gli spostamenti. Seguire attentamente le regole per il corretto utilizzo della mascherina e smaltimento in appositi contenitori.
- Controllare che venga rispettato il distanziamento previsto e le regole di accesso / uscita dai luoghi comuni (servizi igienici) e dal plesso scolastico.
- Si raccomanda di seguire con attenzione i tre punti fermi per il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2 (Ministero della Salute (22 maggio 2020 prot, n.17644):
 - pulire accuratamente con acqua e detersivi neutri superfici, oggetti, ecc. come da protocollo scolastico
 - disinfettare con prodotti disinfettanti con azione virucida, autorizzati come da protocollo scolastico;
 - garantire sempre un adeguato tasso di ventilazione e ricambio d'aria.
- I collaboratori scolastici sono tenuti ad utilizzare i prodotti per l'igiene e per la disinfezione in relazione a quanto stabilito nelle relative istruzioni e ad utilizzare i DPI prescritti per l'uso.

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL' ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19	PAGINA N. 43 DI 48	
		REVISIONE	
		00	10.09.2020

- I DPI vengono consegnati presso l'ufficio personale e vanno richiesti una volta terminati. Si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni che vengono fornite per il loro corretto utilizzo e smaltimento.
- Compilare e sottoscrivere il registro delle pulizie con la massima attenzione e osservare scrupolosamente le tabelle relative alla frequenza della pulizia e sanificazione degli ambienti.
- Verificare periodicamente la funzionalità e l'esaurimento dei dispenser di igienizzanti ad ogni attività di pulizia e disinfezione eseguita.

DIRIGENTE SCOLASTICO / REFERENTE COVID -19:

Secondo le indicazioni stabilite con il DdP sarà eseguito un protocollo nel rispetto della privacy, per avvisare i genitori degli studenti contatti stretti; particolare attenzione sarà posta alla privacy non diffondendo nell'ambito scolastico alcun elenco di contatti stretti o di dati sensibili nel rispetto della GDPR 2016/679 EU e alle prescrizioni del garante (D.lgs 10 agosto 2018, n 101) ma fornendo le opportune informazioni solo al DdP. Questo avrà anche il compito di informare, in collaborazione con il dirigente scolastico, le famiglie degli studenti individuati come contatti stretti ed eventualmente predisporre una informativa per gli utenti e lo staff della scuola.

E' predisposto nel piano scolastico per Didattica Digitale Integrata (DDI), previsto dalle Linee Guida, le specifiche modalità di attivazione nei casi di necessità di contenimento del contagio, nonché qualora si rendesse necessario sospendere nuovamente le attività didattiche in presenza a causa delle condizioni epidemiologiche contingenti.

In presenza di casi confermati, per agevolare le attività di contact tracing, il referente scolastico per COVID -19 dovrà:

- fornire l'elenco degli studenti della classe in cui si è verificato il caso confermato;
- fornire l'elenco degli insegnanti/educatori che hanno svolto l'attività di insegnamento all'interno della classe in cui si è verificato il caso confermato;
- fornire elementi per la ricostruzione dei contatti stretti avvenuti nelle 48 ore prima della comparsa dei sintomi e quelli avvenuti nei 14 giorni successivi alla comparsa dei sintomi. Per i casi asintomatici, considerare le 48 ore precedenti la raccolta del campione che ha portato alla diagnosi e i 14 giorni successivi alla diagnosi;
- indicare eventuali alunni/operatori scolastici con fragilità;
- fornire eventuali elenchi di operatori scolastici e/o alunni assenti.

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE:

Il Dipartimento di Prevenzione (DdP) della ASL competente territorialmente identificherà un proprio referente per l'ambito scolastico.

La valutazione dello stato di contatto stretto è di competenza del DdP e le azioni sono intraprese dopo una valutazione della eventuale esposizione. Se un alunno/operatore scolastico risulta COVID -19 positivo, il DdP valuterà di prescrivere la quarantena a tutti gli studenti della stessa classe e agli eventuali operatori scolastici esposti che si configurino come contatti stretti. La chiusura di una scuola o parte della stessa dovrà essere valutata dal DdP in base al numero di casi confermati e di eventuali cluster e del livello di circolazione del virus all'interno della comunità. Un singolo caso confermato in una scuola non dovrebbe determinarne la chiusura soprattutto se la trasmissione nella comunità non è elevata. Inoltre, il DdP potrà prevedere l'invio di unità mobili per l'esecuzione di test diagnostici presso la struttura scolastica in base alla necessità di definire eventuale circolazione del virus.

 <p>ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <i>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</i></p> 	<p>PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19</p>		<p>PAGINA N. 44 DI 48</p>	
			<p>REVISIONE</p>	
		<p>00</p>	<p>10.09.2020</p>	

13. SEGNALETICA

La segnaletica, allegata alla presente, sarà così applicata:

Accessi:



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel. Fax 0804965144 -
0804967614
COD. MECC. BAISU7900L - C.F. 93503960724 - CODICE IPA: UFTSCL
e-mail baui07900@istruzione.it - PEC baui07900@pec.istruzione.it - Sito web:
www.luigidellerba.edu.it





EVITARE ASSEMBRAMENTI

**PROCEDERE IN FILA CON ORDINE E
RISPETTANDO LA DISTANZA DI
SICUREZZA DURANTE L'ACCESSO E
L'USCITA DALL'ISTITUTO
SCOLASTICO**



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel. Fax 0804965144 -
0804967614
COD. MECC. BAISU7900L - C.F. 93503960724 - CODICE IPA: UFTSCL
e-mail baui07900@istruzione.it - PEC baui07900@pec.istruzione.it - Sito web:
www.luigidellerba.edu.it





**PER L'INGRESSO
E' OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA MASCHERINA**

 <p>ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <i>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</i></p>	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 45 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804865144 -
0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9150986724 - CODICE IPA: UFTSCL
e-mail: baio7900l@istruzione.it - PEC: baio7900l@pec.istruzione.it - Sito web:
www.luigidelberba.edu.it



**ACCESSO N. 1
DA VIA RESISTENZA N. 40**

CLASSE ___
CLASSE ___
CLASSE ___
CLASSE ___
CLASSE ___
CLASSE ___
CLASSE ___

SEGUIRE LE INDICAZIONI AFFISSE



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804865144 -
0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9150986724 - CODICE IPA: UFTSCL
e-mail: baio7900l@istruzione.it - PEC: baio7900l@pec.istruzione.it - Sito web:
www.luigidelberba.edu.it





**VIETATO L'ACCESSO
ALLE PERSONE CHE**

- Presentano sintomi simil-influenzali
- Abbiano avuto contatti entro gli ultimi 14 gg con persone positive al COVID-19
- Provengono da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS

In prossimità del GEL IGIENIZZANTE:



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 -
0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 - CODICE IPA: UFT3CL
e-mail baio79000@istruzione.it - PEC: baio79000@pec.istruzione.it - Sito web:
www.luigidellerba.edu.it





IGIENIZZARSI LE MANI CON
GEL DISINFETTANTE



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



1a



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

1b



frizionare le mani palmo contro palmo

2



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

3



palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro e viceversa

4



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

5



frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa

6



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

7



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

**WORLD ALLIANCE
PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Italian Universities of Genoa (IUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.
(October 2008, revised)



Nei corridoi e aree comuni:



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 -
0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 - CODICE IPA: UFT3CL
e-mail baio79000@istruzione.it - PEC: baio79000@pec.istruzione.it - Sito web:
www.luigidellerba.edu.it



NORME IGIENICHE



**TOSSIRE O
STARNUTIRE NELLA
PIEGA DEL GOMITO**



**LAVARSI SPESSO LE
MANI**

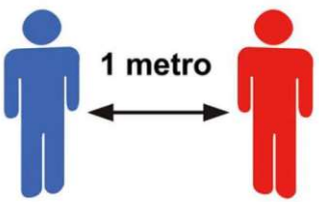


**EVITARE
IL CONTATTO**



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 -
0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 - CODICE IPA: UFT3CL
e-mail baio79000@istruzione.it - PEC: baio79000@pec.istruzione.it - Sito web:
www.luigidellerba.edu.it





1 metro

**PER LE NORME SUL
DISTANZIAMENTO SOCIALE**

**RISPETTA LA DISTANZA DI
SICUREZZA**

In prossimità dell'accesso ai servizi igienici studenti e del lavandino

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel. Fax 0804965144 - 0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9350990724 - CODICE IPA: UFT3CL
e-mail ba072900@istruzione.it - PEC ba072900@pec.istruzione.it - Sito web www.luigidelibera.edu.it



**E' CONSENTITA MASSIMO LA PRESENZA DI
N. DUE STUDENTI ALLA VOLTA**

IN FILA



NON DIMENTICARE LA DISTANZA DI SICUREZZA

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

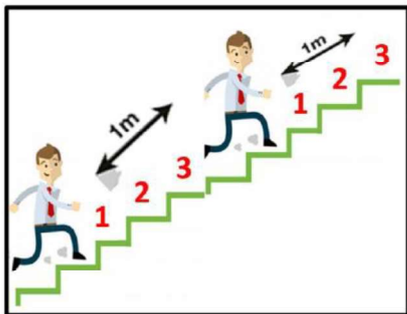
- Bagna le mani con l'acqua
- applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani
- friziona le mani palmo contro palmo
- il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa
- palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro
- dorso delle 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
- Risciacua 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.

WORLD ALLIANCE FOR PATIENT SAFETY | WHO acknowledges the Italian Universities of Genoa (UNIGE) in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material. ©WHO, 2020

World Health Organization

In prossimità delle scale e dell'aula isolamento

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel. Fax 0804965144 - 0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9350990724 - CODICE IPA: UFT3CL
e-mail ba072900@istruzione.it - PEC ba072900@pec.istruzione.it - Sito web www.luigidelibera.edu.it



**LASCIA TRE GRADINI
DA CHI TI PRECEDE**

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) Tel. Fax 0804965144 - 0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9350990724 - CODICE IPA: UFT3CL
e-mail ba072900@istruzione.it - PEC ba072900@pec.istruzione.it - Sito web www.luigidelibera.edu.it

INFERMERIA

**AREA ISOLAMENTO
CASO SINTOMATICO**

 ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA" LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <small>Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni</small> 	PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO COVID-19		PAGINA N. 48 DI 48	
			REVISIONE	
		00	10.09.2020	

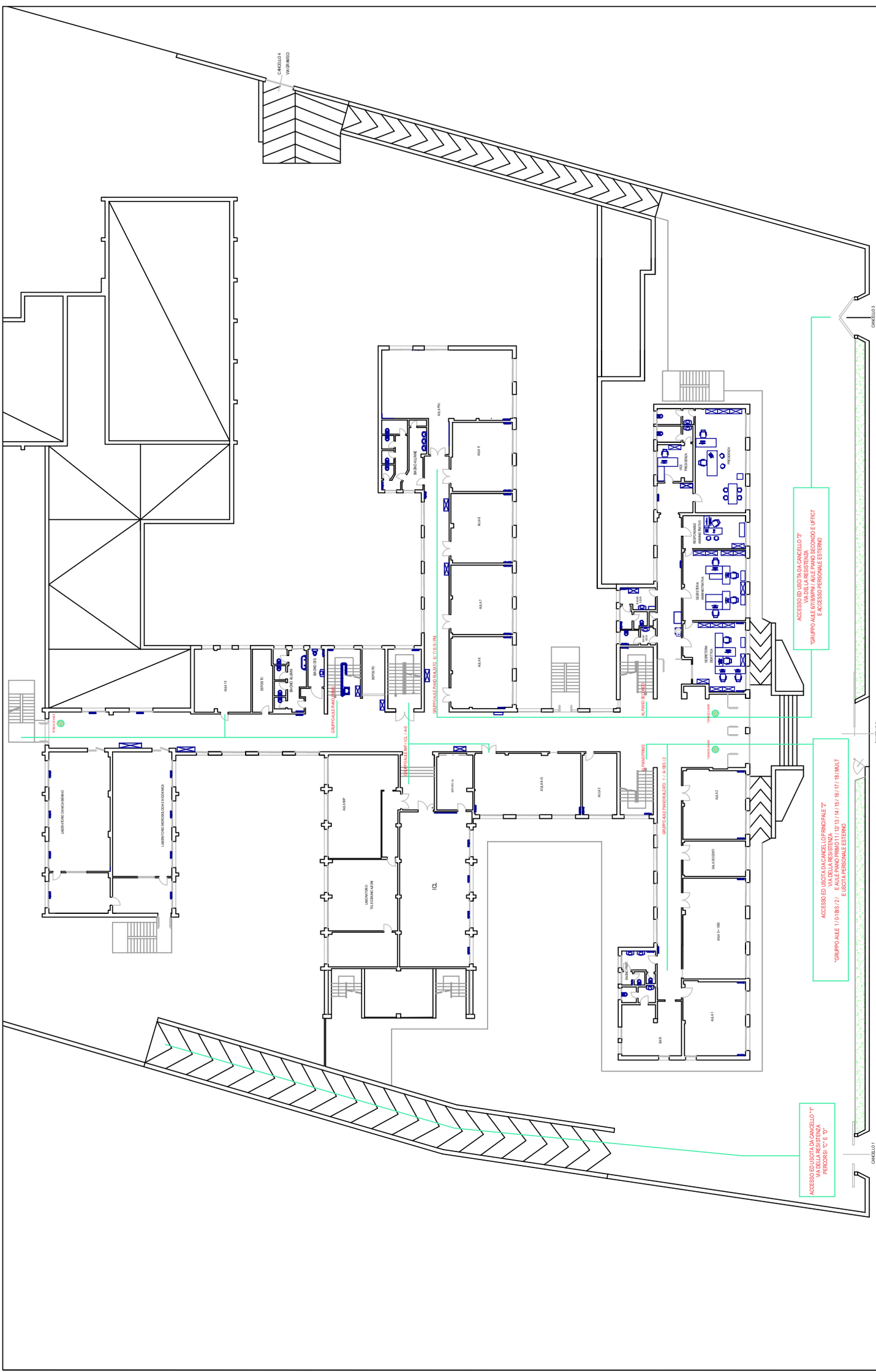
14. NUMERI UTILI

Assistenza per le istituzioni scolastiche, per richiedere assistenza via web, prenotazioni di chiamata e contattare il numero verde **800.903080** attivo dal 24 agosto, dal lunedì al sabato, dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00, con funzioni di front office, al fine di raccogliere quesiti e segnalazioni sull'applicazione delle misure di sicurezza e fornire assistenza e supporto operativo anche di carattere amministrativo.

15. COMMISSIONE PER APPLICAZIONE E VERIFICA PROTOCOLLO

Al fine di monitorare l'applicazione delle misure descritte, il Dirigente Scolastico costituisce una commissione anche con il coinvolgimento dei soggetti coinvolti nelle iniziative per il contrasto della diffusione del COVID -19. Della nomina di tale commissione, presieduta dal Dirigente Scolastico, si allega relativo verbale.

Il presente Protocollo ha validità per l'anno scolastico 2020/2021 e può essere modificato in relazione al sorgere di nuove esigenze e aggiornamenti normativi. In considerazione della rapida evoluzione delle norme relative al contenimento della diffusione del virus, in caso di necessità, il Dirigente scolastico apporterà le necessarie modifiche.



ELABORATO: PIANTA ACCESSI COVID-19
PIANO RIALZATO

LEGENDA:

- PERCORSO DI ACCESSO
- TRANSENNE

R.S.P.P.
dot. Ing. Lorenzo CARELLA

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"

LIBRO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
 Articolazione: Chimica, Informatica, Produzioni e Trasformazioni
 Via della Resistenza, 40 - 70113 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0834961144 -
 0834962014
 COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9339960724 - CODICE FISC. 01111110701
 e-mail: uss07900l@istruzione.it - pec: uss07900l@pec.istruzione.it - Site web: uss07900l@istruzione.it



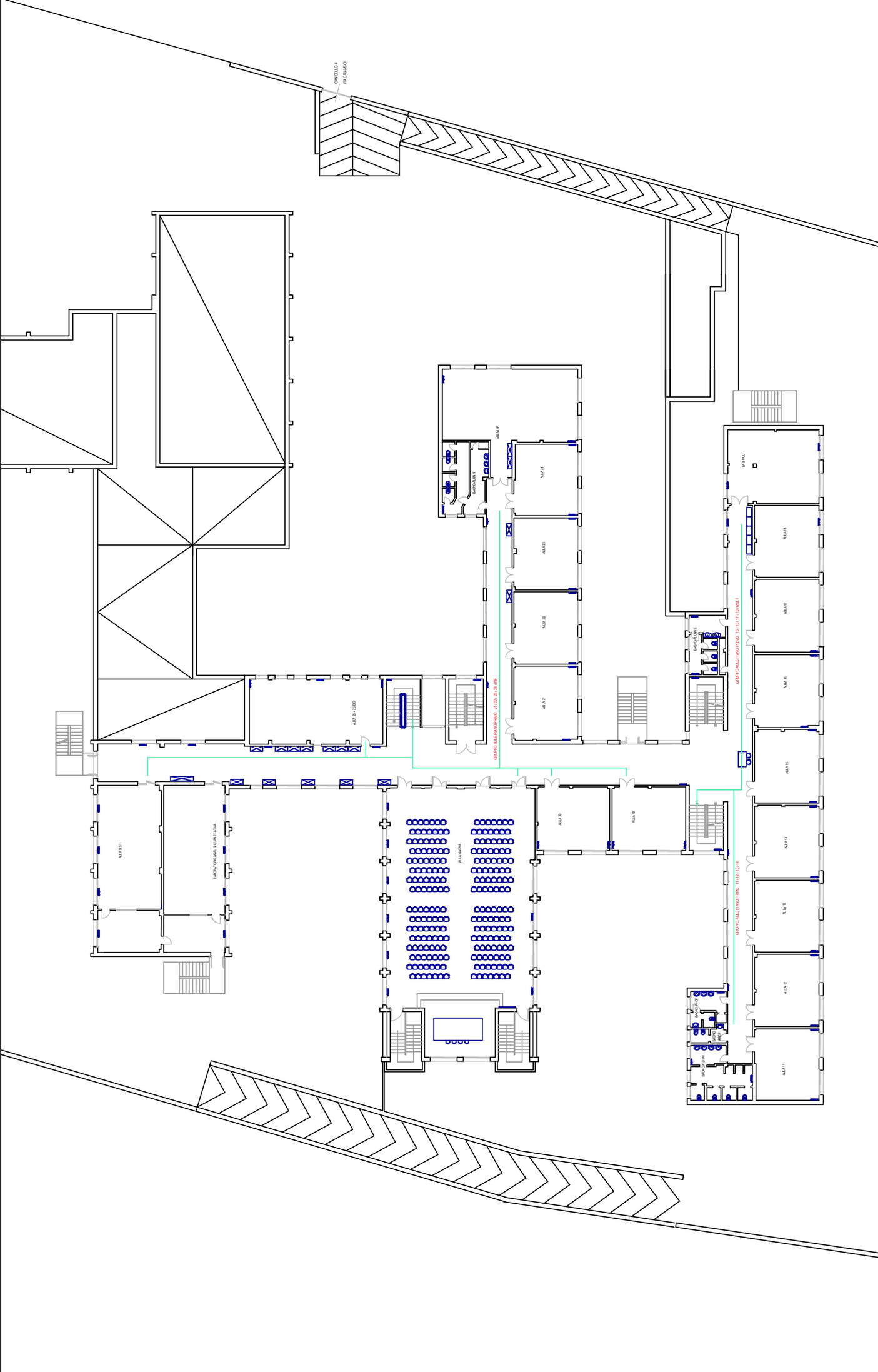
ELABORATO: PIANTA ACCESSI COVID-19
PIANO PRIMO

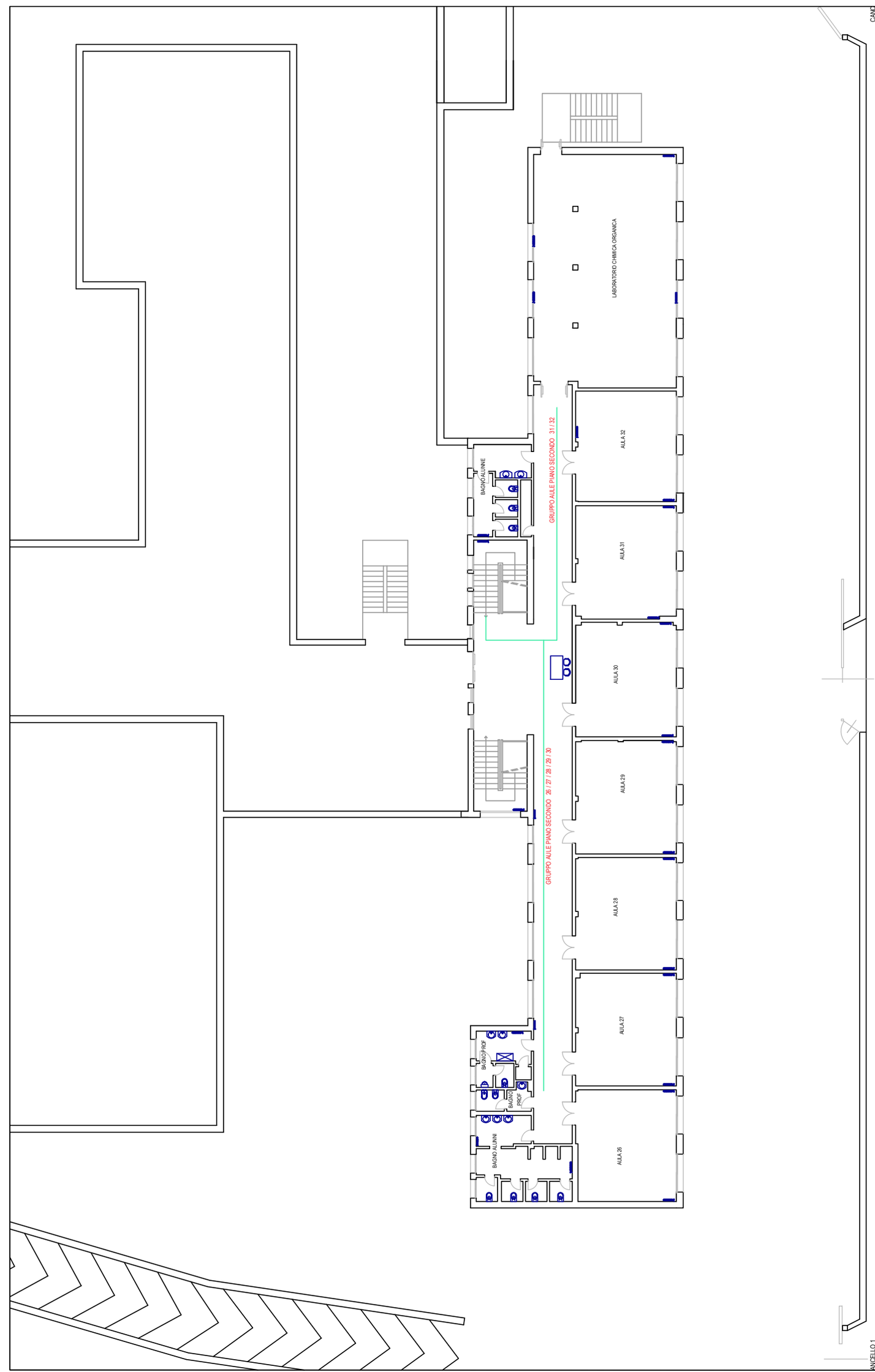
LEGENDA:
PERCORSO DI ACCESSO
TRANSENNE

R.S.P.P.
dot. Ing. Lorenzo CARELLA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"
LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
Articolazioni: Chimica, Informatica, Meccanica e Automazione, Meccanica e Meccatronica, Meccanica e Informatica, Meccanica e Produzione
Via della Resistenza, 40 - 70113 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0834961144 - 0834967014
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9230960724 - CODICE SPA. UTICL
e-mail: tas07900@istruzione.it - tas07900@pec.istruzione.it - Sito web: www.istitutodell'erba.it





PINCELLO 1

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
 "LUIGI DELL'ERBA"
 LICEO SCIENTIFICO - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
 Articolazioni: Chimica, Informatica e Telematica / Scienze e Tecnologie del Laboratorio
 Via della Resistenza, 40 - 70115 Casellina Greca (BA) Tel./Fax 0834961144 - 0834967614
 COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 9339660724 - CODICE SPA. UTI/CI
 e-mail: tas07900l@istruzione.it - tas07900l@pec.istruzione.it - Sito web: www.istitutodell'erba.it



R.S.P.P.
 dott. Ing. Lorenzo Carella

LEGENDA:

- PERCORSO DI ACCESSO
- TRANSENNE

ELABORATO: PIANTA ACCESSI COVID-19
 PIANO SECONDO

TAVOLA
 ACC.4

CANCI



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"



LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica – Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 - 0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724
e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web: luigidellerba.edu.it

**AUTODICHIARAZIONE STUDENTE PER ESSERE AMMESSO A SCUOLA IL PRIMO E/O
DOPO UN GIORNO O PIU' GIORNI DI ASSENZA**

il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____
_____ (provincia) il _____ residente _____ a
_____ (Prov. _____) in Via _____

frequentante la classe dell'ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA"

O IN CASO DI MINORI

il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____
_____ (provincia) il _____ residente _____ a
_____ (Prov. _____) in Via _____

genitore dell'alunno _____ frequentante la classedell'ISTITUTO
D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA"

consapevole del fatto che, in caso di falsità in atti e mendaci dichiarazioni (artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000), verranno applicate nei
suoi riguardi le sanzioni previste dal codice penale

DICHIARA

- di non essere sottoposto/a alla misura della quarantena e di essere risultato negativo al COVID-19 di cui all'articolo 1, comma 1, lettera c), del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 marzo 2020;
- di essere risultato positivo/a all'infezione da COVID-19 e di produrre la certificazione medica da cui risulta la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza e di non essermi ritrovato in nessuna situazione potenzialmente pericolosa dall'esecuzione del tampone ad oggi.
- Nei 14 giorni precedenti alla presente dichiarazione di non aver avuto alcuna infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti segni e sintomi: febbre, tosse e difficoltà respiratoria), di non essere stato a stretto contatto con un caso probabile o confermato di infezione di COVID-19, di non essere stato in zone con presunta trasmissione diffusa o locale (aree rosse e paesi oggetto di contagio).
- di essere a conoscenza delle sanzioni previste in caso di inottemperanza delle predette misure di contenimento (art. 650 c.p. salvo che il fatto non costituisca più gravereato);
- di NON essere stato in Paesi per i quali, in caso di rientro in Italia, vige l'obbligo di isolamento domiciliare fiduciario di 14 giorni (Australia, Canada, Georgia, Giappone, Nuova Zelanda, Ruanda, Repubblica di Corea, Tailandia, Tunisia, Uruguay);
- di essere a conoscenza che è vietato l'ingresso in Italia alle persone che, nei **14 giorni antecedenti**, abbiano soggiornato o siano transitate per uno dei seguenti paesi: Armenia, Bahrein, Bangladesh, Brasile, Bosnia Erzegovina, Cile, Colombia, Kosovo, Kuwait, Macedonia del Nord, Moldavia, Montenegro, Oman, Panama, Perù, Repubblica Dominicana, Serbia (sono esenti dal divieto i cittadini italiani a condizione che siano residenti anagraficamente in Italia da data anteriore al 9 luglio 2020 o anteriore al 16 luglio 2020 per coloro che provengono da Kosovo, Montenegro e Serbia).
- di avere soggiornato o essere transitato, negli ultimi 14 giorni, Bulgaria, Romania, Croazia, Grecia, Malta o Spagna ma di essersi sottoposto a tampone/ test molecolare o antigenico con esito negativo di cui si dimostrerà l'avvenuta esecuzione

DICHIARA INOLTRE

- Di restare a casa nel caso di temperatura superiore a 37,5 °C o in presenza di infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti segni e sintomi: febbre, tosse e difficoltà respiratoria)**
- Di adottare l'uso delle mascherine e di altri dispositivi di protezione conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie e del dirigente scolastico;
- Di sottoporsi, ove ritenuto necessario, prima di entrare a scuola al controllo della temperatura corporea. Se questa risulterà superiore ai 37,5°C, non ne sarà consentito l'accesso.
- Di adottare tutte le precauzioni igieniche, in particolare la frequente pulizia delle mani tramite idonei mezzi detergenti, messi a disposizione dal Dirigente scolastico. - Di rispettare tutte le disposizioni impartite dal dirigente scolastico con particolare riferimento alle distanze interpersonali durante tutte le fasi dell'attività scolastica;

Data

IL DICHIARANTE



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"



LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 -
0804967614

COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 -CODICE IPA: UFT5CL

e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web:
www.luigidellerba.edu.it

REGISTRO DEGLI ACCESSI DEGLI ESTERNI



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"



LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 -
0804967614

COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 -CODICE IPA: UFT5CL

e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web:
www.luigidellerba.edu.it

**REGISTRO DEGLI ALUNNI E DEL PERSONALE DI CIASCUN GRUPPO
CLASSE E DI OGNI CONTATTO**



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA"



LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica – Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 - 0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724

e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web: luigidellerba.edu.it

Castellana Grotte 04 settembre 2020

- Al RSPP Ing. Carella Lorenzo
- Al MC Dott. Giovanni Carmelo INTINI
- Al Collaboratore DS prof. Andrea FANELLI
- Al Collaboratore DS prof.ssa Antonia DETOMASO
- Al Direttore s.g.a dott.ssa Antonietta PRESICCI
- Al Referente Sicurezza prof. David MONOPOLI
- Al Referente Ufficio Tecnico prof. Modesto CAZZETTA
- Al prof. Francesco RIZZO
- Al prof.ssa Annunziata DISTILO
- Al prof.ssa Arcangela BENNARDO
- Al prof.ssa Marzia CINO
- Al RLS sig.ra Cristiana LATERZA
- Al Presidente Consiglio Istituto sig. Pasquale AVENIA
- All'Albo Pretorio

e, p.c. • A tutti i Docenti
• A tutti i Genitori

OGGETTO: COSTITUZIONE COMMISSIONE PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA COVID- 19.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.Lgs. 165/01 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;

VISTA la L.107/15;

VISTO il Decreto Ministeriale 26 giugno 2020, AOOGABMI 39 “Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione per l’anno scolastico 2020/2021”

VISTO il Protocollo d’intesa 6 agosto 2020, AOOGABMI 87 “Avvio dell’anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID 19” il quale cita al punto 9:

COSTITUZIONE DI UNA COMMISSIONE: “Al fine di monitorare l’applicazione delle misure descritte, in ogni Istituzione Scolastica, il Dirigente Scolastico valuterà la costituzione di una commissione, anche con il coinvolgimento dei soggetti coinvolti nelle iniziative per il contrasto della diffusione del COVID-19. Tale commissione sarà presieduta dal Dirigente Scolastico”

VISTO il Rapporto ISS COVID-19 n. 58 del 21 agosto 2020 “Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell’infanzia”

NOMINA

la COMMISSIONE PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA COVID- 19 che risulta composta :

NOMINATIVO	RUOLO
Teresa TURI	Dirigente Scolastico

Andrea FANELLI	Collaboratore del Dirigente Scolastico
Antonia DETOMASO	Collaboratore del Dirigente Scolastico e Referente Covid19 della sede v. della Resistenza, 40
Antonietta PRESICCI	DSGA
Cristiana LATERZA	RLS
Giovanni Carmelo INTINI	MC
Lorenzo CARELLA	RSPP
David MONOPOLI	Referente Sicurezza
Modesto CAZZETTA	Referente Ufficio Tecnico
Francesco RIZZO	Responsabile plesso v. Dante n.26 e Referente Covid19 della sede v. Dante n.26
Antonio SETTEDUCATI	Sostituto responsabile plesso v. Dante n.26
Annunziata DISTILO	Sostituto referente Covid19 della sede v. della Resistenza, 40
Marzia CINO	Sostituto referente Covid19 della sede v. Dante n.26
Arcangela BENNARDO	Docente
Pasquale AVENIA	Presidente Consiglio Istituto

La Commissione avrà il compito di:

- monitorare l'applicazione delle misure descritte nel "PROTOCOLLO D'INTESA PER GARANTIRE L'AVVIO DELL'ANNO SCOLASTICO NEL RISPETTO DELLE REGOLE DI SICUREZZA PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DI COVID 19" del 6 agosto 2020, AOOGABMI87
- vigilare sull'osservanza delle direttive e disposizioni emanate dal Dirigente scolastico sulla base delle indicazioni e della normativa nazionale.
- fornire indicazioni operative condivise finalizzate a implementare e monitorare, negli ambienti di lavoro non sanitari, l'efficacia delle misure di contenimento adottate per contrastare la diffusione del COVID 19.
- supportare il Dirigente Scolastico negli aspetti logistici e organizzativi delle sedi per individuare le situazioni di maggiore criticità e adottare le misure necessarie a consentire il regolare avvio e dell'anno scolastico, secondo le indicazioni contenute nelle Linee Guida nazionali e nel protocollo per la sicurezza

La Commissione resterà in funzione per tutta la durata dell'emergenza epidemiologica e si riunirà in presenza o a distanza, a seconda delle esigenze del momento. Il Presidente ha facoltà di invitare alle sedute della Commissione altri soggetti qualora sia necessario alla trattazione dei punti posti all'ordine del giorno.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Turi Teresa

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI DELL'ERBA"



LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
*Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica – Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 - 0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724

e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web: luigidellerba.edu.it

Castellana Grotte 04 settembre 2020

- Alla prof.ssa Antonia DETOMASO
 - Alla prof.ssa Annunziata DISTILO
 - Al prof. Francesco RIZZO
 - Alla prof.ssa Marzia CINO
- e, p.c. • A tutti i Docenti
- A tutti i Genitori
- Albo pretorio

OGGETTO: Nomina Referenti scolastici COVID-19

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.Lgs. 165/01 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;

VISTA la L.107/15;

VISTO il Decreto Ministeriale 26 giugno 2020, AOOGABMI 39 “Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione per l’anno scolastico 2020/2021”

VISTO il Protocollo d’intesa 6 agosto 2020, AOOGABMI 87 “Avvio dell’anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID 19” il quale cita al punto 9: COSTITUZIONE DI UNA COMMISSIONE: “Al fine di monitorare l’applicazione delle misure descritte, in ogni Istituzione Scolastica, il Dirigente Scolastico valuterà la costituzione di una commissione, anche con il coinvolgimento dei soggetti coinvolti nelle iniziative per il contrasto della diffusione del COVID-19. Tale commissione sarà presieduta dal Dirigente Scolastico”

VISTO il Rapporto ISS COVID-19 n. 58 del 21 agosto 2020 “Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell’infanzia”

SENTITA la disponibilità ad assumere l’incarico da parte degli interessati;

NOMINA

Referente scolastico COVID-19 i sottoelencati docenti:

prof.ssa Antonia DETOMASO	Referente scolastico COVID-19 del plesso “L. dell’Erba” v. della Resistenza, 40
prof.ssa Annunziata DISTILO	Referente scolastico COVID-19 - sostituto - del plesso “L. dell’Erba” v. della Resistenza, 40
prof. Francesco RIZZO	Referente scolastico COVID-19 del plesso “L. dell’Erba” v. Dante, 26
prof.ssa Marzia CINO	Referente scolastico COVID-19 - sostituto - del plesso “L. dell’Erba” v. Dante, 26

Compiti del referente scolastico per COVID-19:

PREVENZIONE

- Creazione di un sistema flessibile di gestione della prevenzione dell’epidemia all’interno della scuola, di gestione dei casi eventualmente verificatesi all’interno dei locali scolastici, di informazione, di tracciabilità e di interconnessione con i responsabili del Dipartimento di Prevenzione;
- sensibilizzazione, informazione e organizzazione del personale;
- verifica del rispetto della gestione COVID-19;

- monitoraggio delle presenze degli alunni nelle classi e del personale;
- monitoraggio delle relazioni e degli scambi nel caso della rilevazione di situazioni di contagio;
- collaborazione con il Dirigente Scolastico nella segnalazione di casi al DPD (dipartimento di prevenzione).
- svolgere un ruolo di interfaccia con il Dipartimento di Prevenzione e creare una rete con le altre figure analoghe delle scuole del territorio;
- collaborazione con il Dirigente nella comunicazione al Dipartimento di Prevenzione se si verifica un numero elevato di assenze improvvise di studenti in una classe o delle assenze registrate tra gli insegnanti.

I Docenti referenti scolastici per COVID-19 parteciperanno ad appositi corsi di formazione sugli aspetti principali di trasmissione del nuovo coronavirus, sui protocolli di prevenzione e controllo in ambito scolastico e sulle procedure di gestione dei casi COVID-19 sospetti o confermati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Turi Teresa

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)