

## DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA “DE AMICIS” Infanzia - Primaria

### INDICE

1.PREMESSA	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	5
3. INFORMAZIONE	6
4. MODALITA' INGRESSO	8
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	11
6. MODALITA' DI USCITA	13
7. LAVORATORI “FRAGILI”	14
8. STUDENTI CON DISABILITA'	14
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE	14
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI	16
11. AGGIORNAMENTI	18
ALLEGATI	19

## 1-PREMESSA

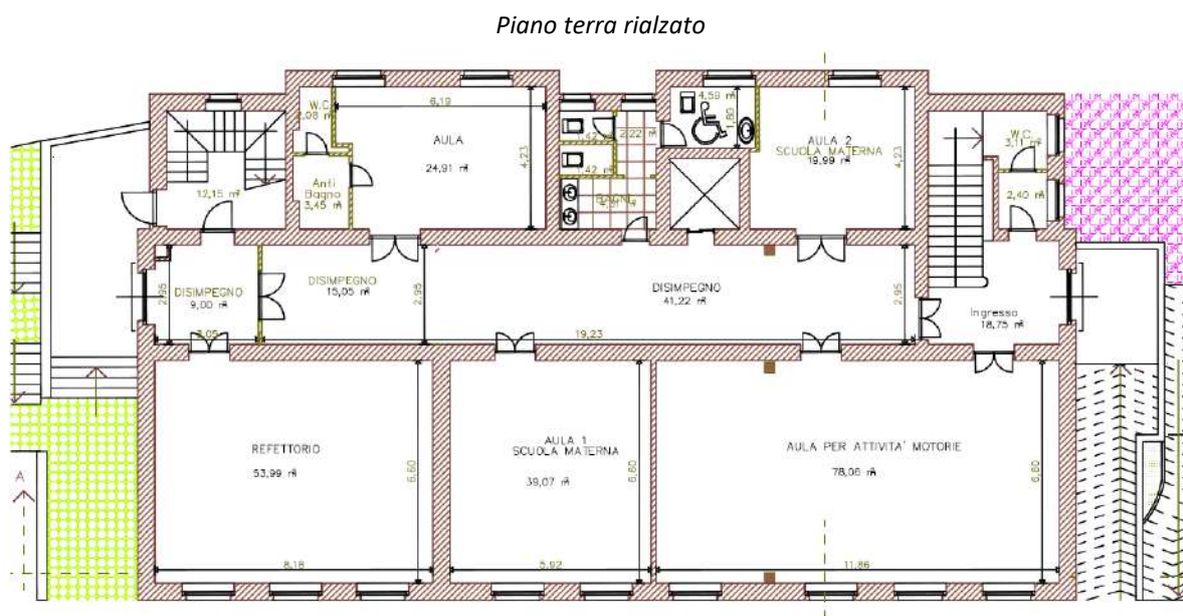
Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto **"Comprensivo COLMURANO" della scuola Infanzia e Primaria "De Amicis" Colmurano**, in ottemperanza "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".

Secondo la 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 settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

I locali presenti all'interno dell'istituto sono indicati nelle planimetrie sottostanti.



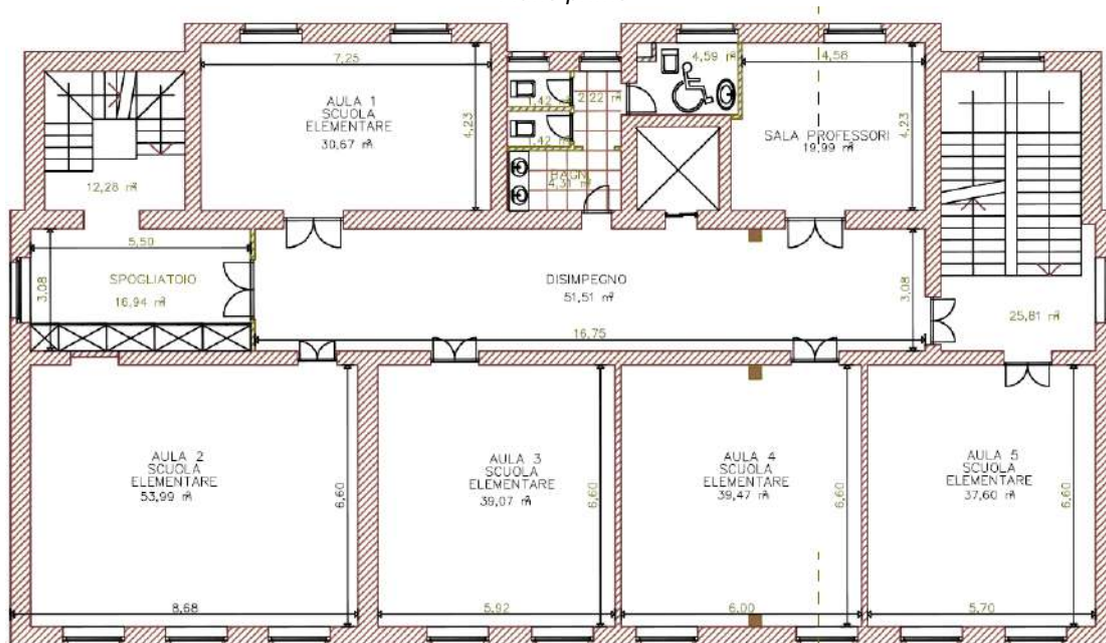
Il piano terra ci sono le aule per l'infanzia in cui sono presenti tre gruppi (8, 8, 5) che occupano le tre aule.

Per le attività dei servizi educativi per l'infanzia, stante la necessità di contatto fisico che contraddistingue la relazione dei bambini col gruppo dei pari e degli adulti di riferimento, nonché gli aspetti di cura rivolti ai bambini da parte di educatori e personale ausiliario occorre approntare modalità organizzative che contemplino la difficoltà di garantire il distanziamento fisico, se non tra gli adulti.

Si prevedono procedure per il corretto funzionamento dei servizi, quali:

1. per l'accesso quotidiano
2. le modalità di accompagnamento;
3. ritiro dei bambini;
4. igienizzazione degli ambienti, delle superfici e dei materiali.

Piano primo



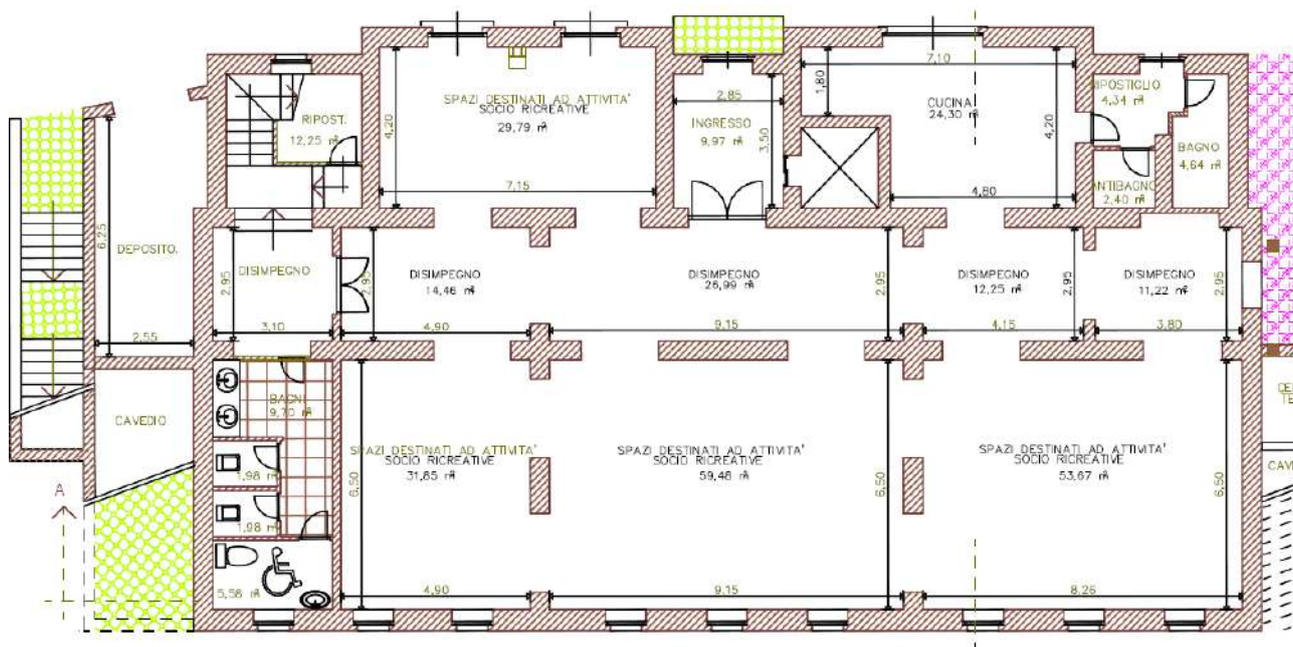
Al primo piano sono presenti le 5 aule utilizzate dalla primaria in cui gli spazi sono sufficienti per garantire il distanziamento in aula degli studenti in quanto le aule sono composta da (11, 16, 13, 10, 7) studenti.

Per le attività scolastiche della primaria, pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

1. il distanziamento sociale (inteso come metro fra le rime buccali degli alunni)
2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;
3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera

Nel piano seminterrato sono presenti i locali del refettorio:

Piano seminterrato



## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

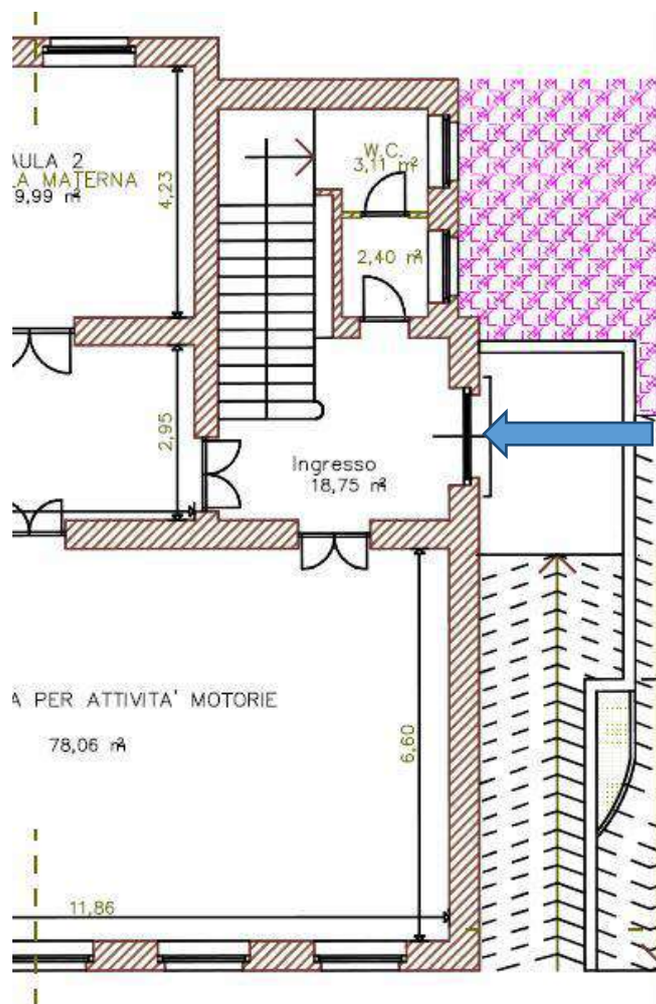
L'uso di mascherine non è previsto **per i minori di 6 anni** e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" e, quando opportuno, dei guanti di nitrile). Per i docenti e studenti con **età superiore a 6 anni** sono previste mascherine di tipo chirurgico, o per gli studenti mascherine di tipo di comunità.

Sono stati riprogettati gli spazi degli ambienti educativi, considerando alcuni fattori:

- I gruppi, sono divisi all'interno delle aule a disposizione nel piano terra rialzato. Le tre aule sono ad uso esclusivo dei tre gruppi, con giochi e materiali separati. Inoltre la stabilità del gruppo i quali frequentano per il tempo previsto avrà gli stessi insegnanti educatori e collaboratori di riferimento.
- La merenda e la colazione potranno essere consumati negli spazi assegnati, o nel giardino esterno presente in prossimità della struttura.

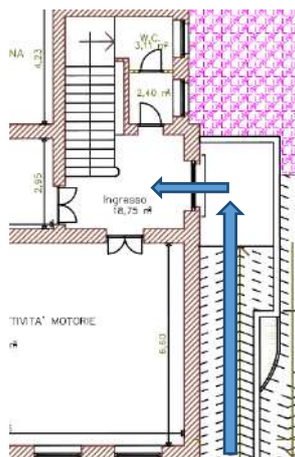
L'ingresso avviene in una fascia temporale ampia che va dalle 8.00 alle 9,00, per l'infanzia, per cui un tempo adeguatamente lungo per evitare assembramenti.

L'ingresso dei bambini dell'infanzia e dell'infanzia avviene attraverso l'ingresso nel piano terra rialzato.



Nell'atrio dell'ingresso si provvederà ad effettuare tutte le procedure di controllo e sanificazione e verranno descritte con puntualità nel paragrafo "modalità d'ingresso". Gli ingressi saranno tali da evitare assembramenti rispettando le distanze di sicurezza.

Per quanto **riguarda la primaria**, utilizzeranno lo stesso ingresso, salendo le scale ed andando al piano superiore, dopo aver eseguito la procedura d'ingresso che sarà descritta nel paragrafo di "Modalità d'ingresso". Per la Primaria l'orario d'ingresso è alle 8.30.



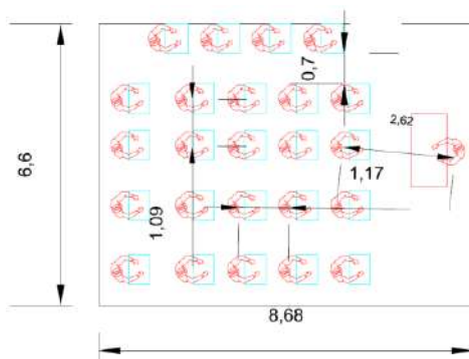
Tutti i locali verranno puliti e sanificati attraverso i collaboratori scolastici, utilizzando prodotti a base di ipoclorito di sodio o alcool superiore o pari al 75%.

Nella pulizia e sanificazione si porrà particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore (se presente), distributori automatici di cibi e bevande

All'ingresso ogni studente e personale (docenti e personale ata), **dovrà disinfettare le mani** con l'apposito gel sanificante, ed indossare la mascherina. NON SARA' permesso nessun altro ingresso se non preventivamente preannunciato, limitando al minor numero possibile la presenza di estranei all'interno della struttura scolastica.

**Non dovranno essere presenti assembramenti**, all'ingresso, e nello spazio esterno adiacente gli ingressi, anche con l'apposizione di cartelli, e segnaletica, e comunque mantenendo sempre un distanziamento di almeno 1mt da altre persone.

All'interno delle aule, i banchi e le cattedre sono posizionate in maniera da avere un distanziamento di almeno un metro fra le rime buccali tra gli studenti. Viene prestata la massima attenzione al layout della zona interattiva della cattedra prevedendo una distanza tra insegnante e studente una distanza di almeno 2mt.



Nel esempio sopra si vede il numero massimo di studenti in base alle indicazioni del CTS 22 giugno 2020, **nell'aula 2 del piano primo**, con banchi 70x50cm, e lasciando uno spazio per la cattedra e la zona interattiva dell'insegnante, più ampia del dovuto. Tutte le aule in base alle superfici e al numero degli studenti, rispettano le misure del distanziamento.

Le aule avranno un ricambio d'aria garantendo l'apertura delle stesse, e nei periodi invernali ogni 30min dovranno essere aperte almeno per 5 min. Durante il periodo della ricreazione verranno aperte le finestre favorendo il ricambio dell'aria.

**La ricreazione:** se possibile viene effettuata utilizzando la parte esterna in maniera programmata rispetto ad un'organizzazione interna, oppure all'interno delle aule. Se all'interno e negli spazi comuni la primaria, dovrà indossare la mascherina.

**La mensa:** Ogni gruppo classe scenderà nel refettorio ed avrà uno spazio dedicato attraverso separazioni, con opportuni distanziamenti.

**I fornitori, manutentori, ed esterni** dovranno fare ingresso all'interno dell'istituto solamente se precedentemente autorizzati, e sicuramente fuori orario di ricreazione, meglio se fuori orario scolastico. Dovranno seguire tutta la procedura d'ingresso, utilizzando gli appositi dpi, e compilando il registro degli esposti.

All'interno delle aule sono presenti dispenser per poter igienizzare frequentemente le mani, nei servizi igienici sarà fornito sapone per il lavaggio.

L'uscita degli studenti, per evitare assembramenti verranno utilizzati gli ingressi e le uscite di sicurezza.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
  
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre** (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
  
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**
  
  - l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
  
  - **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
  
  - **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI** PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE.

**È necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate:** il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata **comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica** (sito web scuola o webinar dedicati) **e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico**, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli allievi e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la tecnicità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4- MODALITA' D'INGRESSO

Gli studenti, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37.5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso termo scanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso.** (se minorenni verrà chiamato il genitore, mentre la persona sarà portata all'interno della stanza covid).

L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

Per l'accesso di **fornitori esterni, manutentori, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello.

**Il personale esterno dovrà indossare obbligatoriamente mascherina, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso e mantenere la distanza di almeno un metro.**

Subito dopo l'utilizzo del servizio igienico da parte di fornitori, trasportatori esterni o genitori, verrà sanificato ad opera dei collaboratori scolastici.

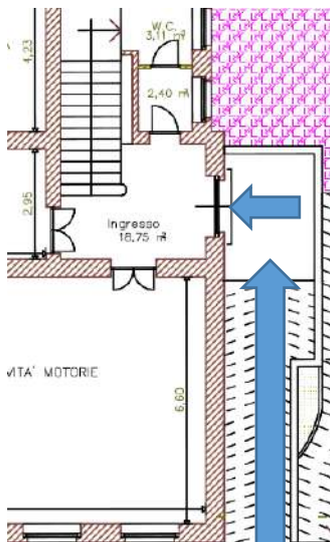
Per quanto riguarda l'ingresso degli studenti, verrà scaglionato evitando assembramenti davanti la scuola. Verranno posizionati dei segnali di distanziamento, che in caso di necessità possono essere utilizzati dagli studenti e dai docenti e personale Ata.

---

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).

### PER L'INFANZIA

L'ingresso degli studenti avviene dalla porta d'ingresso in maniera scaglionata, in quanto l'infanzia entra dalle 8.00:



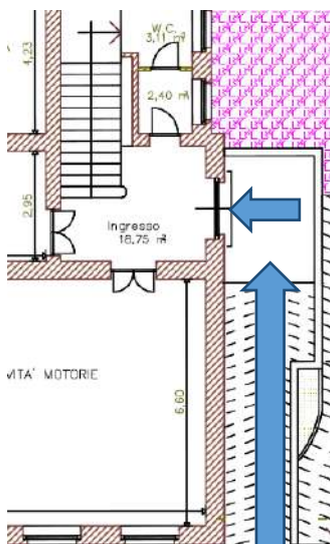
Nel disimpegno, il bambino viene assoggettato alla seguente procedura:

Verrà misurata la temperatura corporea, che dovrà essere inferiore a 37,5°C, e sanificate le mani con gel disinfettante a base idroalcolica. Per tutta la procedura, il genitore resterà in prossimità per verificare la correttezza, rimanendo all'esterno dell'atrio.

Gli studenti che arrivano con pulmino scolastico, effettueranno la stessa procedura, mantenendosi distanziati almeno un metro.

### PER LA PRIMARIA

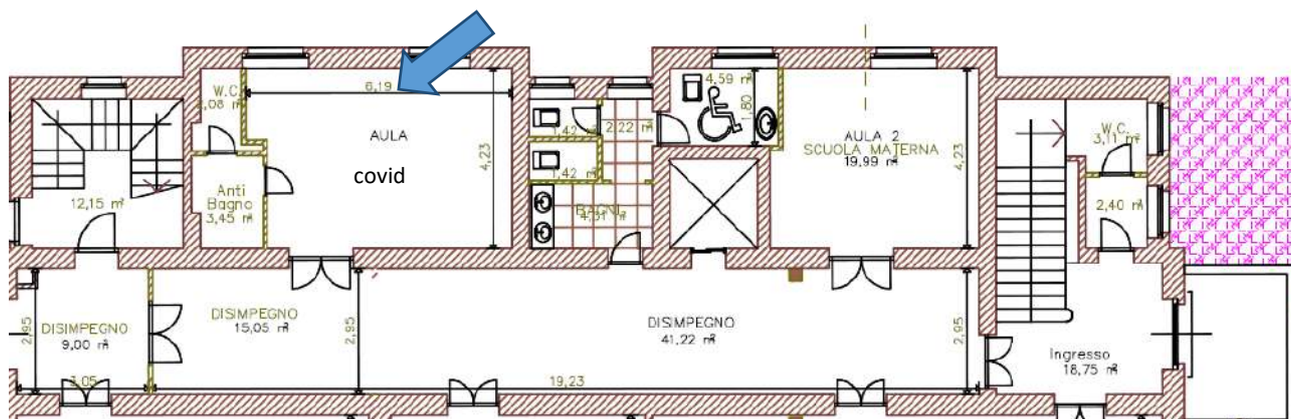
L'ingresso per gli studenti della primaria sarà lo stesso, ma dopo effettuato la procedura d'ingresso saliranno le scale per accedere alle aule al piano superiore. L'ingresso avviene alle 8.30



Nel disimpegno dell'ingresso, il collaboratore provvederà, a misurare la temperatura corporea, che dovrà risultare inferiore a 37,5°C, ad, igienizzare le mani attraverso i dispenser posizionati all'ingresso, e a verificare la presenza di mascherina. I genitori accompagnatori non entreranno all'interno della scuola, ma assisteranno lo studente fino al termine della procedura.

I bambini che arriveranno con il pulmino scolastico effettueranno la stessa procedura, mantenendo il distanziamento di almeno un metro.

**In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati nella stanza covid, e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina).**



Se utilizzata il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti e sedia utilizzando una mascherina FFP2, e guanti monouso.

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata, docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella zona covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

### Per la scuola dell'infanzia:

La relazione tra i bambini e gli adulti è la condizione per conferire senso alla frequenza di una struttura educativa per piccoli, che si caratterizza come esperienza sociale ad alta intensità affettiva. L'uso di mascherine non è previsto per i minori di sei anni e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" oltre alla consueta mascherina e, quando opportuno, dei guanti di nitrile) non devono far venir meno la possibilità mantenere un contatto ravvicinato con i bambini piccoli e tra i bambini stessi.

Nella scuola dell'infanzia sarà assicurata la pulizia assidua delle superfici, attraverso i collaboratori scolastici, il lavaggio frequente delle mani, prima della merenda e prima dei pasti, e all'ingresso della scuola con gel disinfettante, e all'interno della classe, in maniera tale da poter igienizzare le mani dei bambini e dei lavoratori, frequentemente.

### Per la scuola Primaria:

Gli studenti entreranno nelle loro aule utilizzando la mascherina. All'interno dell'aula nella loro posizione statica potranno togliere la mascherina in caso di eventuali spostamenti, (andare al bagno, ricreazione, per l'uscita, e qualsiasi altro movimento fuori dall'aula), è obbligatorio indossare la mascherina.

- *Nell'ambito della scuola primaria, per favorire l'apprendimento e lo sviluppo relazionale, la mascherina può essere rimossa in condizione di staticità con il rispetto della distanza di almeno un metro e l'assenza di situazioni che prevedano la possibilità di aerosolizzazione (es. canto).*

NON SARA' PERMESSO SCENDERE AL PIANO INFERIORE ED ENTRARE NEI LOCALI DELL'INFANZIA.

### Per Tutti:

Occorre **mantenere una corretta aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperta la finestrazione o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria.

I banchi non dovranno essere spostati dalla loro posizione originaria rispettando le indicazioni a terra. Ogni banco e sedia è strettamente personale e non si dovrà cambiare posto.

All'interno di ogni aula verrà posizionato un dispenser contenente gel sanificante in cui gli studenti possono sanificare periodicamente le mani, all'ingresso dell'aula, e periodicamente. A fine turno scolastico dovranno essere tolti libri, quaderni o altro materiale. Nelle aule non può rimanere nessun oggetto personale in quanto gli spazi dovranno essere puliti e disinfettati.

Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica, ed eventualmente indossando la mascherina.

Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante, prima della ricreazione e comunque all'ingresso dell'aula.

Per la **ricreazione** se non sarà possibile utilizzare gli spazi esterni, si provvederà ad effettuarla in classe restando divisi per piano ed utilizzando obbligatoriamente la mascherina, per gli studenti della primaria.

Il consumo del **pasto a scuola** rappresenta un momento di fondamentale importanza sia da un punto di vista educativo, per l'acquisizione di corrette abitudini alimentari, che sanitario in quanto rappresenta un pasto sano ed equilibrato. È pertanto fondamentale preservare il consumo del pasto a scuola garantendo tuttavia soluzioni organizzative che assicurino il distanziamento. Tutti gli alunni dovranno lavarsi o igienizzarsi le mani prima di consumare il pasto.

Il pasto potrebbe essere effettuato all'interno del refettorio eventualmente su più turni. Ogni gruppo classe avrà uno spazio dedicato e separato dagli altri.

**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza.

L'utilizzo di **aule docenti**, è consentito nel rispetto del distanziamento fisico, areando e ventilando il locale, ed utilizzando la mascherina, e delle eventuali altre disposizioni dettate dall'autorità sanitaria locale.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

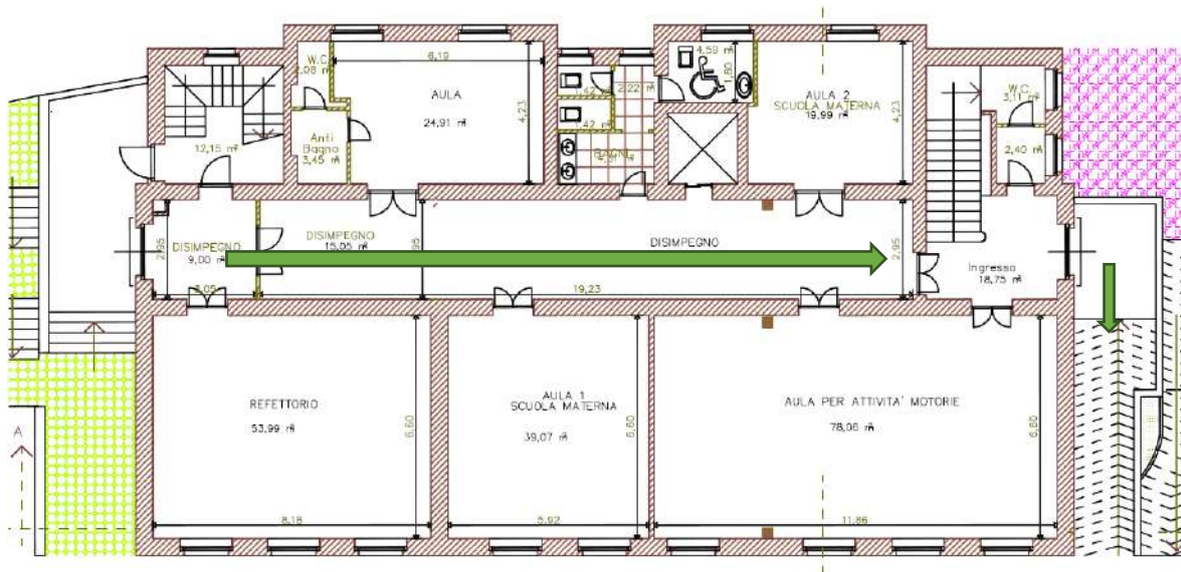
La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6.-MODALITA' D'USCITA

Per attuare le modalità d'uscita, verrà utilizzato lo stesso ingresso. Gli studenti della primaria, al momento dell'uscita dovranno indossare la mascherina. L'uscita dovrà essere ordinata e scaglionata di pochi minuti al fine di evitare assembramenti lungo i percorsi

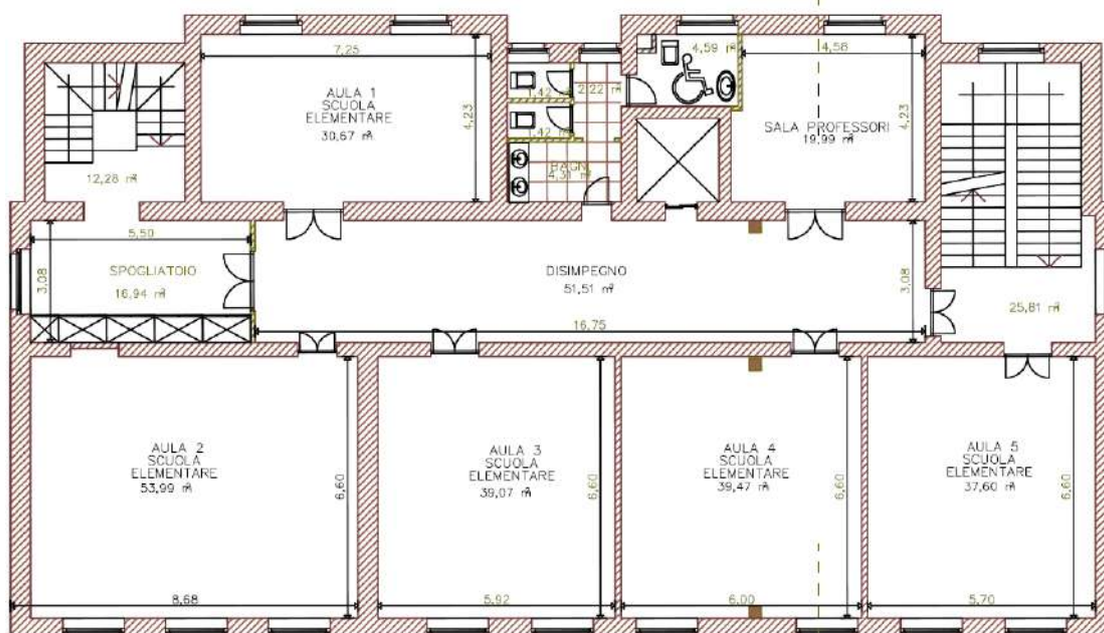
Dalla planimetria si possono individuare le varie uscite:

Piano terra (infanzia)



. Si dovrà evitare assembramenti, mantenendo il distanziamento di almeno un metro.

Piano primo



Le cinque classi scenderanno al piano inferiore attraverso la scala principale distanziati di circa 2min dalla classe successiva, al fine di evitare assembramenti.

## 7.-LAVORATORI “FRAGILI”

In riferimento all’adozione di misure specifiche per i lavoratori nell’ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori “fragili” si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all’applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8.-STUDENTI CON DISABILITA’

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all’obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l’uso continuativo della mascherina.

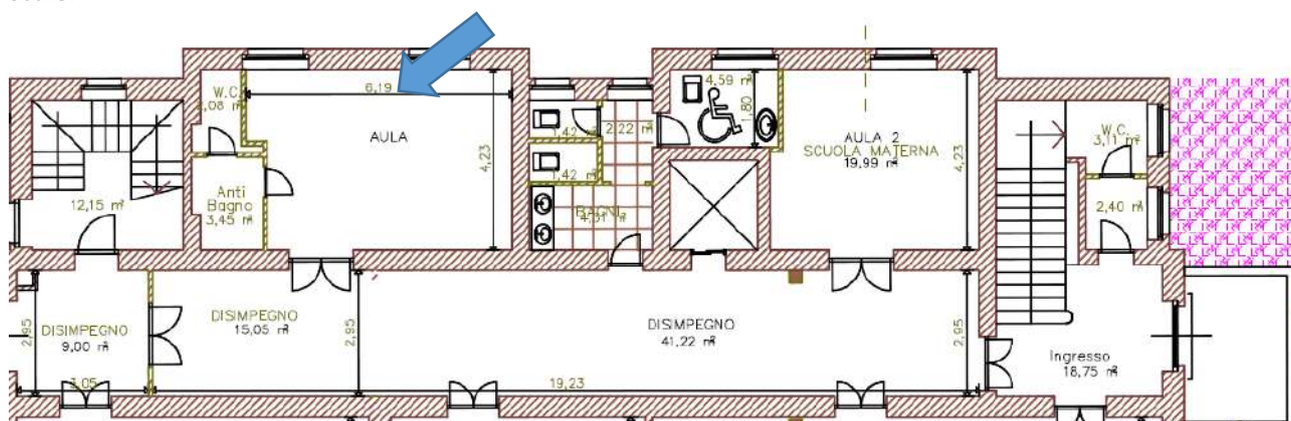
**Per l’assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l’utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.**

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

## 9.-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

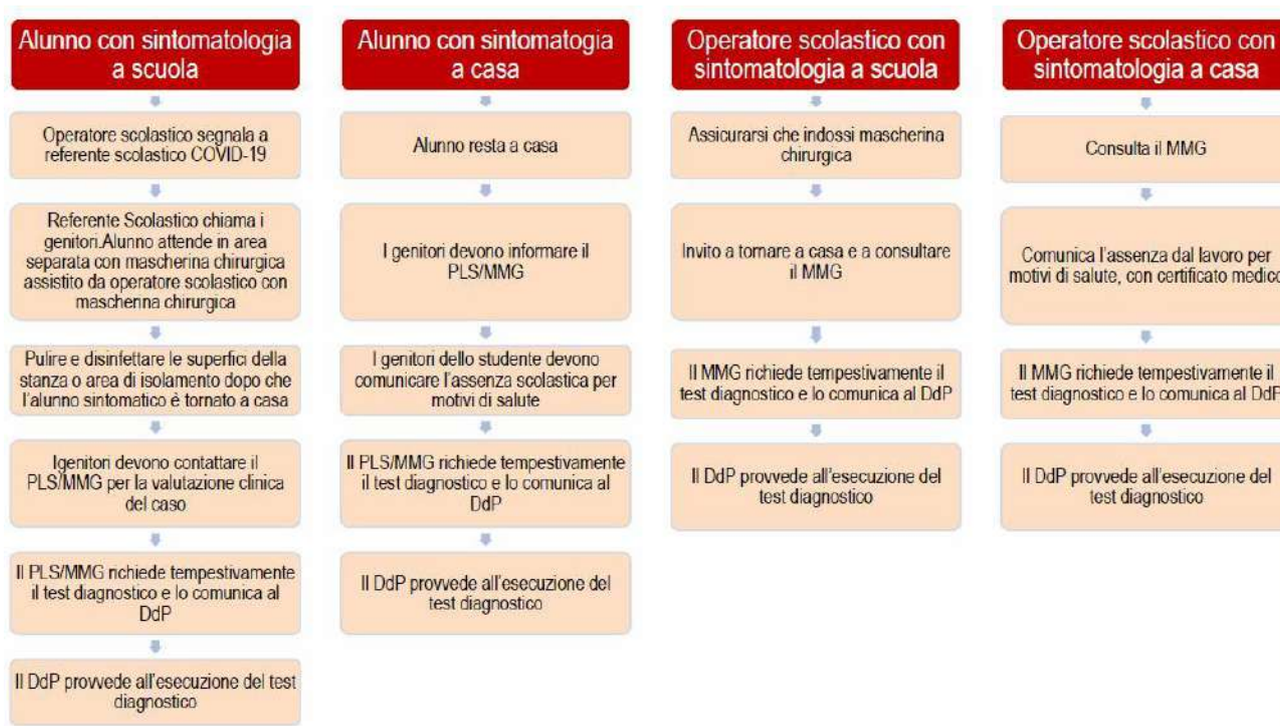
In caso di comparsa a scuola di **un operatore** o di **uno studente** di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica.

E’ stata individuata “Zona covid”, sia per la primaria che per l’infanzia al piano sopraelevato adiacente le scale.



Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere, e verranno dotati di mascherina chirurgica.

(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)



Verrà avviato all'immediato ritorno al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla normativa vigente per la gestione del caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni verranno definite dal Dipartimento di Prevenzione territoriale, sia per le misure di quarantena da adottare, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale normato.

La presenza di un caso confermato la scuola si attiverà per un monitoraggio, in raccordo con il Dipartimento locale al fine d'identificare precocemente altri possibili casi e ridurre l'insorgere di possibili focolai. In tale situazione l'autorità sanitaria competente ne valuterà tutte le misure necessarie.

Referente Covid **EMILIOZZI MICHELA**

## 10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire “attività complesse”. Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l’obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l’impiego di acqua con o senza l’uso di un detergente.

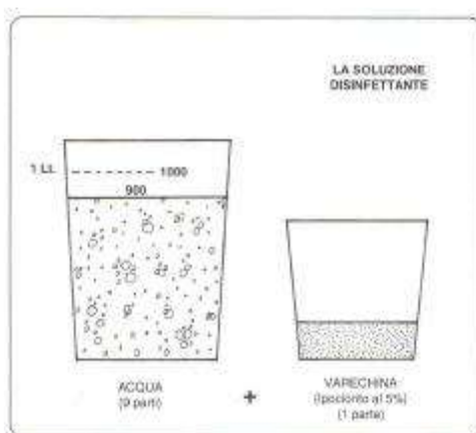
L’acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l’asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la “sanificazione” o “disinfezione”.

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L’uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l’efficacia del prodotto stesso.

E’ fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E’ fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l’effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L’acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L’acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l’uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l’uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad “alto rischio”, (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato

nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

#### Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020

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

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

#### Pertanto:

1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.
2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.
3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.
4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

#### a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica

- preliminarmente detergere con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

#### b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

VEDI REGISTRO PULIZIE ALLEGATO.

### **11-AGGIORNAMENTI**

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE CINQUE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

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

Ministero della Salute

nuovo coronavirus

Istituto Superiore di Sanità

## Dieci comportamenti da seguire

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

Da appendere in tutti i servizi igienici

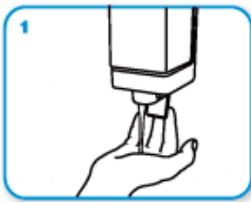
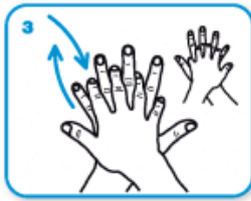
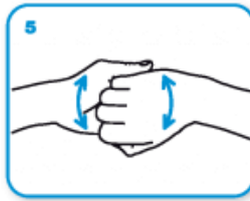
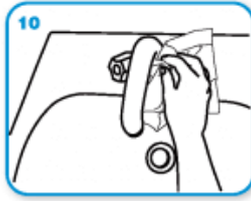


## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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

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

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa	frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa	Risciacqua le mani con l'acqua
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
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 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.



**World Health Organization**

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

**ALCUNE SEMPLICI RACCOMANDAZIONI PER CONTENERE IL CONTAGIO DA CORONAVIRUS**

- LAVATI SPESSO LE MANI CON ACQUA E SAPONE O USA UN GEL A BASE ALCOLICA**
- EVITA CONTATTI RAVVICINATI MANTENENDO LA DISTANZA DI ALMENO UN METRO**
- EVITA LUOGHI AFFOLLATI**
- COPRI BOCCA E NASO CON FAZZOLETTI MONOUSO QUANDO STARNUTISCI O TOSSISCI. ALTRIMENTI USA LA PIEGA DEL GOMITO**
- EVITA LE STRETTE DI MANO E GLI ABBRACCI FINO A QUANDO QUESTA EMERGENZA SARÀ FINITA**
- NON TOCCARTI OCCHI, NASO E BOCCA CON LE MANI**
- SE HAI SINTOMI SIMILI ALL'INFLUENZA RESTA A CASA, NON RECARTI AL PRONTO SOCCORSO O PRESSO GLI STUDI MEDICI, MA CONTATTA IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE, I PEDIATRI DI LIBERA SCELTA, LA GUARDIA MEDICA O I NUMERI REGIONALI**



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





## DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA “DE AMICIS” Infanzia - Primaria

### INDICE

1.PREMESSA	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	5
3. INFORMAZIONE	6
4. MODALITA' INGRESSO	8
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	11
6. MODALITA' DI USCITA	13
7. LAVORATORI “FRAGILI”	14
8. STUDENTI CON DISABILITA'	14
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE	14
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI	16
11. AGGIORNAMENTI	18
ALLEGATI	19

## 1-PREMESSA

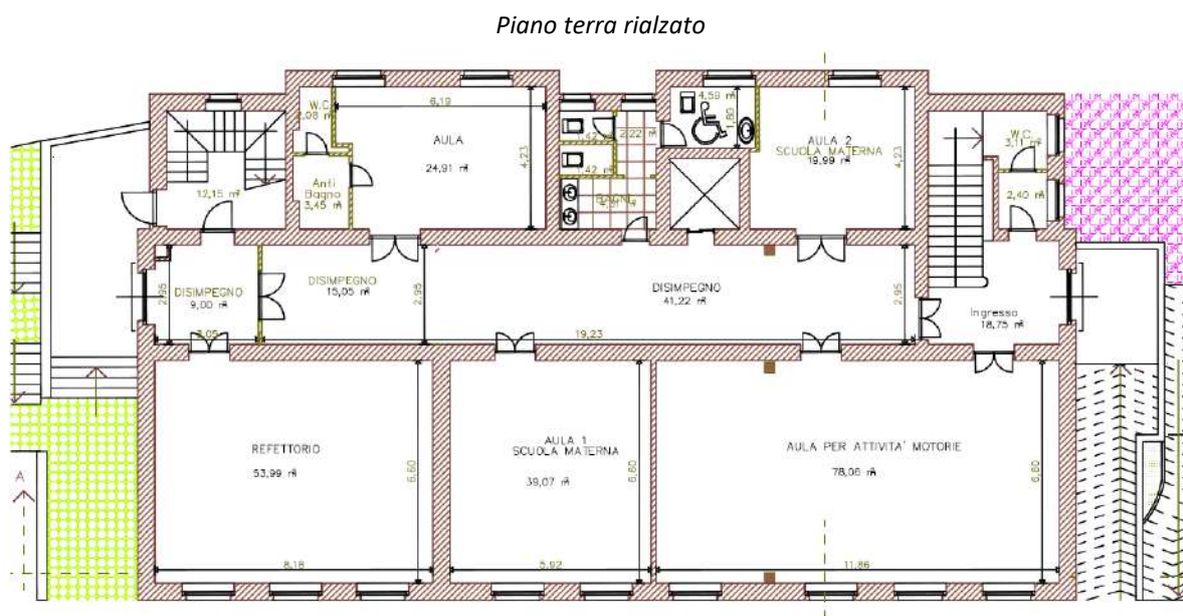
Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto **"Comprensivo COLMURANO" della scuola Infanzia e Primaria "De Amicis" Colmurano**, in ottemperanza "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".

Secondo la 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 settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

I locali presenti all'interno dell'istituto sono indicati nelle planimetrie sottostanti.



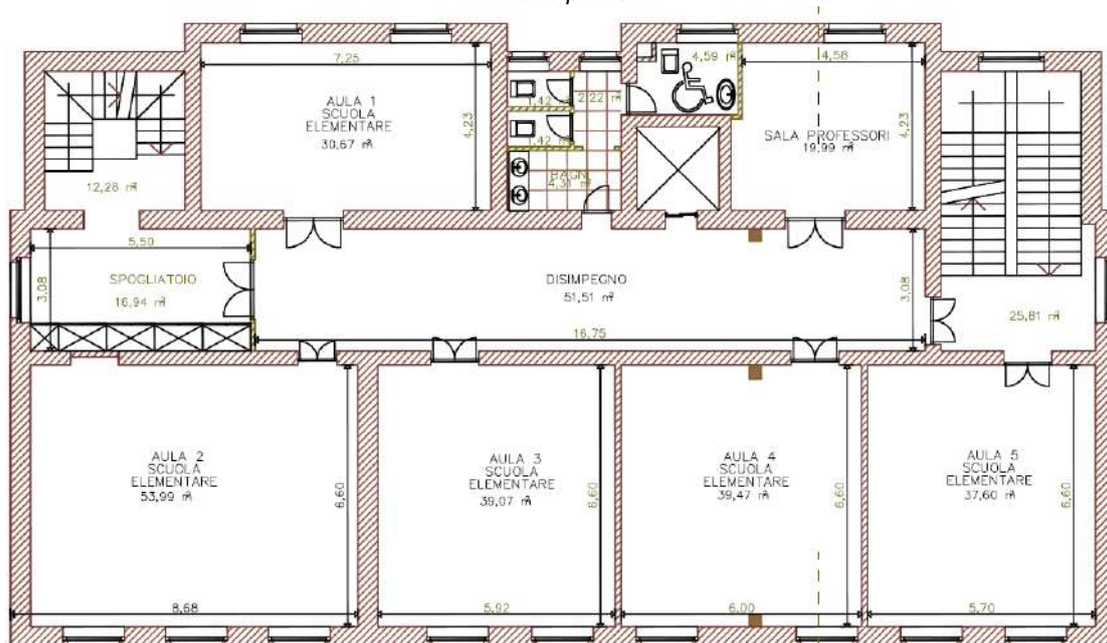
Il piano terra ci sono le aule per l'infanzia in cui sono presenti tre gruppi (8, 8, 5) che occupano le tre aule.

Per le attività dei servizi educativi per l'infanzia, stante la necessità di contatto fisico che contraddistingue la relazione dei bambini col gruppo dei pari e degli adulti di riferimento, nonché gli aspetti di cura rivolti ai bambini da parte di educatori e personale ausiliario occorre approntare modalità organizzative che contemplino la difficoltà di garantire il distanziamento fisico, se non tra gli adulti.

Si prevedono procedure per il corretto funzionamento dei servizi, quali:

1. per l'accesso quotidiano
2. le modalità di accompagnamento;
3. ritiro dei bambini;
4. igienizzazione degli ambienti, delle superfici e dei materiali.

Piano primo



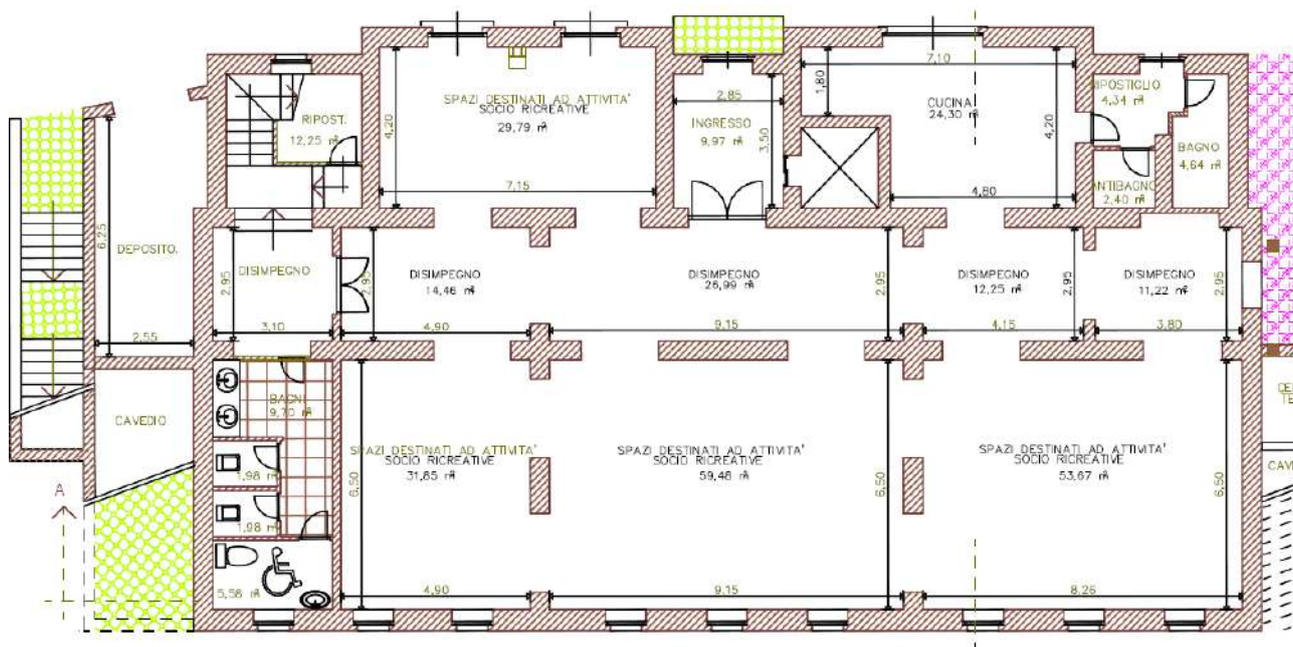
Al primo piano sono presenti le 5 aule utilizzate dalla primaria in cui gli spazi sono sufficienti per garantire il distanziamento in aula degli studenti in quanto le aule sono composta da (11, 16, 13, 10, 7) studenti.

Per le attività scolastiche della primaria, pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

1. il distanziamento sociale (inteso come metro fra le rime buccali degli alunni)
2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;
3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera

Nel piano seminterrato sono presenti i locali del refettorio:

Piano seminterrato



## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

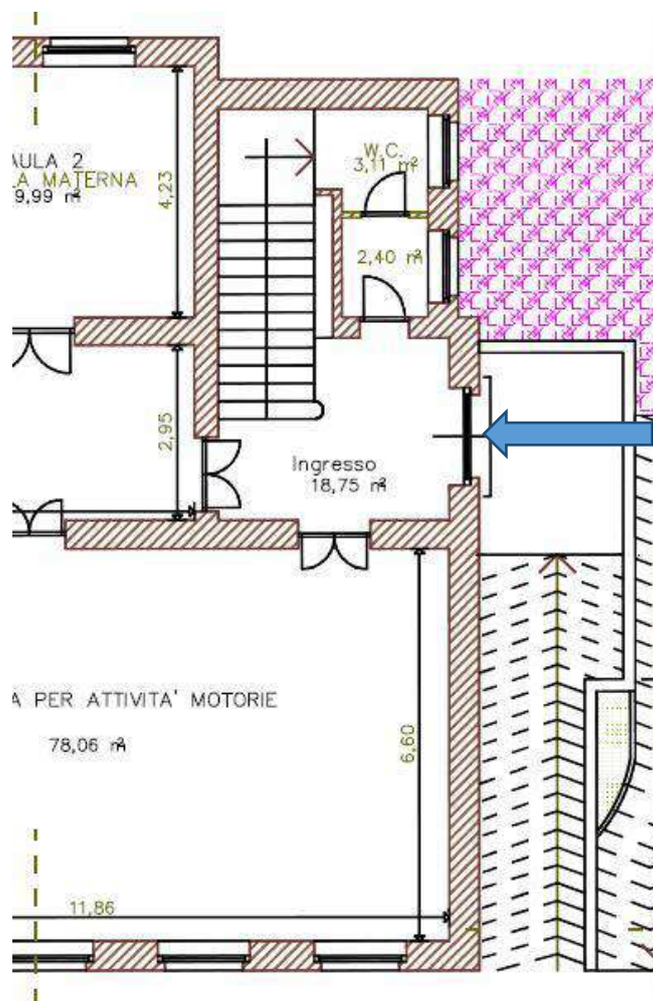
L'uso di mascherine non è previsto **per i minori di 6 anni** e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" e, quando opportuno, dei guanti di nitrile). Per i docenti e studenti con **età superiore a 6 anni** sono previste mascherine di tipo chirurgico, o per gli studenti mascherine di tipo di comunità.

Sono stati riprogettati gli spazi degli ambienti educativi, considerando alcuni fattori:

- I gruppi, sono divisi all'interno delle aule a disposizione nel piano terra rialzato. Le tre aule sono ad uso esclusivo dei tre gruppi, con giochi e materiali separati. Inoltre la stabilità del gruppo i quali frequentano per il tempo previsto avrà gli stessi insegnanti educatori e collaboratori di riferimento.
- La merenda e la colazione potranno essere consumati negli spazi assegnati, o nel giardino esterno presente in prossimità della struttura.

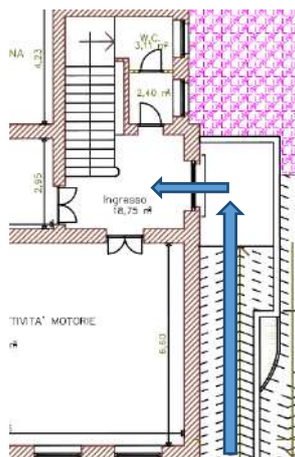
L'ingresso avviene in una fascia temporale ampia che va dalle 8.00 alle 9,00, per l'infanzia, per cui un tempo adeguatamente lungo per evitare assembramenti.

L'ingresso dei bambini dell'infanzia e dell'infanzia avviene attraverso l'ingresso nel piano terra rialzato.



Nell'atrio dell'ingresso si provvederà ad effettuare tutte le procedure di controllo e sanificazione e verranno descritte con puntualità nel paragrafo "modalità d'ingresso". Gli ingressi saranno tali da evitare assembramenti rispettando le distanze di sicurezza.

Per quanto **riguarda la primaria**, utilizzeranno lo stesso ingresso, salendo le scale ed andando al piano superiore, dopo aver eseguito la procedura d'ingresso che sarà descritta nel paragrafo di "Modalità d'ingresso". Per la Primaria l'orario d'ingresso è alle 8.30.



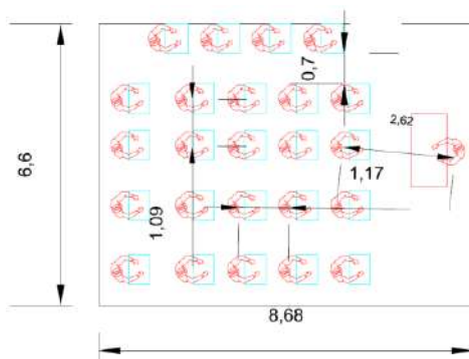
Tutti i locali verranno puliti e sanificati attraverso i collaboratori scolastici, utilizzando prodotti a base di ipoclorito di sodio o alcool superiore o pari al 75%.

Nella pulizia e sanificazione si porrà particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore (se presente), distributori automatici di cibi e bevande

All'ingresso ogni studente e personale (docenti e personale ata), **dovrà disinfettare le mani** con l'apposito gel sanificante, ed indossare la mascherina. NON SARA' permesso nessun altro ingresso se non preventivamente preannunciato, limitando al minor numero possibile la presenza di estranei all'interno della struttura scolastica.

**Non dovranno essere presenti assembramenti**, all'ingresso, e nello spazio esterno adiacente gli ingressi, anche con l'apposizione di cartelli, e segnaletica, e comunque mantenendo sempre un distanziamento di almeno 1mt da altre persone.

All'interno delle aule, i banchi e le cattedre sono posizionate in maniera da avere un distanziamento di almeno un metro fra le rime buccali tra gli studenti. Viene prestata la massima attenzione al layout della zona interattiva della cattedra prevedendo una distanza tra insegnante e studente una distanza di almeno 2mt.



Nel esempio sopra si vede il numero massimo di studenti in base alle indicazioni del CTS 22 giugno 2020, **nell'aula 2 del piano primo**, con banchi 70x50cm, e lasciando uno spazio per la cattedra e la zona interattiva dell'insegnante, più ampia del dovuto. Tutte le aule in base alle superfici e al numero degli studenti, rispettano le misure del distanziamento.

Le aule avranno un ricambio d'aria garantendo l'apertura delle stesse, e nei periodi invernali ogni 30min dovranno essere aperte almeno per 5 min. Durante il periodo della ricreazione verranno aperte le finestre favorendo il ricambio dell'aria.

**La ricreazione:** se possibile viene effettuata utilizzando la parte esterna in maniera programmata rispetto ad un'organizzazione interna, oppure all'interno delle aule. Se all'interno e negli spazi comuni la primaria, dovrà indossare la mascherina.

**La mensa:** Ogni gruppo classe scenderà nel refettorio ed avrà uno spazio dedicato attraverso separazioni, con opportuni distanziamenti.

**I fornitori, manutentori, ed esterni** dovranno fare ingresso all'interno dell'istituto solamente se precedentemente autorizzati, e sicuramente fuori orario di ricreazione, meglio se fuori orario scolastico. Dovranno seguire tutta la procedura d'ingresso, utilizzando gli appositi dpi, e compilando il registro degli esposti.

All'interno delle aule sono presenti dispenser per poter igienizzare frequentemente le mani, nei servizi igienici sarà fornito sapone per il lavaggio.

L'uscita degli studenti, per evitare assembramenti verranno utilizzati gli ingressi e le uscite di sicurezza.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
  
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre** (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
  
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**
  
  - l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
  
  - **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
  
  - **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI** PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE.

**È necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate:** il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata **comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica** (sito web scuola o webinar dedicati) **e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico**, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli allievi e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la tecnicità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4- MODALITA' D'INGRESSO

Gli studenti, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37.5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso termo scanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso.** (se minorenni verrà chiamato il genitore, mentre la persona sarà portata all'interno della stanza covid).

L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

Per l'accesso di **fornitori esterni, manutentori, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello.

**Il personale esterno dovrà indossare obbligatoriamente mascherina, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso e mantenere la distanza di almeno un metro.**

Subito dopo l'utilizzo del servizio igienico da parte di fornitori, trasportatori esterni o genitori, verrà sanificato ad opera dei collaboratori scolastici.

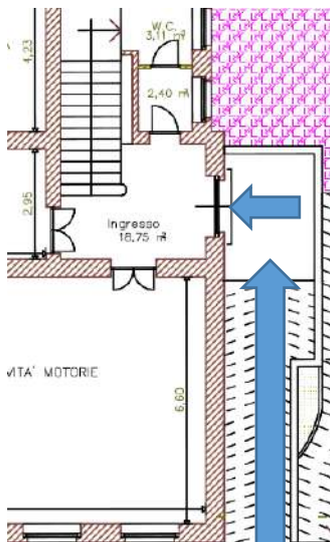
Per quanto riguarda l'ingresso degli studenti, verrà scaglionato evitando assembramenti davanti la scuola. Verranno posizionati dei segnali di distanziamento, che in caso di necessità possono essere utilizzati dagli studenti e dai docenti e personale Ata.

---

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).

## PER L'INFANZIA

L'ingresso degli studenti avviene dalla porta d'ingresso in maniera scaglionata, in quanto l'infanzia entra dalle 8.00:



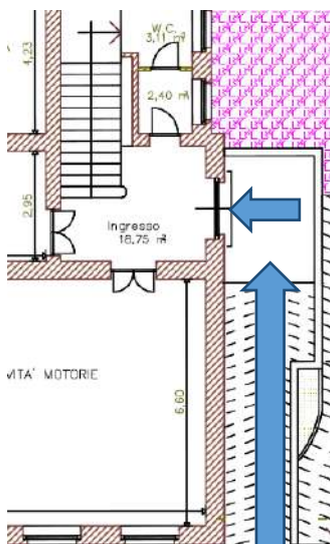
Nel disimpegno, il bambino viene assoggettato alla seguente procedura:

Verrà misurata la temperatura corporea, che dovrà essere inferiore a 37,5°C, e sanificate le mani con gel disinfettante a base idroalcolica. Per tutta la procedura, il genitore resterà in prossimità per verificare la correttezza, rimanendo all'esterno dell'atrio.

Gli studenti che arrivano con pulmino scolastico, effettueranno la stessa procedura, mantenendosi distanziati almeno un metro.

## PER LA PRIMARIA

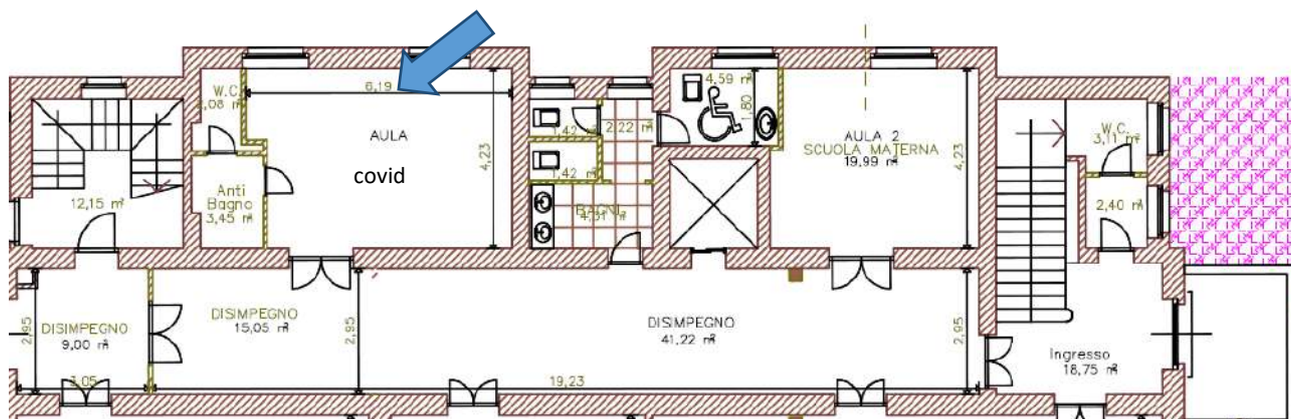
L'ingresso per gli studenti della primaria sarà lo stesso, ma dopo effettuato la procedura d'ingresso saliranno le scale per accedere alle aule al piano superiore. L'ingresso avviene alle 8.30



Nel disimpegno dell'ingresso, il collaboratore provvederà, a misurare la temperatura corporea, che dovrà risultare inferiore a 37,5°C, ad, igienizzare le mani attraverso i dispenser posizionati all'ingresso, e a verificare la presenza di mascherina. I genitori accompagnatori non entreranno all'interno della scuola, ma assisteranno lo studente fino al termine della procedura.

I bambini che arriveranno con il pulmino scolastico effettueranno la stessa procedura, mantenendo il distanziamento di almeno un metro.

**In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati nella stanza covid, e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina).**



Se utilizzata il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti e sedia utilizzando una mascherina FFP2, e guanti monouso.

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata, docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella zona covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

### Per la scuola dell'infanzia:

La relazione tra i bambini e gli adulti è la condizione per conferire senso alla frequenza di una struttura educativa per piccoli, che si caratterizza come esperienza sociale ad alta intensità affettiva. L'uso di mascherine non è previsto per i minori di sei anni e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" oltre alla consueta mascherina e, quando opportuno, dei guanti di nitrile) non devono far venir meno la possibilità mantenere un contatto ravvicinato con i bambini piccoli e tra i bambini stessi.

Nella scuola dell'infanzia sarà assicurata la pulizia assidua delle superfici, attraverso i collaboratori scolastici, il lavaggio frequente delle mani, prima della merenda e prima dei pasti, e all'ingresso della scuola con gel disinfettante, e all'interno della classe, in maniera tale da poter igienizzare le mani dei bambini e dei lavoratori, frequentemente.

### Per la scuola Primaria:

Gli studenti entreranno nelle loro aule utilizzando la mascherina. All'interno dell'aula nella loro posizione statica potranno togliere la mascherina in caso di eventuali spostamenti, (andare al bagno, ricreazione, per l'uscita, e qualsiasi altro movimento fuori dall'aula), è obbligatorio indossare la mascherina.

- *Nell'ambito della scuola primaria, per favorire l'apprendimento e lo sviluppo relazionale, la mascherina può essere rimossa in condizione di staticità con il rispetto della distanza di almeno un metro e l'assenza di situazioni che prevedano la possibilità di aerosolizzazione (es. canto).*

NON SARA' PERMESSO SCENDERE AL PIANO INFERIORE ED ENTRARE NEI LOCALI DELL'INFANZIA.

### Per Tutti:

Occorre **mantenere una corretta aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperta la finestrazione o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria.

I banchi non dovranno essere spostati dalla loro posizione originaria rispettando le indicazioni a terra. Ogni banco e sedia è strettamente personale e non si dovrà cambiare posto.

All'interno di ogni aula verrà posizionato un dispenser contenente gel sanificante in cui gli studenti possono sanificare periodicamente le mani, all'ingresso dell'aula, e periodicamente. A fine turno scolastico dovranno essere tolti libri, quaderni o altro materiale. Nelle aule non può rimanere nessun oggetto personale in quanto gli spazi dovranno essere puliti e disinfettati.

Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica, ed eventualmente indossando la mascherina.

Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante, prima della ricreazione e comunque all'ingresso dell'aula.

Per la **ricreazione** se non sarà possibile utilizzare gli spazi esterni, si provvederà ad effettuarla in classe restando divisi per piano ed utilizzando obbligatoriamente la mascherina, per gli studenti della primaria.

Il consumo del **pasto a scuola** rappresenta un momento di fondamentale importanza sia da un punto di vista educativo, per l'acquisizione di corrette abitudini alimentari, che sanitario in quanto rappresenta un pasto sano ed equilibrato. È pertanto fondamentale preservare il consumo del pasto a scuola garantendo tuttavia soluzioni organizzative che assicurino il distanziamento. Tutti gli alunni dovranno lavarsi o igienizzarsi le mani prima di consumare il pasto.

Il pasto potrebbe essere effettuato all'interno del refettorio eventualmente su più turni. Ogni gruppo classe avrà uno spazio dedicato e separato dagli altri.

**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza.

L'utilizzo di **aule docenti**, è consentito nel rispetto del distanziamento fisico, areando e ventilando il locale, ed utilizzando la mascherina, e delle eventuali altre disposizioni dettate dall'autorità sanitaria locale.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

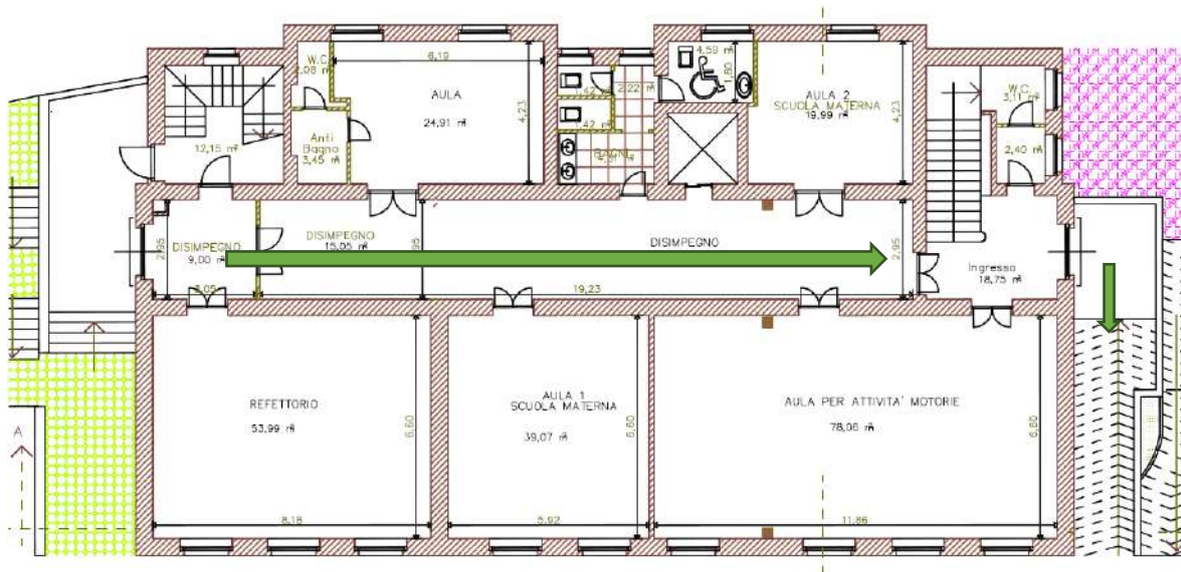
La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6.-MODALITA' D'USCITA

Per attuare le modalità d'uscita, verrà utilizzato lo stesso ingresso. Gli studenti della primaria, al momento dell'uscita dovranno indossare la mascherina. L'uscita dovrà essere ordinata e scaglionata di pochi minuti al fine di evitare assembramenti lungo i percorsi

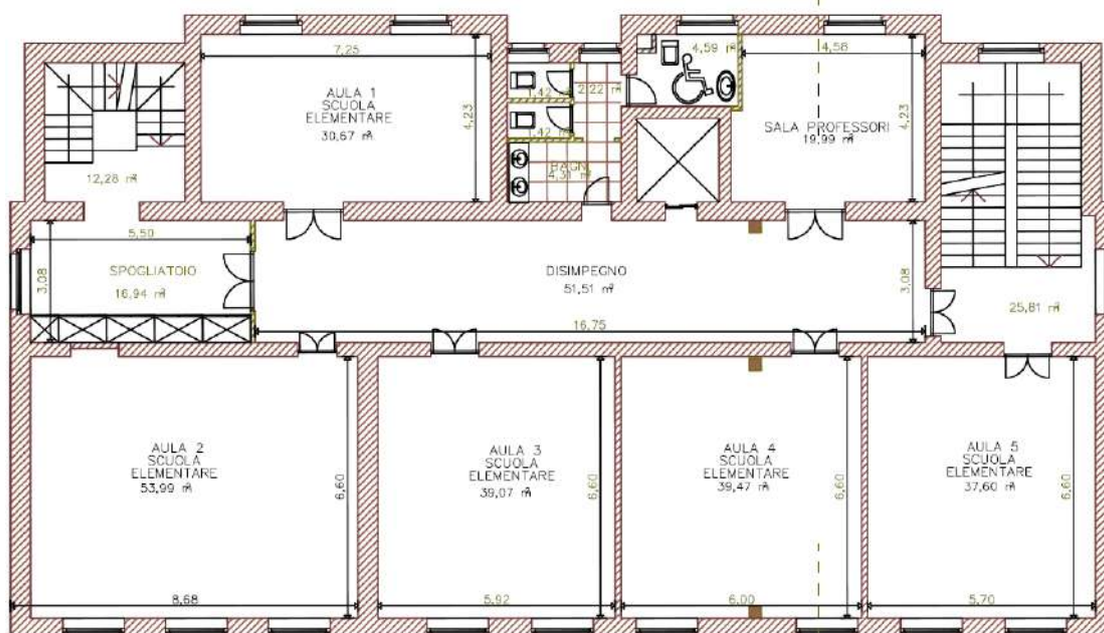
Dalla planimetria si possono individuare le varie uscite:

Piano terra (infanzia)



. Si dovrà evitare assembramenti, mantenendo il distanziamento di almeno un metro.

Piano primo



Le cinque classi scenderanno al piano inferiore attraverso la scala principale distanziati di circa 2min dalla classe successiva, al fine di evitare assembramenti.

## 7.-LAVORATORI “FRAGILI”

In riferimento all’adozione di misure specifiche per i lavoratori nell’ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori “fragili” si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all’applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8.-STUDENTI CON DISABILITA’

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all’obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l’uso continuativo della mascherina.

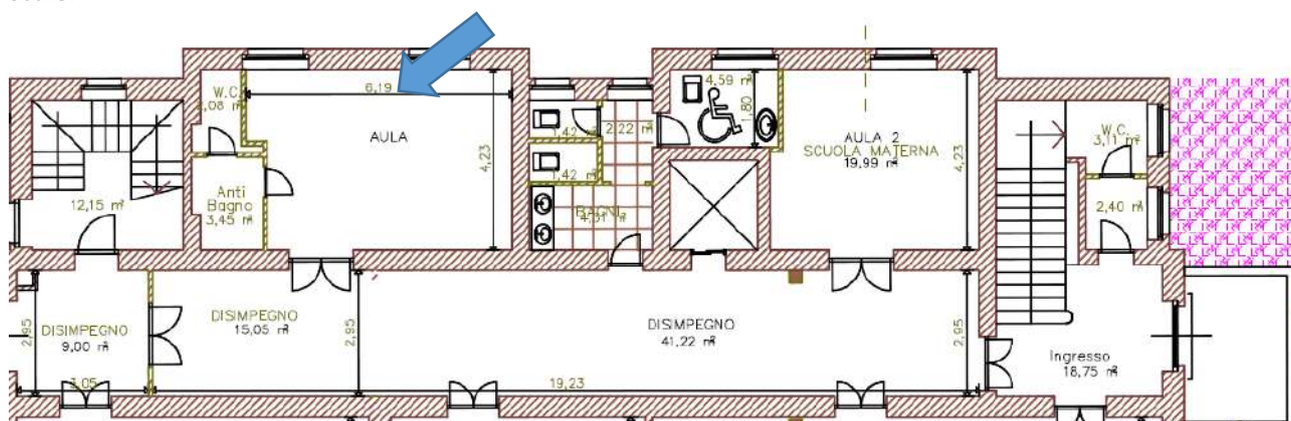
**Per l’assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l’utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.**

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

## 9.-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

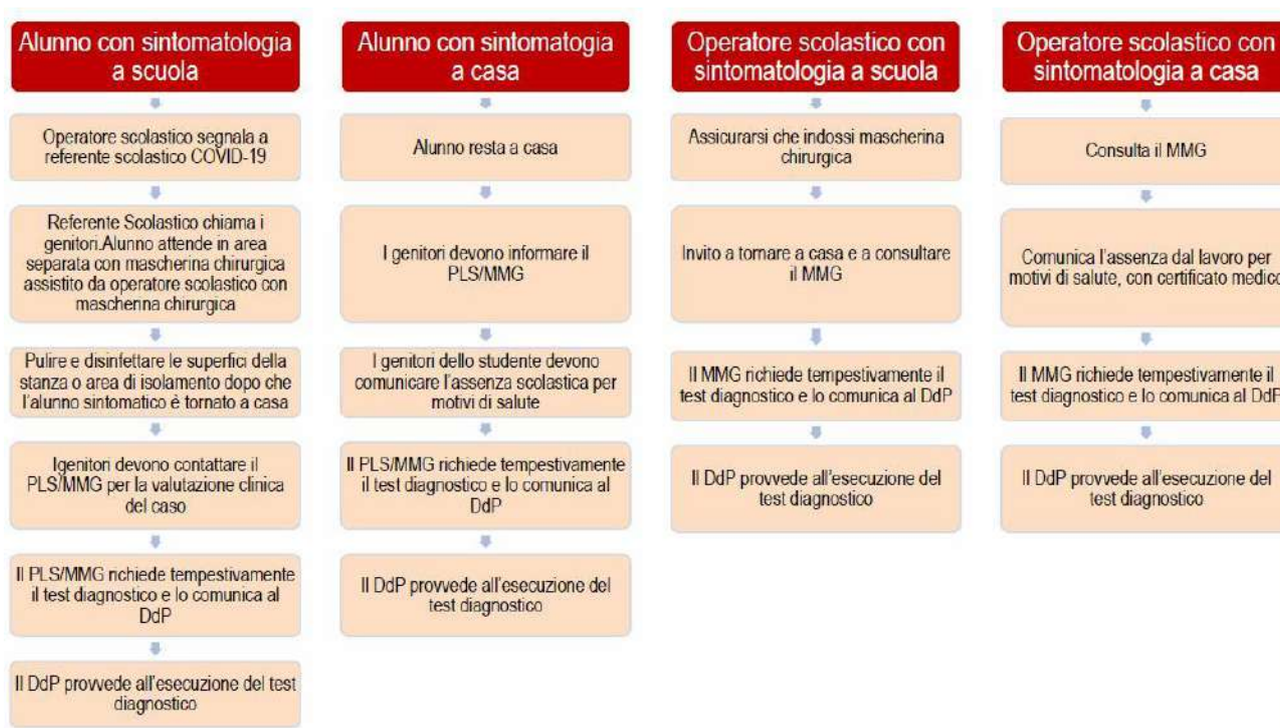
In caso di comparsa a scuola di **un operatore** o di **uno studente** di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica.

E’ stata individuata “Zona covid”, sia per la primaria che per l’infanzia al piano sopraelevato adiacente le scale.



Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere, e verranno dotati di mascherina chirurgica.

(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)



Verrà avviato all'immediato ritorno al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla normativa vigente per la gestione del caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni verranno definite dal Dipartimento di Prevenzione territoriale, sia per le misure di quarantena da adottare, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale normato.

La presenza di un caso confermato la scuola si attiverà per un monitoraggio, in raccordo con il Dipartimento locale al fine d'identificare precocemente altri possibili casi e ridurre l'insorgere di possibili focolai. In tale situazione l'autorità sanitaria competente ne valuterà tutte le misure necessarie.

Referente Covid **EMILIOZZI MICHELA**

## 10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire “attività complesse”. Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l’obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l’impiego di acqua con o senza l’uso di un detergente.

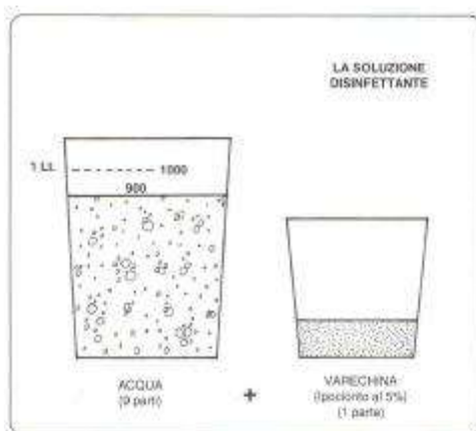
L’acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l’asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la “sanificazione” o “disinfezione”.

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L’uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l’efficacia del prodotto stesso.

E’ fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E’ fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l’effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L’acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L’acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l’uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l’uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad “alto rischio”, (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato

nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

#### Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020

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

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

#### **Pertanto:**

- 1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.**
- 2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.**
- 3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.**
- 4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)**

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

#### **a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica**

- preliminarmente detergere con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

#### **b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute**

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

VEDI REGISTRO PULIZIE ALLEGATO.

### **11-AGGIORNAMENTI**

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE CINQUE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

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

Ministero della Salute

nuovo coronavirus

Istituto Superiore di Sanità

## Dieci comportamenti da seguire

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

Da appendere in tutti i servizi igienici

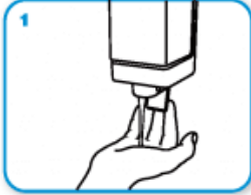
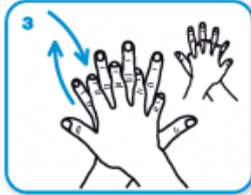
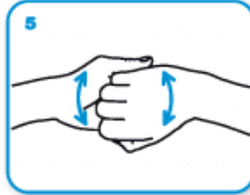
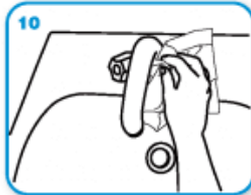
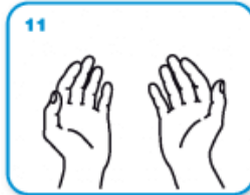


## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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

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

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa	frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa	Risciacqua le mani con l'acqua
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
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 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.



**World Health Organization**

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



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





## DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA Primaria “P. Santini”

### INDICE

1.PREMESSA	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	4
3. INFORMAZIONE	5
4. MODALITA' INGRESSO	7
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	10
6. MODALITA' DI USCITA	11
7. LAVORATORI “FRAGILI”	13
8. STUDENTI CON DISABILITA'	13
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE	13
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI	14
ALLEGATI	15

## 1-PREMESSA

Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto "Comprensivo COLMURANO" della sede scuola Primaria "P. Santini" Loro Piceno, in ottemperanza "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".

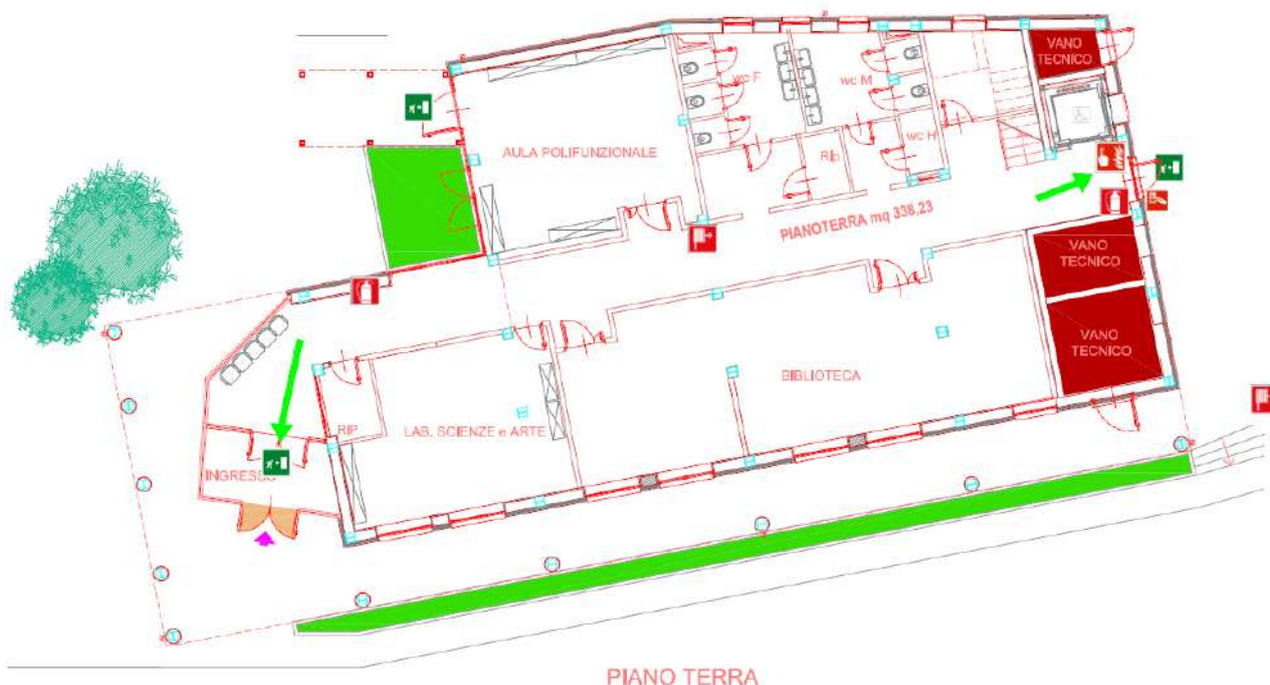
Secondo la classificazione del "Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione", adottato dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS) e pubblicato dall'Inail (Inail 2020), il settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

I locali presenti all'interno della primaria di Loro Piceno sono indicati nelle planimetrie sottostanti.

Piano terra



Piano primo



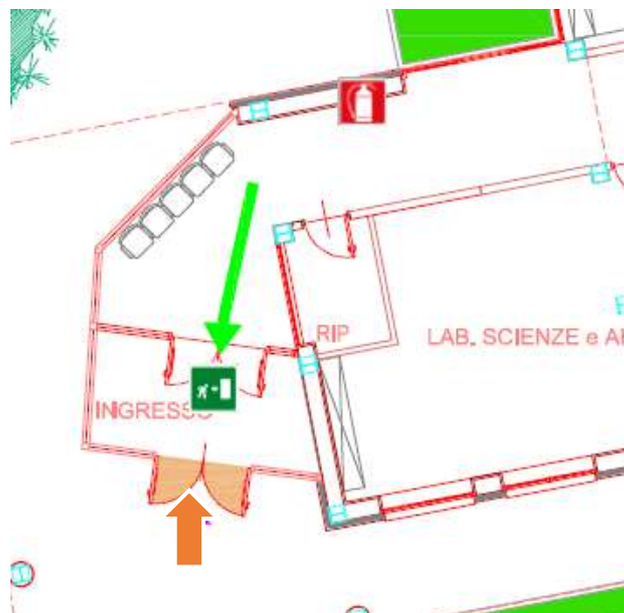
Lo stabile è strutturato su due piani e vengono utilizzate 5 aule al primo piano, e le classi sono formate da (12, 13, 18, 16, 15) alunni. Nelle planimetrie sovrastante sono presenti le possibili soluzioni per garantire il distanziamento tra gli alunni con particolare interesse alla zona interattiva della cattedra.

Pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

- 1. il distanziamento sociale (inteso come metro fra le rime buccali degli alunni)**
- 2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;**
- 3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera**

## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

L'ingresso degli studenti avviene attraverso la porta d'ingresso posta a piano terra.



Da questo punto possiamo accedere alle aule del primo piano. In totale sono presenti 74 studenti che possono entrare **dalle 8.00**, in maniera scaglionata e ordinata mantenendo il distanziamento, compresi i studenti che arrivano con il pulmino scolastico. Verrà posta una segnaletica a terra per garantire il distanziamento di studenti e genitori.

Nell'atrio dell'ingresso si provvederà ad effettuare tutte le procedure di controllo e sanificazione e verranno descritte con puntualità nel paragrafo "modalità d'ingresso". Gli ingressi avverranno in maniera tale da evitare assembramenti, in caso di necessità si posizioneranno degli adesivi per avere il distanziamento di riferimento di 1mt.

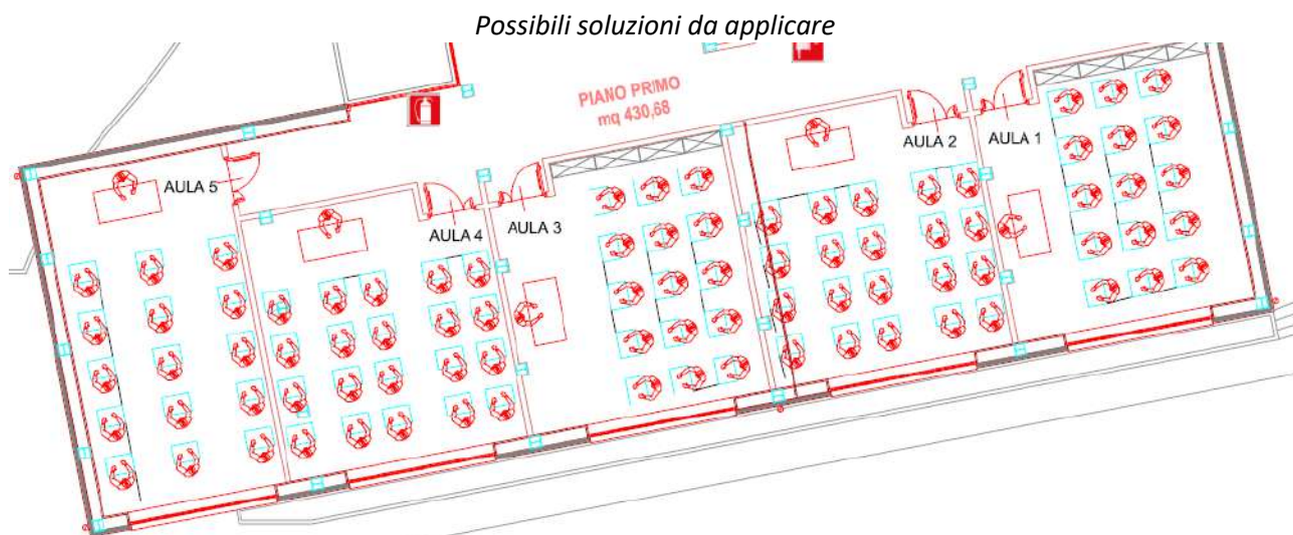
Tutti i locali verranno puliti e sanificati attraverso i collaboratori scolastici, utilizzando prodotti a base di ipoclorito di sodio o alcool superiore o pari al 75%.

Nella pulizia e sanificazione si porrà particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore .

All'ingresso ogni studente e personale (docenti e personale ata), **dovrà disinfettare le mani** con l'apposito gel sanificante, ed indossare la mascherina. NON SARA' permesso nessun altro ingresso se non preventivamente preannunciato e autorizzato, limitando al minor numero possibile la presenza di estranei all'interno della struttura scolastica.

**Non dovranno essere presenti assembramenti**, all'ingresso, e nello spazio esterno adiacente l'ingresso, anche con l'apposizione di cartelli, e segnaletica, e comunque mantenendo sempre un distanziamento di almeno 1mt da altre persone.

All'interno delle aule, i banchi e le cattedre sono posizionate in maniera da avere un distanziamento di almeno un metro fra le rime buccali tra gli studenti. Viene prestata la massima attenzione al layout della zona interattiva della cattedra prevedendo una distanza tra insegnate e studente una distanza di almeno 2mt.



Le aule avranno un ricambio d'aria garantendo l'apertura delle stesse, e nei periodi invernali ogni 30min dovranno essere aperte almeno per 5 min. Durante il periodo della ricreazione verranno aperte le finestre favorendo il ricambio dell'aria.

**La ricreazione:** se possibile viene effettuata utilizzato la parte esterna, con apposita programmazione per mantenere la separazione dei gruppi, oppure le aule. Se consumata all'interno si dovrà indossare obbligatoriamente la mascherina.

**I fornitori, manutentori, ed esterni** dovranno fare ingresso all'interno dell'istituto solamente se precedentemente annunciati, e/o autorizzati, fuori orario di ricreazione o meglio scolastico. Dovranno seguire la procedura di ingresso indossando mascherina, e sanificando le mani avendo l'accortezza di mantenersi a distanza di sicurezza. Dovrà compilare il registro dei visitatori.

All'interno delle aule sono presenti dispenser per poter igienizzare frequentemente le mani, nei servizi igienici sarà fornito sapone liquido per il lavaggio.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre** (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**

- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
- **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
- **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI** PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE.

È **necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate**: il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata **comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica** (sito web scuola o webinar dedicati) e **anche su cartellonistica, o altro supporto fisico**, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli allievi e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la tecnicità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4- MODALITA' D'INGRESSO

Gli studenti, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37,5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso termo scanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso.** (se minorenni verrà chiamato il genitore, mentre la persona sarà portata all'interno della stanza covid).

L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

Per l'accesso di **fornitori esterni, manutentori, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti.

L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello.

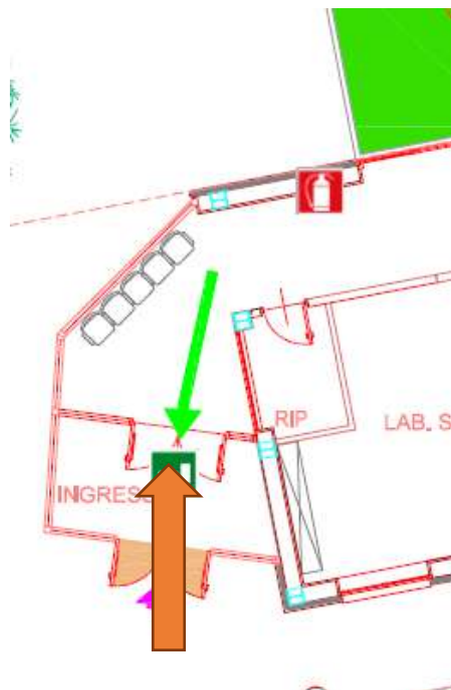
**Il personale esterno dovrà indossare mascherina di protezione, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso e mantenere la distanza di almeno un metro.**

Per quanto riguarda l'ingresso degli studenti, verrà effettuato evitando assembramenti davanti la scuola. Verranno posizionati dei segnali di distanziamento, sulla pavimentazione d'ingresso che in caso di necessità possono essere utilizzati dagli studenti e dai docenti e personale Ata.

---

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).

All'ingresso lo studente prima di entrare in aula dovrà seguire la seguente procedura:

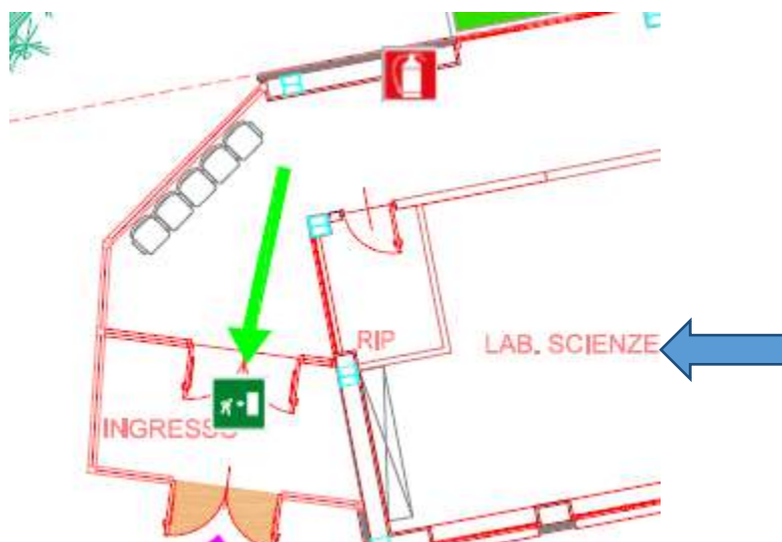


Allo studente nell'atrio d'ingresso, verrà misurata la temperatura corporea per mezzo di termo scanner, la quale dovrà risultare inferiore a 37.5°C. e sanificate le mani con gel disinfettante a base alcolica. Si verificherà prima dell'accesso la presenza di mascherina.

Per tutta la procedura, il genitore resterà in prossimità per verificare la correttezza della procedura, rimanendo all'esterno dell'atrio.

Gli studenti che arrivano con pulmino scolastico, effettueranno la stessa procedura, mantenendosi distanziati tra loro almeno un metro, utilizzando se il caso della segnaletica di riferimento sulla pavimentazione.

In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati **nella zona covid**, (laboratorio scienze) e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina chirurgica).



In caso di utilizzo, il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti e sedia presente, utilizzando la mascherina FFP2 e i guanti monouso

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata, docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella zona covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonchè data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

Gli studenti entreranno nelle loro aule utilizzando la mascherina. All'interno dell'aula nella loro posizione statica, si può togliere la mascherina. In caso di spostamenti dall'aula, (andare al bagno, ricreazione, per l'uscita, e qualsiasi altro movimento fuori dall'aula) dovranno indossare obbligatoriamente la mascherina

- *Nell'ambito della scuola primaria, per favorire l'apprendimento e lo sviluppo relazionale, la mascherina può essere rimossa in condizione di staticità con il rispetto della distanza di almeno un metro e l'assenza di situazioni che prevedano la possibilità di aerosolizzazione (es. canto).*

Occorre **mantenere una corretta aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperta la finestratura o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria.

I banchi non dovranno essere spostati dalla loro posizione originaria rispettando le indicazioni a terra. Ogni banco e sedia è strettamente personale e non si dovrà cambiare posto.

All'interno di ogni aula verrà posizionato un dispenser contenente gel sanificante in cui gli studenti possono sanificare periodicamente le mani, all'ingresso dell'aula, e periodicamente in caso di necessità.

Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica, ed eventualmente indossando la mascherina.

Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante, prima della ricreazione e comunque all'ingresso dell'aula.

Per **la ricreazione** se non sarà possibile utilizzare gli spazi esterni, si provvederà ad effettuarla in classe o sugli spazi comuni (corridoio di piano) utilizzando obbligatoriamente la mascherina.

Il consumo del **pasto a scuola** rappresenta un momento di fondamentale importanza sia da un punto di vista educativo, per l'acquisizione di corrette abitudini alimentari, che sanitario in quanto rappresenta un pasto sano ed equilibrato. È pertanto fondamentale preservare il consumo del pasto a scuola garantendo tuttavia soluzioni organizzative che assicurino il distanziamento.

Tutti gli alunni dovranno lavarsi o igienizzarsi le mani prima di consumare il pasto.

Prima dell'accesso alla mensa si provvederà al lavaggio delle mani a tutti gli studenti. Il locale mensa posto nell'edificio a fianco verrà utilizzato dopo pulitura e sanificazione, in quanto il pasto dovrebbe essere effettuato su più turni.

**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza.

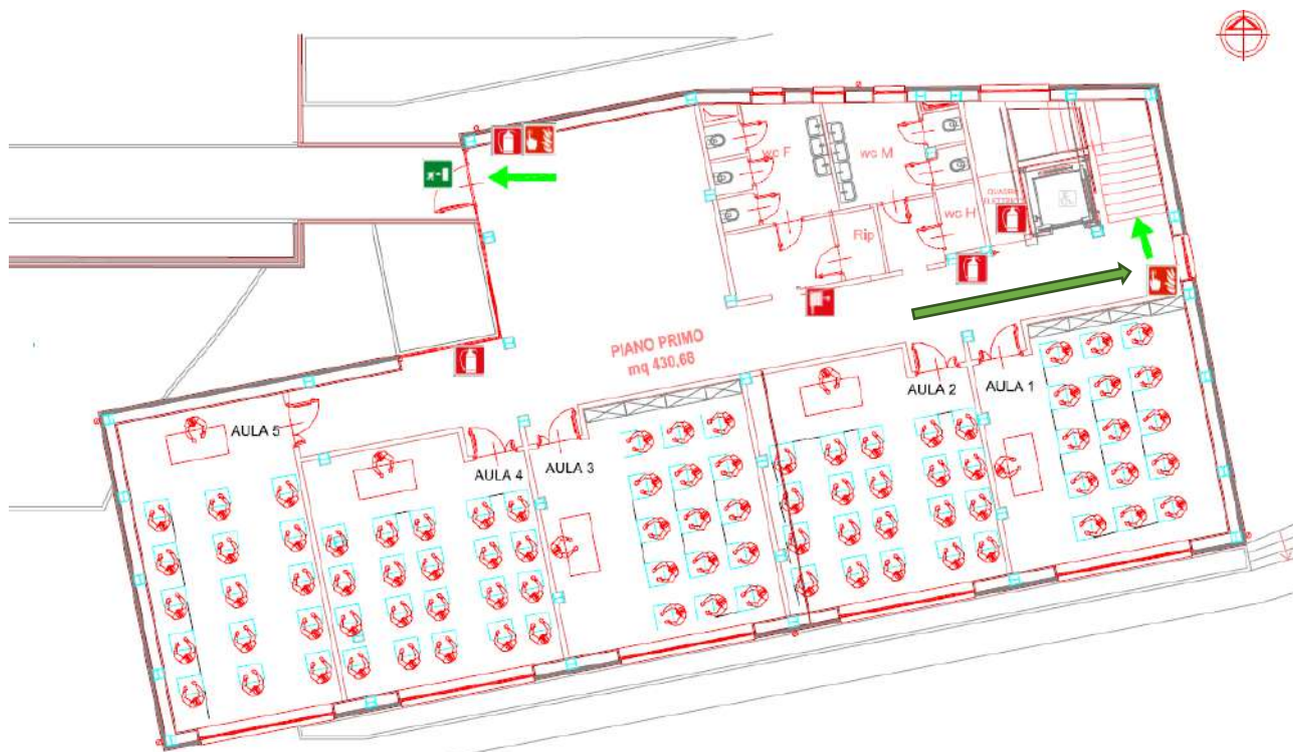
L'utilizzo delle **aule docenti**, è consentito nel rispetto del distanziamento fisico, areando e ventilando il locale, ed utilizzando la mascherina, e delle eventuali altre disposizioni dettate dall'autorità sanitaria locale.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

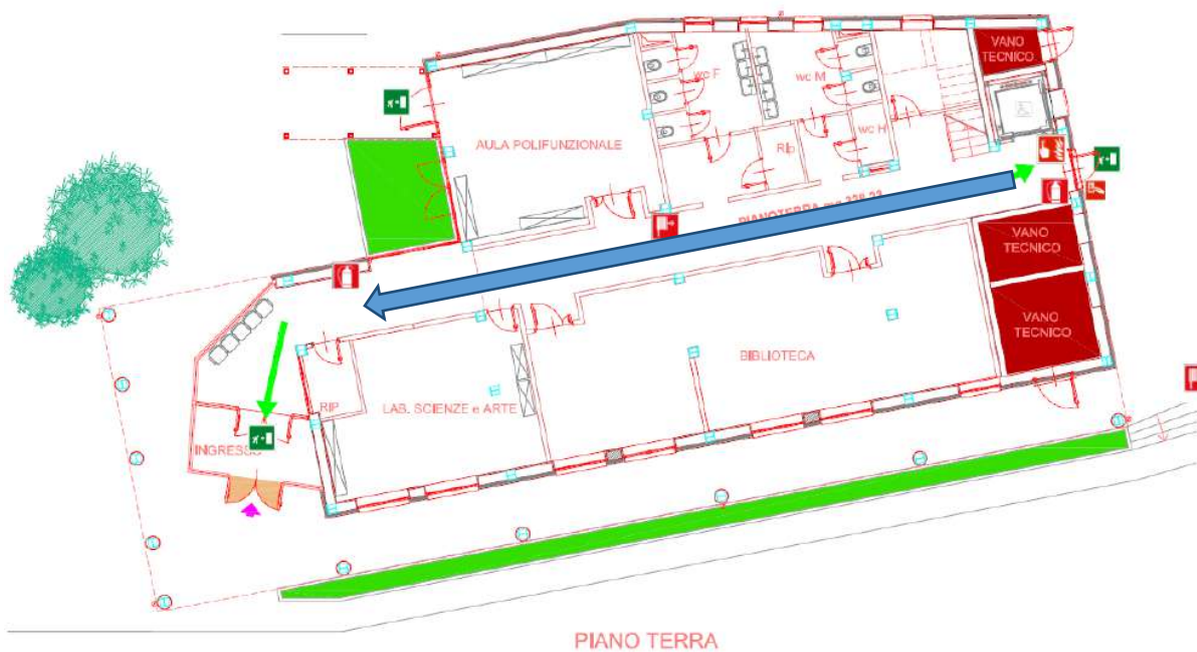
La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco giallo dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6.-MODALITA' D'USCITA

Per attuare le modalità d'uscita, verrà utilizzato l'ingresso già identificato in precedenza. Gli studenti al momento dell'uscita dovranno indossare la mascherina.  
Al suono della campanella:



Le aule, provvederanno a scendere le scale in ordine e mantenendo il distanziamento, al piano inferiore seguendo il corridoio fino all'ingresso principale.



## 7.-LAVORATORI “FRAGILI”

In riferimento all’adozione di misure specifiche per i lavoratori nell’ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori “fragili” si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all’applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8.-STUDENTI CON DISABILITA’

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all’obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l’uso continuativo della mascherina.

**Per l’assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l’utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.**

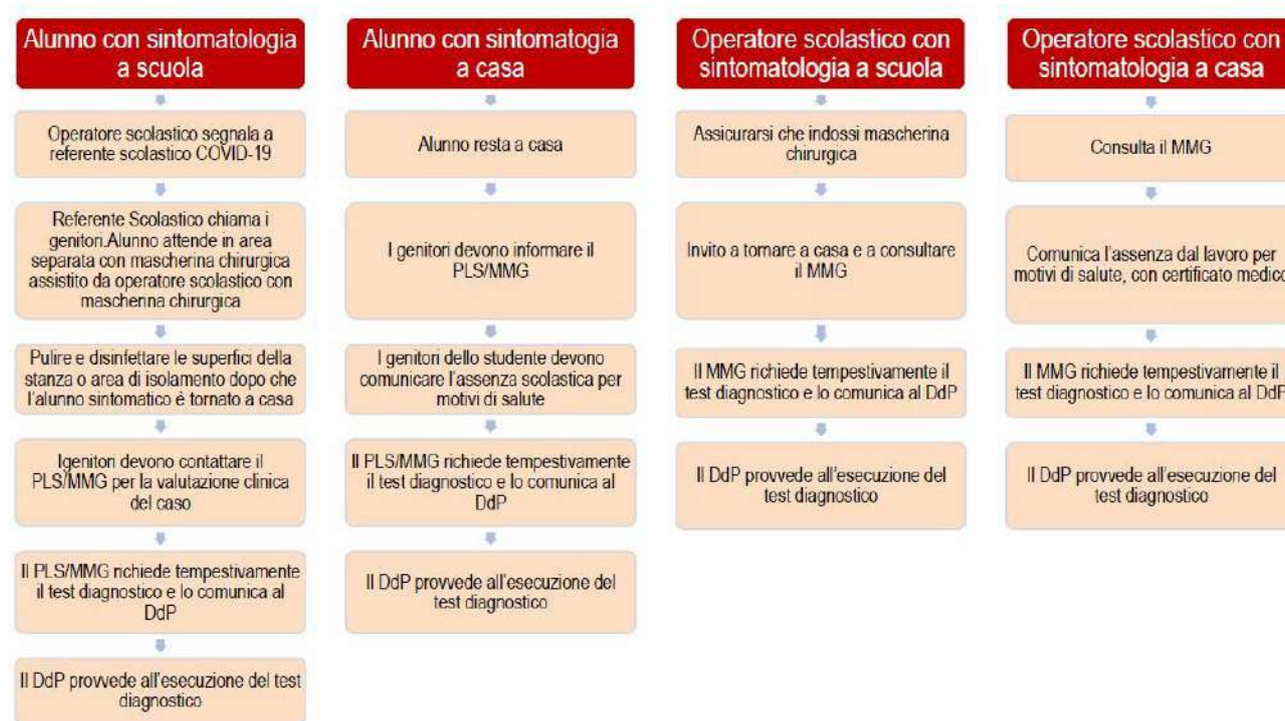
Nell’applicazione delle misure di prevenzione e protezione si dovrà necessariamente tener conto delle diverse disabilità presenti.

## 9.-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

In caso di comparsa a scuola di **un operatore** o di **uno studente** di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica. Sono state individuate una “Zona covid”, in prossimità dell’ingresso (ex Laboratorio scienze e arte).

Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere.

**(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)**



Verrà avviato all'immediato ritorno al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla normativa vigente per la gestione del caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni verranno definite dal Dipartimento di Prevenzione territoriale, sia per le misure di quarantena da adottare, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale normato.

La presenza di un caso confermato la scuola si attiverà per un monitoraggio, in raccordo con il Dipartimento locale al fine d'identificare precocemente altri possibili casi e ridurre l'insorgere di possibili focolai. In tale situazione l'autorità sanitaria competente ne valuterà tutte le misure necessarie.

Referende covid: **FERRETTI GESUELA**

## 10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire “attività complesse”. Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l’obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l’impiego di acqua con o senza l’uso di un detergente.

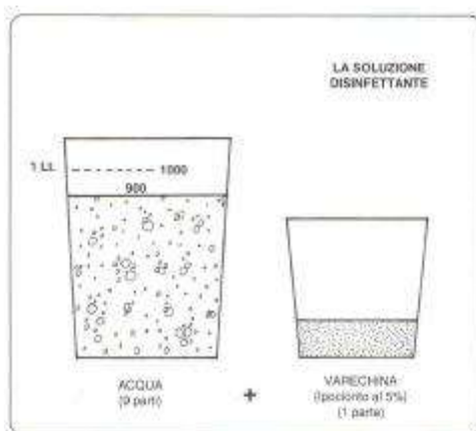
L’acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l’asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la “sanificazione” o “disinfezione”.

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L’uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l’efficacia del prodotto stesso.

E’ fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E’ fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l’effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L’acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L’acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l’uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l’uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad “alto rischio”, (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato

nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

#### Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020

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

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

#### **Pertanto:**

- 1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.**
- 2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.**
- 3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.**
- 4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)**

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

#### **a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica**

- preliminarmente detergere con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

#### **b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute**

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

VEDERE REGISTRO PULIZIE

### **11-AGGIORNAMENTI**

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE CINQUE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

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

Ministero della Salute  
nuovo coronavirus  
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

## Dieci comportamenti da seguire

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

Fonte: Istituto Superiore di Sanità

Da appendere in tutti i servizi igienici

**Ministero della Salute**

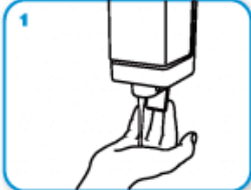
## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?

**CCM**  
Centro nazionale per la prevenzione e il Controllo delle Malattie

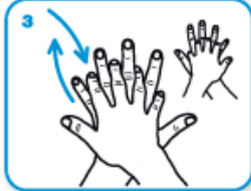
**LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!**

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

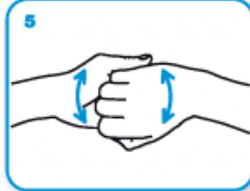
**0**  Bagna le mani con l'acqua

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

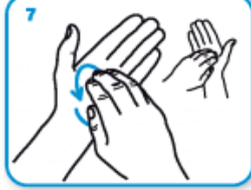
**2**  friziona le mani palmo contro palmo

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

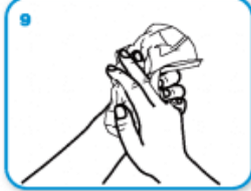
**4**  palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro

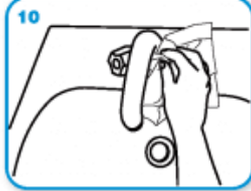
**5**  dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro

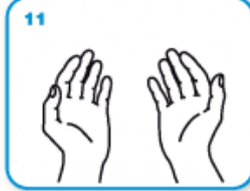
**6**  frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa

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

**8**  Risciacqua le mani con l'acqua

**9**  asciuga accuratamente con una salvietta monouso

**10**  usa la salvietta per chiudere il rubinetto

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

**WORLD ALLIANCE**  
**for PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.

 **World Health Organization**

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

Design: www.who.int/medicines

**ALCUNE SEMPLICI RACCOMANDAZIONI PER CONTENERE IL CONTAGIO DA CORONAVIRUS**

- LAVATI SPESSO LE MANI CON ACQUA E SAPONE O USA UN GEL A BASE ALCOLICA
- EVITA CONTATTI RAVVICINATI MANTENENDO LA DISTANZA DI ALMENO UN METRO
- EVITA LUOGHI AFFOLLATI
- COPRI BOCCA E NASO CON FAZZOLETTI MONOUSO QUANDO STARNUTISCI O TOSSISCI. ALTRIMENTI USA LA PIEGA DEL GOMITO
- EVITA LE STRETTE DI MANO E GLI ABBRACCI FINO A QUANDO QUESTA EMERGENZA SARÀ FINITA
- NON TOCCARTI OCCHI, NASO E BOCCA CON LE MANI

SE HAI SINTOMI SIMILI ALL'INFLUENZA RESTA A CASA, NON RECARTI AL PRONTO SOCCORSO O PRESSO GLI STUDI MEDICI, MA CONTATTA IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE, I PEDIATRI DI LIBERA SCELTA, LA GUARDIA MEDICA O I NUMERI REGIONALI



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





## DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA Primaria B. Belloni

### INDICE

1.PREMESSA	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	4
3. INFORMAZIONE	5
4. MODALITA' INGRESSO	7
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	8
6. MODALITA' DI USCITA	10
7. LAVORATORI "FRAGILI"	12
8. STUDENTI CON DISABILITA'	12
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE	12
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI	14
11. AGGIORNAMENTI	15
ALLEGATI	16

## 1-PREMESSA

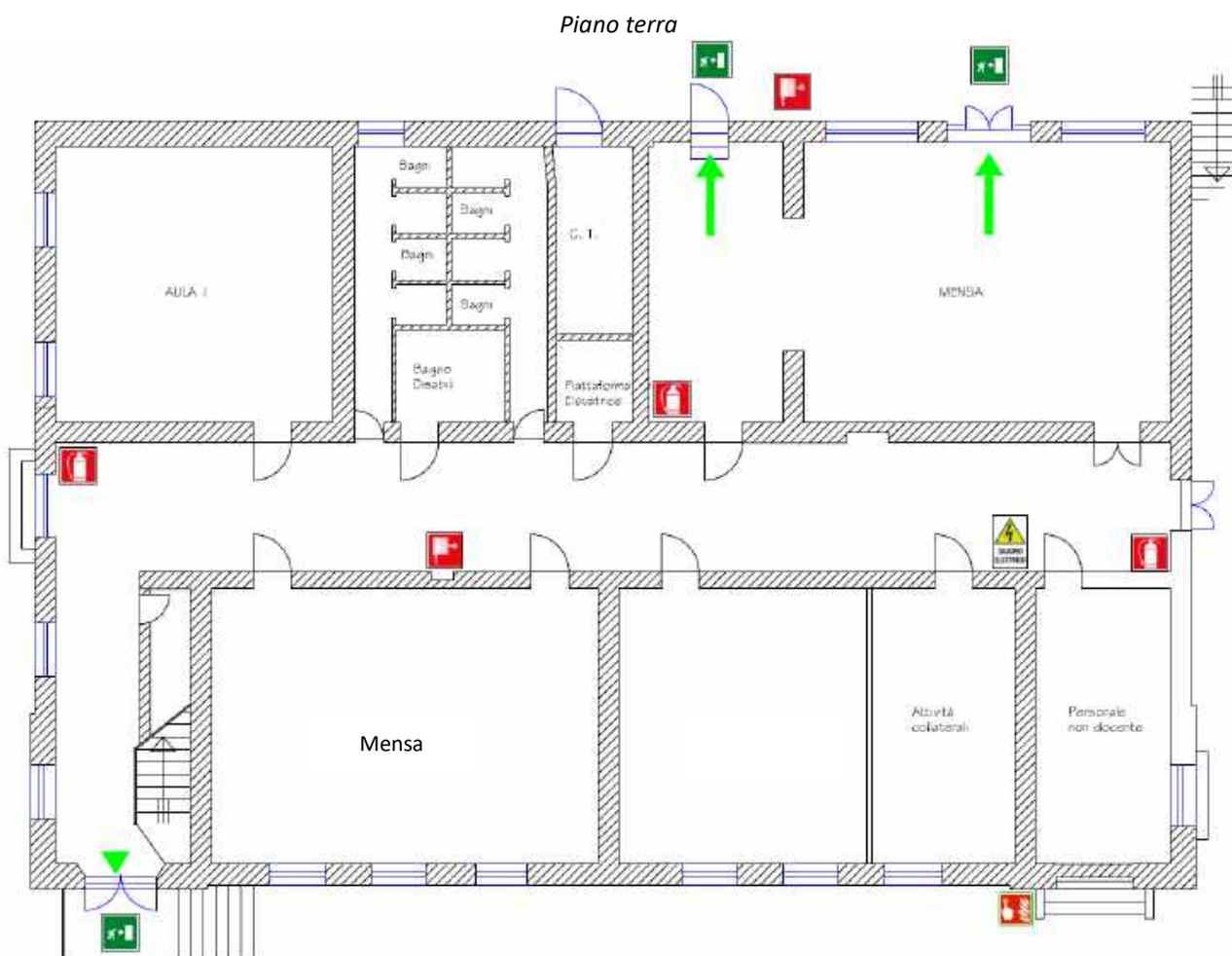
Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto "Comprensivo COLMURANO" della sede scuola Primaria "B. Belloni" Urbisaglia, in ottemperanza "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".

Secondo la 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 settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

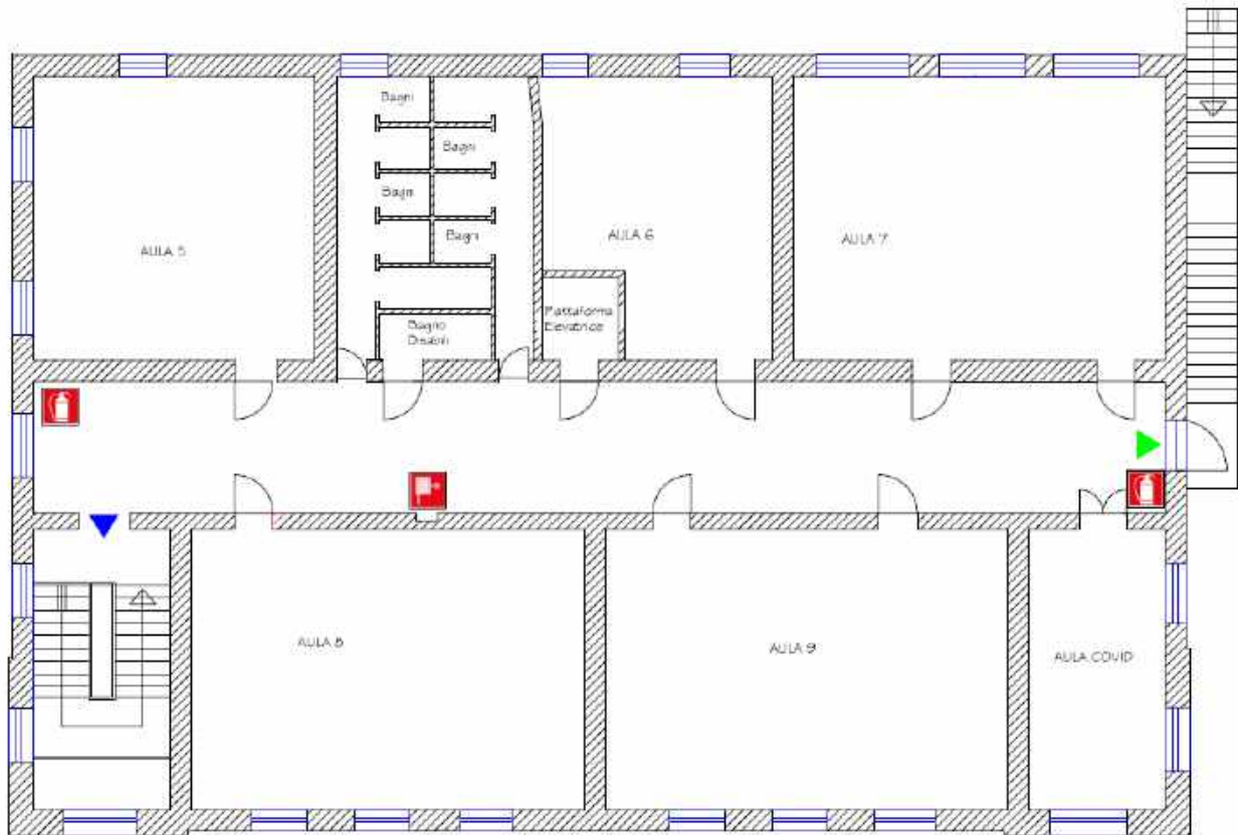
Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

I locali presenti all'interno dell'istituto sono indicati nelle planimetrie sottostanti.



Piano primo



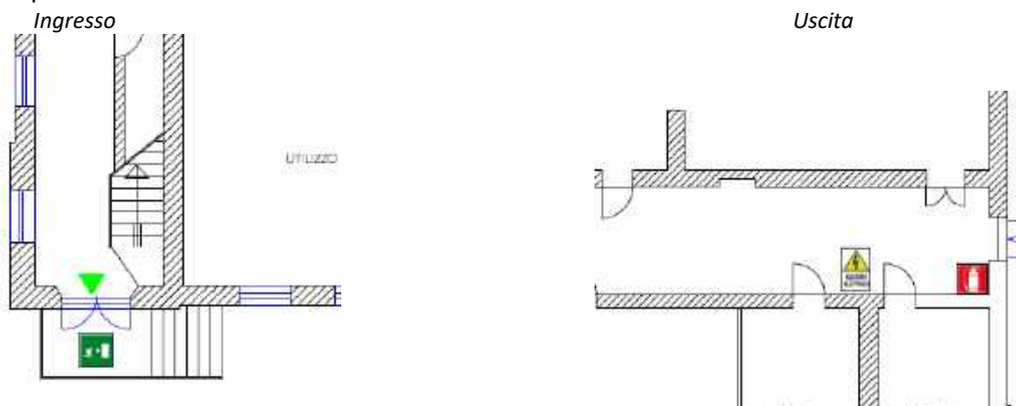
Lo stabile è strutturato su due piani e vengono utilizzate 5 aule delle 8 presenti al primo e al piano terra, in quanto sono presenti aule di (19, 17, 12, 16, 19) alunni, le altre vengono utilizzata a causa dello spazio dalla mensa per garantire il corretto distanziamento, e un unico turno di refezione.

Pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

- 1. il distanziamento sociale (inteso come metro fra le rime buccali degli alunni)**
- 2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;**
- 3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera**

## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

L'ingresso degli studenti avviene attraverso la porta presente su via Roma, a piano terra. Mentre al termine del corridoio la porta viene utilizzata come uscita.



Dall'ingresso possono accedere tutti gli studenti, con uno spazio temporale che va dalle 8.00, alle 8,15, compresi i bambini che arrivano con il pulmino scolastico.

Nell'atrio dell'ingresso si provvederà ad effettuare tutte le procedure di controllo e sanificazione e verranno descritte con puntualità nel paragrafo "modalità d'ingresso". Gli ingressi avverranno in maniera tale da evitare assembramenti, in caso di necessità si posizioneranno degli adesivi per avere il distanziamento di almeno 1mt.

Tutti i locali verranno puliti e sanificati attraverso i collaboratori scolastici, utilizzando prodotti a base di ipoclorito di sodio o alcool superiore o pari al 75%.

Nella pulizia e sanificazione si porrà particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e **barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore.**

All'ingresso ogni studente e personale (docenti e personale ata), **dovrà disinfettare le mani** con l'apposito gel sanificante, ed indossare la mascherina. NON SARA' permesso nessun altro ingresso se non preventivamente preannunciato e autorizzato, limitando al minor numero possibile la presenza di estranei all'interno della struttura scolastica.

**Non dovranno essere presenti assembramenti**, all'ingresso, e nello spazio esterno adiacente l'ingresso, anche con l'apposizione di cartelli, e segnaletica, e comunque mantenendo sempre un distanziamento di almeno 1mt da altre persone.

All'interno delle aule, i banchi e le cattedre sono posizionate in maniera da avere un distanziamento di almeno un metro fra le rime buccali tra gli studenti. Viene prestata la **massima attenzione al layout della zona interattiva della cattedra prevedendo una distanza tra insegnate e studente una distanza di almeno 2mt.**

Le aule avranno un ricambio d'aria garantendo l'apertura delle stesse, e nei periodi invernali ogni 30min dovranno essere aperte almeno per 5 min. Durante il periodo della ricreazione verranno aperte le finestre favorendo il ricambio dell'aria.

**La ricreazione:** se possibile viene effettuata utilizzando la parte esterna, oppure all'interno delle aule. Se all'interno in questo caso si dovrà indossare la mascherina.

**I fornitori, manutentori, ed esterni** dovranno fare ingresso all'interno dell'istituto solamente se precedentemente autorizzati, e sicuramente fuori orario di ricreazione. Dovranno effettuare la stessa procedura d'ingresso degli studenti, indossando la mascherina e sanificando le mani. Dovrà compilare il registro dei visitatori.

All'interno delle aule sono presenti dispenser per poter igienizzare frequentemente le mani, nei servizi igienici sarà fornito sapone per il lavaggio.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre** (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**
  - l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
  - **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
  - **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI** PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE.

È necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate: il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica (sito web scuola o webinar dedicati) e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli allievi e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la technicalità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4- MODALITA' D'INGRESSO

Gli studenti, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37,5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso termo scanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso.** (se minorenni verrà chiamato il genitore, mentre la persona sarà portata all'interno della stanza covid).

L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

Per l'accesso di **fornitori esterni, manutentori, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello. **Il personale esterno dovrà misurare la temperatura, indossare mascherina di protezione, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso e mantenere la distanza di almeno un metro, e compilare il registro dei visitatori esterni.**

Per quanto riguarda l'ingresso degli studenti, verrà scaglionato evitando assembramenti davanti la scuola. Verranno posizionati dei segnali di distanziamento, che in caso di necessità possono essere utilizzati dagli studenti e dai docenti e personale Ata.

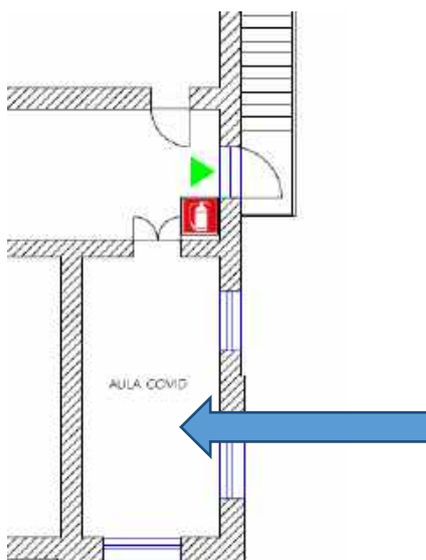
---

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisito.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).

All'ingresso lo studente prima di entrare in aula dovrà seguire la seguente procedura:

Allo studente potrà essere misurata la temperatura corporea per mezzo di termo scanner, sanificate le mani con gel disinfettante a base alcolica. Per tutta la procedura, il genitore resterà in prossimità per verificare la correttezza, rimanendo all'esterno dell'atrio.

Gli studenti che arrivano con pulmino scolastico, effettueranno la stessa procedura, mantenendosi distanziati tra loro almeno un metro. **In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati nella zona covid, presente al primo piano, e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina se non presente).**



Successivamente il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti e sedia pavimento, indossando una mascherina FFP2, guanti monouso, areando il locale.

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata, docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella zona covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

Gli studenti entreranno nelle loro aule utilizzando la mascherina. All'interno dell'aula nella loro posizione statica, si può togliere la mascherina. In caso di spostamenti dall'aula, (andare al bagno, ricreazione, per l'uscita, e qualsiasi altro movimento fuori dall'aula) dovranno indossare obbligatoriamente la mascherina

- *Nell'ambito della scuola primaria, per favorire l'apprendimento e lo sviluppo relazionale, la mascherina può essere rimossa in condizione di staticità con il rispetto della distanza di almeno un metro e l'assenza di situazioni che prevedano la possibilità di aerosolizzazione (es. canto).*

Occorre **mantenere una corretta aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperta la finestratezza o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria.

**I banchi non dovranno essere spostati dalla loro posizione originaria rispettando le indicazioni a terra. Ogni banco e sedia è strettamente personale e non si dovrà cambiare posto.**

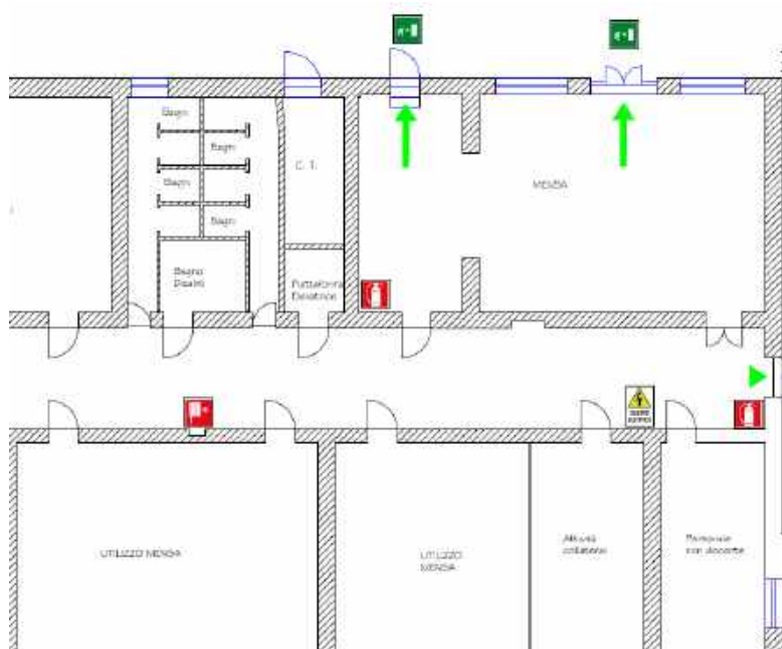
All'interno di ogni aula verrà posizionato un dispenser contenente gel sanificante in cui gli studenti possono sanificare periodicamente le mani, all'ingresso dell'aula, e periodicamente in caso di necessità. A fine turno scolastico dovranno essere tolti libri, quaderni o altro materiale. Nelle aule non può rimanere nessun oggetto personale in quanto gli spazi dovranno essere puliti e disinfettati.

Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica, ed eventualmente indossando la mascherina.

Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante, prima della ricreazione e comunque all'ingresso dell'aula, e ogni qualvolta si renda necessario.

**Per la ricreazione se non sarà possibile utilizzare gli spazi esterni, si provvederà ad effettuarla in classe ed utilizzando obbligatoriamente la mascherina, se non viene garantito il metro di distanza.**

**Il consumo del pasto a scuola rappresenta un momento di fondamentale importanza sia da un punto di vista educativo, per l'acquisizione di corrette abitudini alimentari, che sanitario in quanto rappresenta un pasto sano ed equilibrato. È pertanto fondamentale preservare il consumo del pasto a scuola garantendo tuttavia soluzioni organizzative che assicurino il distanziamento. Tutti gli alunni dovranno lavarsi o igienizzarsi le mani prima di consumare il pasto.**



Prima dell'accesso alla mensa si provvederà al lavaggio delle mani a tutti gli studenti. I locali refettori vengono utilizzati avendo cura di mantenere il metro di distanziamento utilizzando altri locali a piano terra oltre che alla sala mensa (come da foto). Le superfici presenti permettono di svolgere il pasto in un unico turno.

**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza, in caso contrario occorre utilizzare la mascherina.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

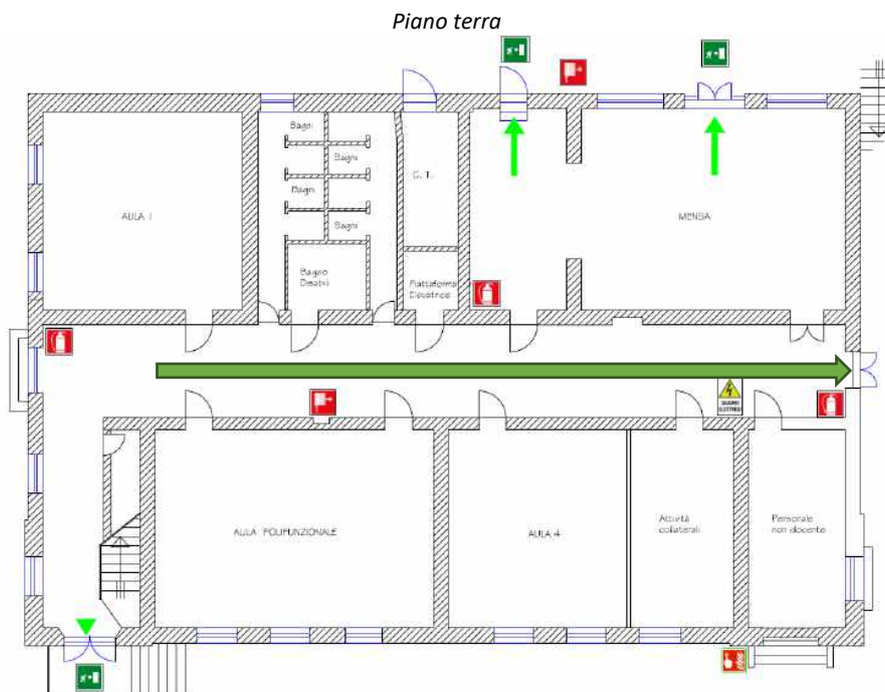
La **dismissione dei dispositivi di protezione individuale** non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco giallo dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6.-MODALITA' D'USCITA

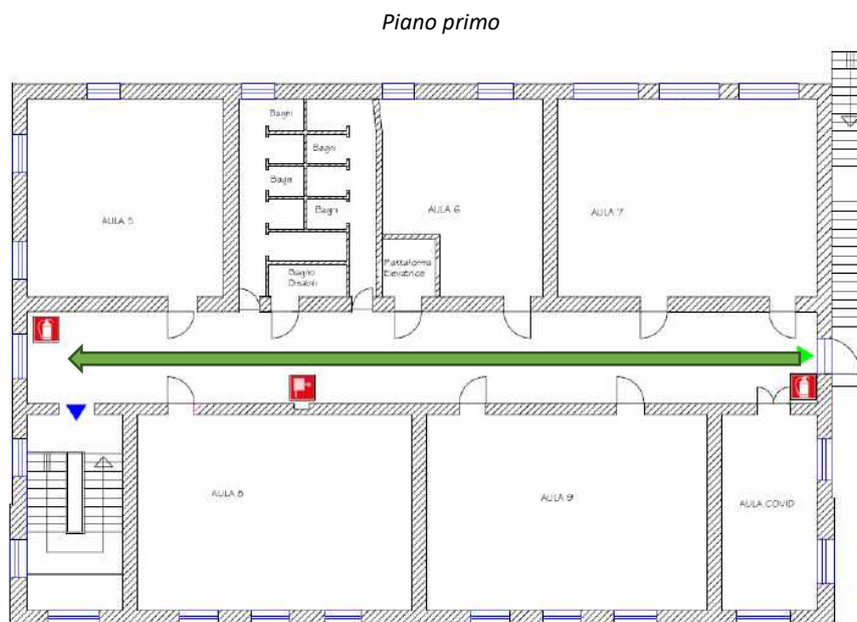
Per attuare le modalità d'uscita, verranno utilizzate sia l'ingresso che le uscite di sicurezza. Gli studenti al momento dell'uscita dovranno indossare la mascherina.

Dalla planimetria si possono individuare anche le uscite di sicurezza che possono essere utilizzate per l'uscita.

Sarà avvertito il genitore dove posizionarsi per riprendere il proprio bambino.



Tutte le aule utilizzate a piano terra usciranno dall'uscita laterale, mentre le aule al piano primo, in maniera ordinata e scaglionata scenderanno del scale per uscire dall'uscita laterale a piano terra. (frece verde)



## 7.-LAVORATORI “FRAGILI”

In riferimento all’adozione di misure specifiche per i lavoratori nell’ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori “fragili” si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all’applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8.-STUDENTI CON DISABILITA’

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all’obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l’uso continuativo della mascherina.

**Per l’assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l’utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.**

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

## 9.-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

In caso di comparsa a scuola di **un operatore** o di **uno studente** di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica. Sono state individuate una “Zona covid”, al primo piano in prossimità dell’uscita di sicurezza.

Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere.

**(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)**



Verrà avviato all'immediato ritorno al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla normativa vigente per la gestione del caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni verranno definite dal Dipartimento di Prevenzione territoriale, sia per le misure di quarantena da adottare, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale normato.

La presenza di un caso confermato la scuola si attiverà per un monitoraggio, in raccordo con il Dipartimento locale al fine d'identificare precocemente altri possibili casi e ridurre l'insorgere di possibili focolai. In tale situazione l'autorità sanitaria competente ne valuterà tutte le misure necessarie.

Referende covid: **RUGGERI ANNA**

## 10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire “attività complesse”. Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l’obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l’impiego di acqua con o senza l’uso di un detergente.

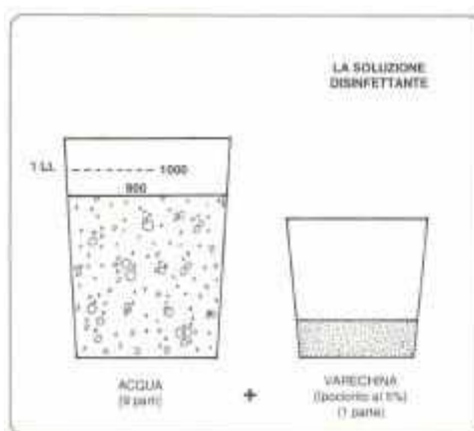
L’acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l’asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la “sanificazione” o “disinfezione”.

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L’uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l’efficacia del prodotto stesso.

E’ fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E’ fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l’effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L’acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L’acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l’uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l’uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad “alto rischio”, (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato

nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

#### Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020

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

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

#### Pertanto:

1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.
2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.
3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.
4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

#### a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica

- preliminarmente detersione con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

#### b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

VEDERE REGISTRO PULIZIE

### **11-AGGIORNAMENTI**

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE CINQUE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

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

Ministero della Salute  
nuovo coronavirus  
Istituto Superiore di Sanità

## Dieci comportamenti da seguire

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

Da appendere in tutti i servizi igienici

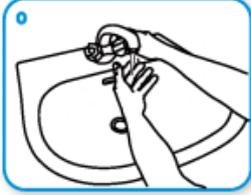
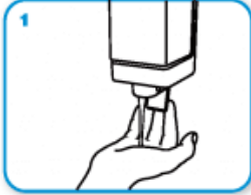
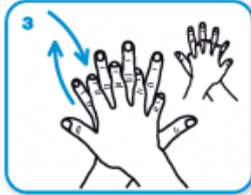
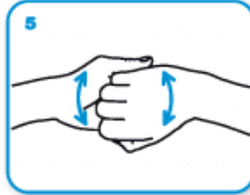
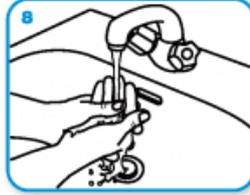
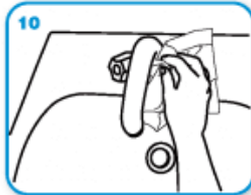
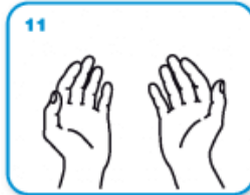


## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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

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

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa	frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa	Risciacqua le mani con l'acqua
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
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 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.



**World Health Organization**

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



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





## DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA INFANZIA Loro Piceno

### INDICE

1. PREMESSA	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	3
3. INFORMAZIONE	5
4. MODALITA' INGRESSO	7
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	9
6. MODALITA' DI USCITA	10
7. LAVORATORI "FRAGILI"	10
8. STUDENTI CON DISABILITA'	10
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALI	10
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI	11
11. AGGIORNAMENTI	13
ALLEGATI	14

## 1-PREMESSA

- Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto Comprensivo "COLMURANO" per la scuola dell'infanzia "CECCHI COTTINO" a Loro Piceno, in ottemperanza "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".

Secondo la 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 settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

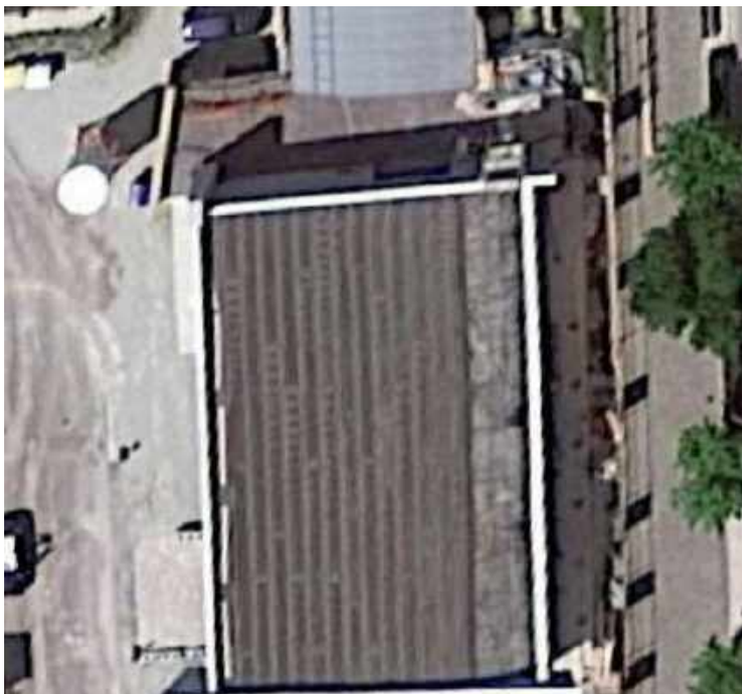
I locali nella scuola dell'infanzia, sono indicati nella planimetria sottostante. La struttura insiste sopra la mensa.



Per le attività dei servizi educativi per l'infanzia, stante la necessità di contatto fisico che contraddistingue la relazione dei bambini col gruppo dei pari e degli adulti di riferimento, nonché gli aspetti di cura rivolti ai bambini da parte di educatori e personale ausiliario occorre approntare modalità organizzative che contemplino la difficoltà di garantire il distanziamento fisico, se non tra gli adulti.

Si prevedono procedure per il corretto funzionamento dei servizi, quali:

1. per l'accesso quotidiano
2. le modalità di accompagnamento;
3. ritiro dei bambini;
4. igienizzazione degli ambienti, delle superfici e dei materiali.



## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

L'uso di mascherine non è previsto per i minori di 6 anni e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" e, quando opportuno, dei guanti di nitrile).

Sono stati riprogettati gli spazi degli ambienti educativi, considerando alcuni fattori:

- I gruppi presenti sono composti da 15, 15, 14 bambini, avendo a disposizione più aule, adeguatamente spaziose.
- Le aule sono ad uso esclusivo dei tre gruppi, con giochi e materiali separati. Inoltre la stabilità del gruppo i quali frequentano per il tempo previsto avrà gli stessi insegnanti educatori e collaboratori di riferimento.
- La merenda e la colazione potranno essere consumati negli spazi assegnati, o nel giardino esterno presente in prossimità della struttura o all'interno delle aule.
- Per il pasto, il refettorio presente al piano inferiore, potrebbe ospitare i bambini presenti, con più turni.

L'ingresso avviene in una fascia temporale ampia che va dalla 8.00 alle 9,00, per cui un tempo adeguatamente lungo per evitare assembramenti, inoltre per i bambini che utilizzano il pulmino scolastico,

verrà gestito in maniera tale da evitare assembramenti, per cui all'ingresso sarà posta una segnaletica per identificare il distanziamento.

Anche l'uscita con una fascia temporale ampia, da permette di evitare gli assembramenti, mentre per i bambini che utilizzano il pulmino scolastico saranno accompagnati in maniera ordinata attraverso un collaboratore scolastico.

Per le uscite dei bambini verranno utilizzati lo stesso ingresso

I bambini potranno utilizzare tutti i giocattoli materiali, costruzioni, presenti all'interno della sede scolastica, ma **sarà vietato l'utilizzo di oggetti portati da casa**, i quali verranno frequentemente igienizzati.

Se le condizioni atmosferiche lo consentono, l'attività educativa potrà svolgersi preferendo le parti esterne, in spazi delimitati, protetti e privi di elementi di pericolo.

Sarà vitato l'ingresso di personale non addetto o non autorizzato all'interno della struttura.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre** (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**
  - l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
  - **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
  - **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE**.

È necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate: il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata **comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica** (sito web scuola o webinar dedicati) **e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico**, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli studenti e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti e delle famiglie nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la tecnicità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4-MODALITA' D'INGRESSO

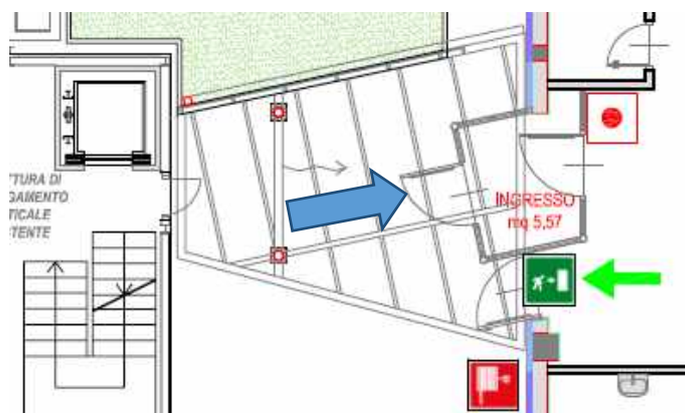
I bambini, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37,5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso un termometro scanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso e il genitore dovrà attendere affinché tutta la procedura d'ingresso non sarà terminata.** In caso contrario il bambino ritornerà con il genitore e non sarà accettato dall'istituto.

L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

Per l'accesso di **personale esterno, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello.

**Il personale esterno dovrà indossare mascherina di protezione, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso, e mantenere la distanza di almeno un metro da qualsiasi persona. Compilando il registro dei visitatori esterni.**



**L'ingresso dei bambini, accompagnati dai genitori, avviene, per mezzo dell'ingresso principale.**

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisito.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).

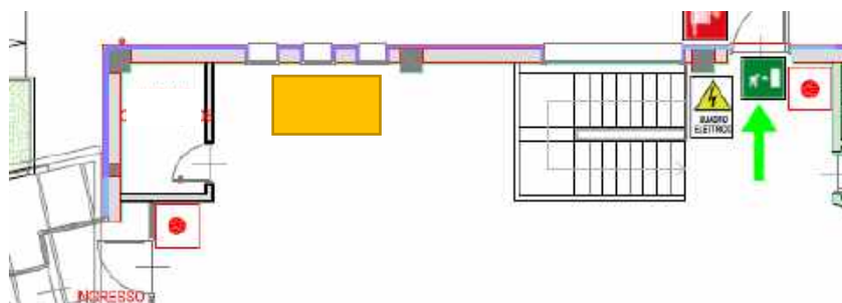
I bambini in caso potrebbero essere sottoposti a misura della temperatura corporea che dovrà essere inferiore a 37,5°C, e gli saranno igienizzate le mani con il gel disinfettante.

Il lavaggio delle mani sarà previsto anche, con acqua e sapone prima della merenda e prima del pasto, e frequentemente durante l'orario attraverso il gel disinfettanti, presenti all'interno delle aule.

All'interno dello stabile sono presenti quattro aule superiori a 40mq cadauna, in cui i tre gruppi possono utilizzare giochi e materiali presenti all'interno dell'aula. (non possibile utilizzare giochi e materiali comuni)

Per l'ingresso dei bambini provenienti con pulmino scolastico, effettueranno la stessa procedura verrà misurata la temperatura corporea, sanificate le mani, secondo la procedura indicata. Il personale in servizio dovrà indossare una visiera leggera oltre che alla consueta mascherina.

In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati **nella zona covid**, (in prossimità dell'ingresso) con struttura mobile e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina chirurgica).



Successivamente il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti e sedia pavimento, indossando una mascherina FFP2, guanti monouso, areando il locale.

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, problemi di respirazione, etc. sarà isolato, ed entrerà nel locale covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonchè data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

La relazione tra i bambini e gli adulti è la condizione per conferire senso alla frequenza di una struttura educativa per piccoli, che si caratterizza come esperienza sociale ad alta intensità affettiva.

L'uso di mascherine non è previsto per i minori di sei anni e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" oltre alla consueta mascherina e, quando opportuno, dei guanti di nitrile) non devono far venir meno la possibilità di mantenere un contatto ravvicinato con i bambini piccoli e tra i bambini stessi.

Nella scuola dell'infanzia sarà assicurata la pulizia assidua delle superfici, attraverso i collaboratori scolastici, il lavaggio frequente delle mani, prima della merenda e prima dei pasti, e all'ingresso della scuola con gel disinfettante, e all'interno della classe, in maniera tale da poter igienizzare le mani dei bambini e dei lavoratori, frequentemente.

Sono presenti tre gruppi di 15, 15, e 14 bambini, che utilizzeranno le aule presenti. I giochi saranno divisi per essere ad uso esclusivo di ogni singolo gruppo.

Verrà **mantenuta una ventilazione e aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperte le finestre o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria. (prevedere sempre l'utilizzo di spazi esterni se possibile).

Gli alunni della scuola dell'infanzia NON dovranno indossare la mascherina, come peraltro già previsto per i minori di 6 anni di età. Per il personale sarà previsto una visiera leggera, ed in caso di necessità anche guanti monouso. Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante.

Il consumo del **pasto a scuola** rappresenta un momento di fondamentale importanza sia da un punto di vista educativo, per l'acquisizione di corrette abitudini alimentari, che sanitario in quanto rappresenta un pasto sano ed equilibrato. È pertanto fondamentale preservare il consumo del pasto a scuola garantendo tuttavia soluzioni organizzative che assicurino il distanziamento.

**Nella situazione in oggetto, al piano inferiore è presente un refettorio in cui consumare il pasto.**

I bambini verranno accolti all'interno delle aule presenti nella struttura indicata in planimetria, all'interno potranno svolgere la loro attività didattica e se possibile preferire gli spazi verdi esterni.

**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco giallo dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6-MODALITA' D'USCITA

Per attuare le modalità d'uscita, verrà utilizzato, l'ingresso già indicato in precedenza. I genitori che attendono fuori, avvertiranno della loro presenza attraverso il campanello, rispettando il distanziamento.



I bambini che utilizzeranno il pulmino scolastico per il ritorno a casa, saranno accompagnati utilizzando l'ingresso principale.

## 7-LAVORATORI "FRAGILI"

In riferimento all'adozione di misure specifiche per i lavoratori nell'ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori "fragili" si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all'applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8-STUDENTI CON DISABILITA'

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

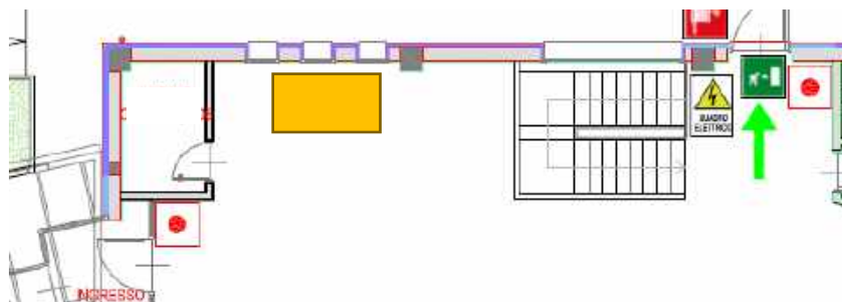
**Per l'assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l'utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose (attraverso una visiera).**

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

## 9-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

In caso di comparsa a scuola di un operatore o di uno studente di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica.

**Per i bambini minorenni, è stata individuata una "zona covid" attraverso una struttura mobile in prossimità della stanza dei collaboratori scolastici.**



Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere.

(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)



Verrà avviata all'immediato ritorno al proprio domicilio per poi seguire il percorso già previsto dalla norma vigente per la gestione di qualsiasi caso sospetto. Per i casi confermati le azioni saranno definite dal Dipartimento di prevenzione territoriale competente, sia per le misure di quarantena, e sia per la riammissione a scuola.

La presenza di un caso confermato, la scuola si attiverà per avviare un monitoraggio in raccordo con il Dipartimento locale al fine di identificare precocemente la comparsa di possibili focolai epidemici. In tale situazione, l'autorità sanitaria competente valuterà tutte le misure ritenute necessarie.

Referende covid: **AGUZZI ELISBETTA**

### 10-OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire "attività complesse". Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l'obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l'impiego di acqua con o senza l'uso di un detergente.

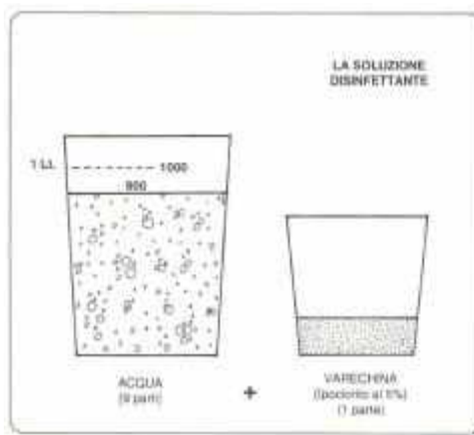
L'acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l'asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la "sanificazione" o "disinfezione".

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L'uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l'efficacia del prodotto stesso.

E' fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E' fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l'effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L'acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L'acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l'uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l'uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad "alto rischio", (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

**Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020**

- La maggior parte delle superfici e degli oggetti necessita solo di una normale pulizia ordinaria.

- Interruttori **della luce e maniglie delle porte o altre superfici e oggetti frequentemente toccati dovranno essere puliti e disinfettati utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida** autorizzati dal Ministero della salute per ridurre ulteriormente il rischio della presenza di germi su tali superfici e oggetti. (**Maniglie delle porte, interruttori della luce, postazioni di lavoro, telefoni, tastiere e mouse, servizi igienici, rubinetti e lavandini, schermi tattili.**)
- Ogni azienda o struttura avrà superfici e oggetti diversi che vengono spesso toccati da più persone.

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

**Pertanto:**

- 1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.**
- 2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.**
- 3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.**
- 4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)**

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

**a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica**

- preliminare detersione con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

**b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute**

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

VEDERE REGISTRO PULIZIE

## **11-AGGIORNAMENTI**

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE TRE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

1. Se hai sintomi di infezioni respiratorie acute (febbre, tosse, raffreddore) parlane subito con i genitori e **NON** venire a scuola.
2. Segui le indicazioni degli insegnanti e rispetta la segnaletica.
3. Lava frequentemente le mani o usa gli appositi dispenser per tenerle pulite; evita di toccarti il viso e o gli occhi.

Ministero della Salute  
nuovo coronavirus  
Dieci comportamenti da seguire

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

Da appendere in tutti i servizi igienici

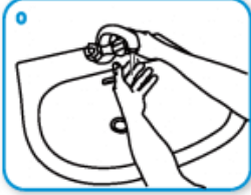
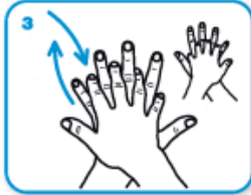
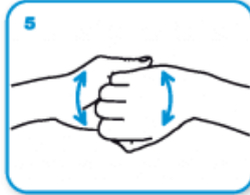
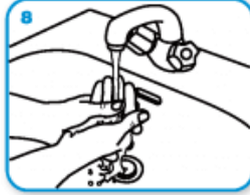
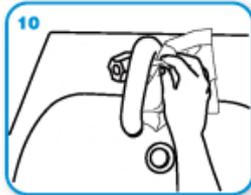
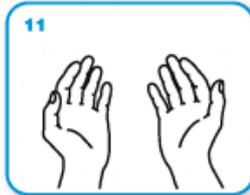


## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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

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

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa	frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa	Risciacqua le mani con l'acqua
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
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 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.



**World Health Organization**

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

**ALCUNE SEMPLICI RACCOMANDAZIONI PER CONTENERE IL CONTAGIO DA CORONAVIRUS**

- LAVATI SPESSO LE MANI CON ACQUA E SAPONE O USA UN GEL A BASE ALCOLICA
- EVITA CONTATTI RAVVICINATI MANTENENDO LA DISTANZA DI ALMENO UN METRO
- EVITA LUOGHI AFFOLLATI
- COPRI BOCCA E NASO CON FAZZOLETTI MONOUSO QUANDO STARNUTISCI O TOSSISCI. ALTRIMENTI USA LA PIEGA DEL GOMITO
- EVITA LE STRETTE DI MANO E GLI ABBRACCI FINO A QUANDO QUESTA EMERGENZA SARÀ FINITA
- NON TOCCARTI OCCHI, NASO E BOCCA CON LE MANI
- SE HAI SINTOMI SIMILI ALL'INFLUENZA RESTA A CASA, NON RECARTI AL PRONTO SOCCORSO O PRESSO GLI STUDI MEDICI, MA CONTATTA IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE, I PEDIATRI DI LIBERA SCELTA, LA GUARDIA MEDICA O I NUMERI REGIONALI

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



# DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA INFANZIA

## INDICE

1. PREMESSA .....	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE .....	3
3. INFORMAZIONE .....	5
4. MODALITA' INGRESSO .....	7
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO .....	9
6. MODALITA' DI USCITA .....	10
7. LAVORATORI "FRAGILI" .....	10
8. STUDENTI CON DISABILITA' .....	10
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALI .....	10
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI .....	12
11. AGGIORNAMENTI .....	14
ALLEGATI .....	15

## 1-PREMESSA

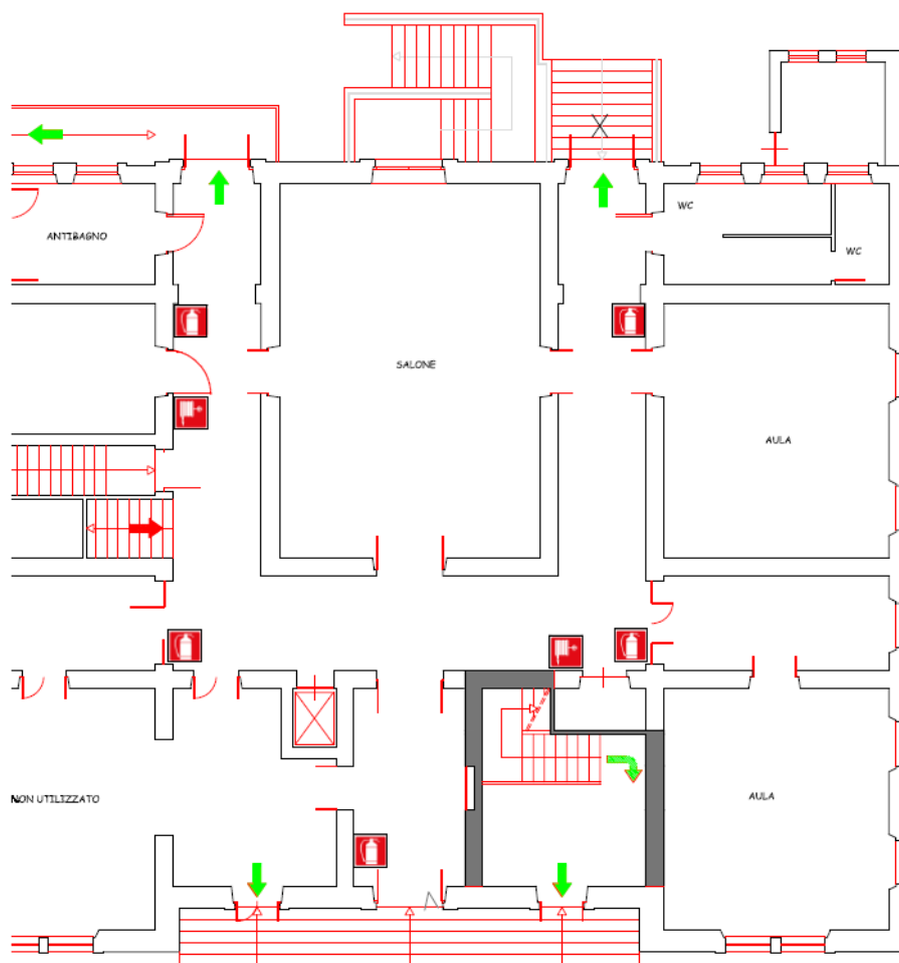
- Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto Comprensivo "COLMURANO" per la scuola dell'infanzia GIANNELLI a Urbisaglia, in ottemperanza "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".

Secondo la 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 settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

I locali nella scuola dell'infanzia, sono indicati nelle planimetrie sottostanti.

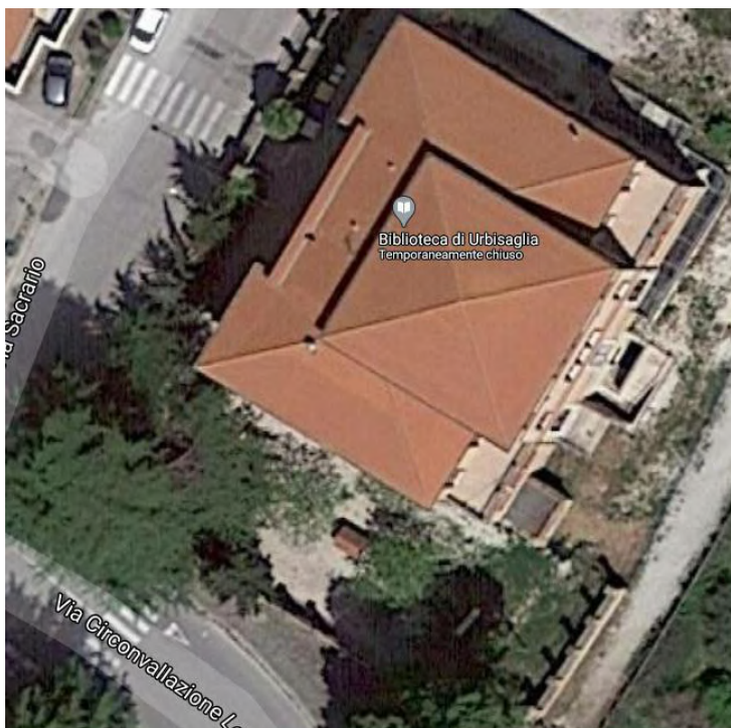


PIANO TERRA

Per le attività dei servizi educativi per l'infanzia, stante la necessità di contatto fisico che contraddistingue la relazione dei bambini col gruppo dei pari e degli adulti di riferimento, nonché gli aspetti di cura rivolti ai bambini da parte di educatori e personale ausiliario occorre approntare modalità organizzative che contemplino la difficoltà di garantire il distanziamento fisico, se non tra gli adulti.

Si prevedono procedure per il corretto funzionamento dei servizi, quali:

1. per l'accesso quotidiano
2. le modalità di accompagnamento;
3. ritiro dei bambini;
4. igienizzazione degli ambienti, delle superfici e dei materiali.



## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

L'uso di mascherine non è previsto per i minori di 6 anni e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" e, quando opportuno, dei guanti di nitrile).

Sono stati riprogettati gli spazi degli ambienti educativi, considerando alcuni fattori:

- I gruppi presenti sono composti da 11, 11, 18 bambini, avendo a disposizione tre aule.
- Le tre aule sono ad uso esclusivo dei tre gruppi, con giochi e materiali separati. Inoltre la stabilità del gruppo i quali frequentano per il tempo previsto avrà gli stessi insegnanti educatori e collaboratori di riferimento.
- La merenda e la colazione potranno essere consumati negli spazi assegnati, o nel giardino esterno presente in prossimità della struttura o all'interno delle aule.
- Per il pasto, il refettorio presente al piano inferiore, potrebbe ospitare i bambini presenti, con più turni ed in caso di impossibilità potrebbe essere effettuato il pasto in classe.

L'ingresso avviene in una fascia temporale ampia **che va dalla 7.50 alle 9,00**, per cui un tempo adeguatamente lungo per evitare assembramenti, inoltre per i bambini che utilizzano il pulmino scolastico, verrà gestito in maniera tale da evitare assembramenti.

**Anche l'uscita con una fascia temporale dalle 15.00 – alle 16.00**, permette di evitare gli assembramenti. L'ingresso avviene attraverso l'ingresso principale, sia che vengono accompagnati dai genitori che arrivano con il pulmino scolastico. Per le uscite dei bambini si utilizza lo stesso ingresso.

I bambini potranno utilizzare tutti i giocattoli materiali, costruzioni, presenti all'interno della sede scolastica, ma **sarà vietato l'utilizzo di oggetti portati da casa**, i quali verranno frequentemente igienizzati. Se le condizioni atmosferiche lo consentono, l'attività educativa potrà svolgersi preferendo le parti esterne del cortile, in spazi delimitati, protetti e privi di elementi di pericolo.

Sarà vietato l'ingresso di personale non addetto o non autorizzato all'interno della struttura.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre** (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**
  - l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
  - **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
  - **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE**.

È necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate: il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata **comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica** (sito web scuola o webinar dedicati) **e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico**, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli studenti e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti e delle famiglie nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la tecnicità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4-MODALITA' D'INGRESSO

I bambini, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37.5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso un termoscanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso e il genitore dovrà attendere affinché tutta la procedura d'ingresso non sarà terminata.** In caso contrario il bambino ritornerà con il genitore e non sarà accettato dall'istituto.

L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

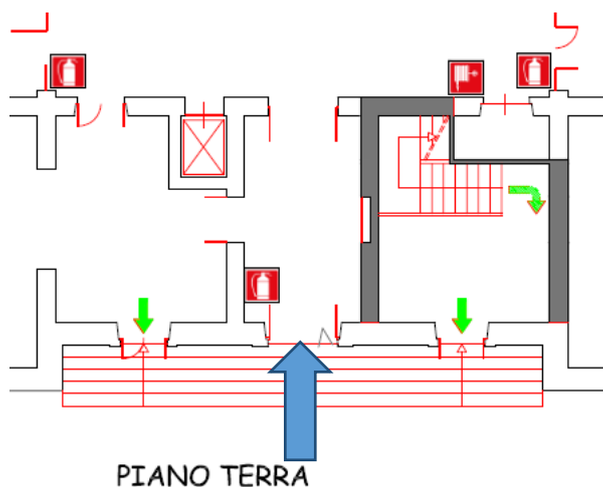
Per l'accesso di **personale esterno, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello. **Il personale esterno dovrà indossare una mascherina di protezione, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso, e mantenere la distanza di almeno un metro da qualsiasi persona, e compilare il registro dei visitatori esterni (vedi allegato)**

**L'ingresso dei bambini, accompagnati dai genitori, avviene, per mezzo dell'ingresso principale. I bambini in caso potrebbero essere sottoposti a misura della temperatura, e gli saranno igienizzate le mani con il gel disinfettante.**

**Il lavaggio delle mani sarà previsto con acqua e sapone prima della merenda e prima del pasto, e frequentemente durante l'orario attraverso il gel disinfettanti, presenti all'interno delle aule.**

---

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).



All'interno sono presenti tre aule, in cui i tre gruppi possono utilizzare giochi e materiali presenti all'interno dell'aula. (non possibile utilizzare giochi e materiali comuni)

Nell'atrio dell'ingresso il bambino può essere sottoposto alla misurazione della temperatura, e obbligatoriamente alla sanificazione delle mani con gel di soluzione idroalcolica.

Per l'ingresso dei bambini provenienti con pulmino scolastico, eseguiranno la stessa procedura.

In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati **nella zona covid**, (Atrio di ingresso) attraverso soluzioni mobili per creare una zona isolata e facilmente santificabile in caso di utilizzo. Si attenderà qui i genitori. (il bambino verrà dotato di mascherina chirurgica).

Successivamente il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti, pavimenti, sedia, utilizzando **guanti monouso e mascherina FFP2**

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata, docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella zona covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonchè data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

La relazione tra i bambini e gli adulti è la condizione per conferire senso alla frequenza di una struttura educativa per piccoli, che si caratterizza come esperienza sociale ad alta intensità affettiva. L'uso di mascherine non è previsto per i minori di sei anni e i dispositivi di protezione per gli adulti (per i quali sono raccomandabili l'utilizzo di visierine "leggere" e, quando opportuno, dei guanti di nitrile) non devono far venir meno la possibilità di essere riconosciuti e di mantenere un contatto ravvicinato con i bambini piccoli e tra i bambini stessi.

Nella scuola dell'infanzia sarà assicurata la pulizia assidua delle superfici, attraverso i collaboratori scolastici, il lavaggio frequente delle mani, prima della merenda e prima dei pasti, e all'ingresso della scuola con gel disinfettante, e all'interno della classe, in maniera tale da poter igienizzare le mani dei bambini e dei lavoratori, frequentemente.

Sono presenti tre gruppi di 11, 11, e 18 bambini, che utilizzeranno le tre aule presenti (2 aule e un salone). I giochi saranno divisi per essere ad uso esclusivo di ogni singolo gruppo.

Verrà **mantenuta una ventilazione e aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperte le finestre o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria. (prevedere sempre l'utilizzo di spazi esterni se possibile).

Gli alunni della scuola dell'infanzia NON dovranno indossare la mascherina, come peraltro già previsto per i minori di 6 anni di età. Per il personale sarà previsto una visiera, ed in caso di necessità anche guanti monouso. Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante.

Il consumo del **pasto a scuola** rappresenta un momento di fondamentale importanza sia da un punto di vista educativo, per l'acquisizione di corrette abitudini alimentari, che sanitario in quanto rappresenta un pasto sano ed equilibrato. È pertanto fondamentale preservare il consumo del pasto a scuola garantendo tuttavia soluzioni organizzative che assicurino il distanziamento.

Nella situazione in oggetto, al piano inferiore è presente un refettorio in cui consumare il pasto in uno o due turni, in base alle presenze.

I bambini verranno accolti all'interno delle aule presenti nella struttura indicata in planimetria, all'interno potranno svolgere la loro attività didattica e se possibile preferire gli spazi esterni vista la possibilità di un giardino con giochi.

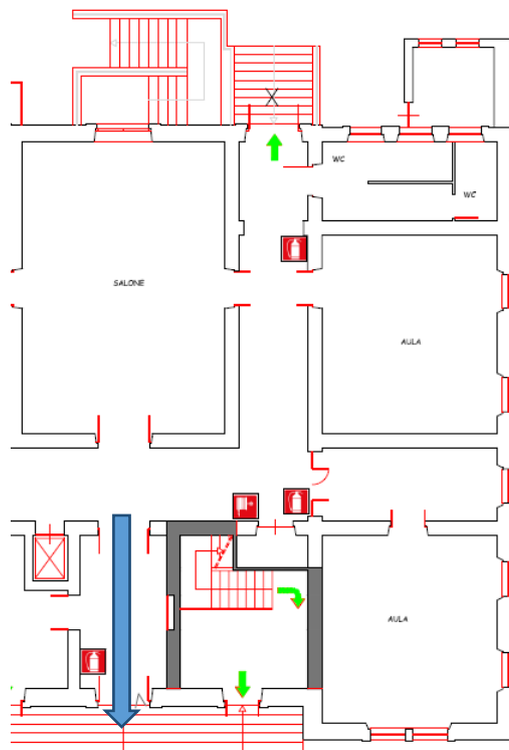
**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco giallo dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6-MODALITA' D'USCITA

Per attuare le modalità d'uscita, verrà utilizzato lo stesso ingresso principale, che accede direttamente all'esterno. In questa maniera si evitano assembramenti sulla porta d'ingresso, inoltre i genitori non entrano all'interno della struttura, attendendo all'esterno, opportunamente distanziati.



ANO TERRA

## 7-LAVORATORI "FRAGILI"

In riferimento all'adozione di misure specifiche per i lavoratori nell'ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori "fragili" si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all'applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8-STUDENTI CON DISABILITA'

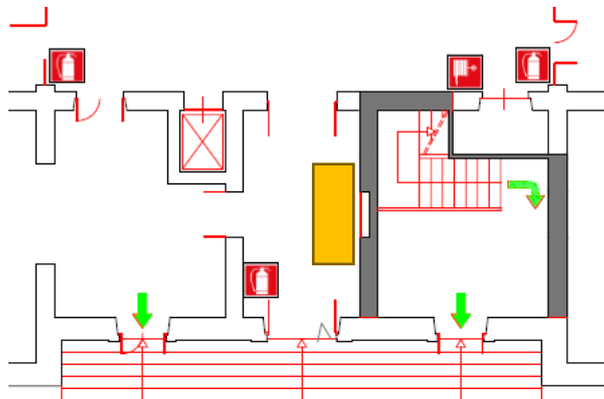
Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

**Per l'assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l'utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose (attraverso una visiera).** Nell'applicazione delle misure di prevenzione e protezione si dovrà necessariamente tener conto delle diverse disabilità presenti.

### 9-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

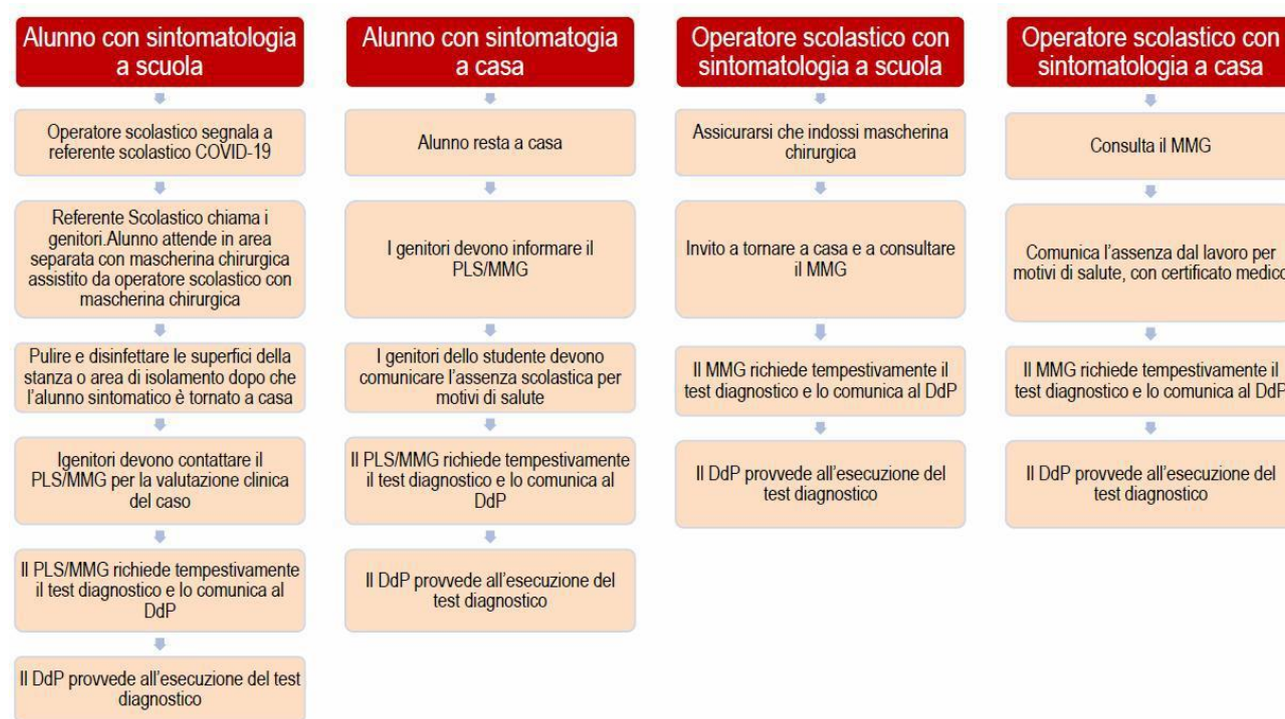
In caso di comparsa a scuola di un operatore o di uno studente di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica.

Per i bambini minorenni, è stata individuata una zona covid nell’atrio dell’ingresso. Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere, ed attiveranno tutta la procedura indicata di seguito.



PIANO TERRA

(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)



Verrà avviata all'immediato ritorno al proprio domicilio per poi seguire il percorso già previsto dalla norma vigente per la gestione di qualsiasi caso sospetto. Per i casi confermati le azioni saranno definite dal Dipartimento di prevenzione territoriale competente, sia per le misure di quarantena, e sia per la riammissione a scuola.

La presenza di un caso confermato, la scuola si attiverà per avviare un monitoraggio in raccordo con il Dipartimento locale al fine di identificare precocemente la comparsa di possibili focolai epidemici. In tale situazione, l'autorità sanitaria competente valuterà tutte le misure ritenute necessarie.

Referende covid: **TARDELLA FRANCESCA**

## 10-OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire "attività complesse". Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l'obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l'impiego di acqua con o senza l'uso di un detergente.

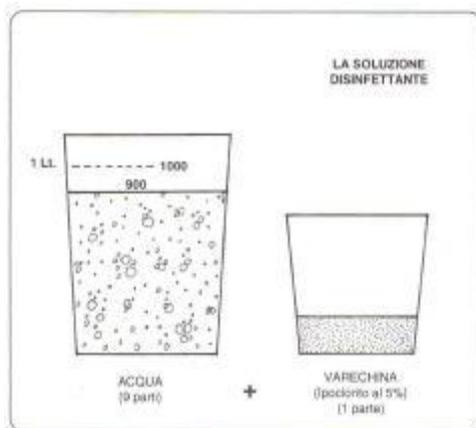
L'acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l'asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la "sanificazione" o "disinfezione".

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L'uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l'efficacia del prodotto stesso.

E' fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E' fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l'effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L'acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L'acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più

sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.

- **Dopo l'uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l'uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad "alto rischio", (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

#### **Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020**

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

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

**Pertanto:**

- 1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.**
- 2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.**
- 3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.**
- 4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)**

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

**a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica**

- preliminarmente detergere con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

**b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute**

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

VEDERE REGISTRO DELLE PULIZIE

## 11-AGGIORNAMENTI

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE TRE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

1. Se hai sintomi di infezioni respiratorie acute (febbre, tosse, raffreddore) parlane subito con i genitori e **NON** venire a scuola.
2. Segui le indicazioni degli insegnanti e rispetta la segnaletica.
3. Lava frequentemente le mani o usa gli appositi dispenser per tenerle pulite; evita di toccarti il viso e o gli occhi.

Ministero della Salute  
nuovo coronavirus  
Istituto Superiore di Sanità

## Dieci comportamenti da seguire

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

Fonte: Istituto Superiore di Sanità - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura delle Leucemie, Linfomi e Mielomi

Da appendere in tutti i servizi igienici

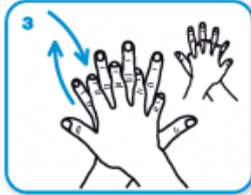
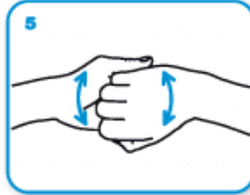
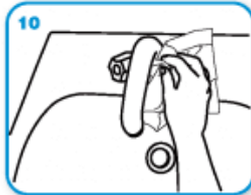
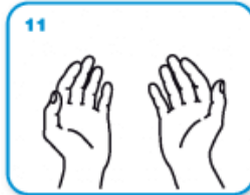


## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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

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

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa	frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa	Risciacqua le mani con l'acqua
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
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 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.



**World Health Organization**

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



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





## DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA Secondaria – Loro Piceno

### INDICE

1.PREMESSA	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	4
3. INFORMAZIONE	6
4. MODALITA' INGRESSO	8
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	10
6. MODALITA' DI USCITA	11
7. LAVORATORI "FRAGILI"	12
8. STUDENTI CON DISABILITA'	12
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE	12
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI	14
!! . AGGIORNAMENTI	16
ALLEGATI	17

## 1-PREMESSA

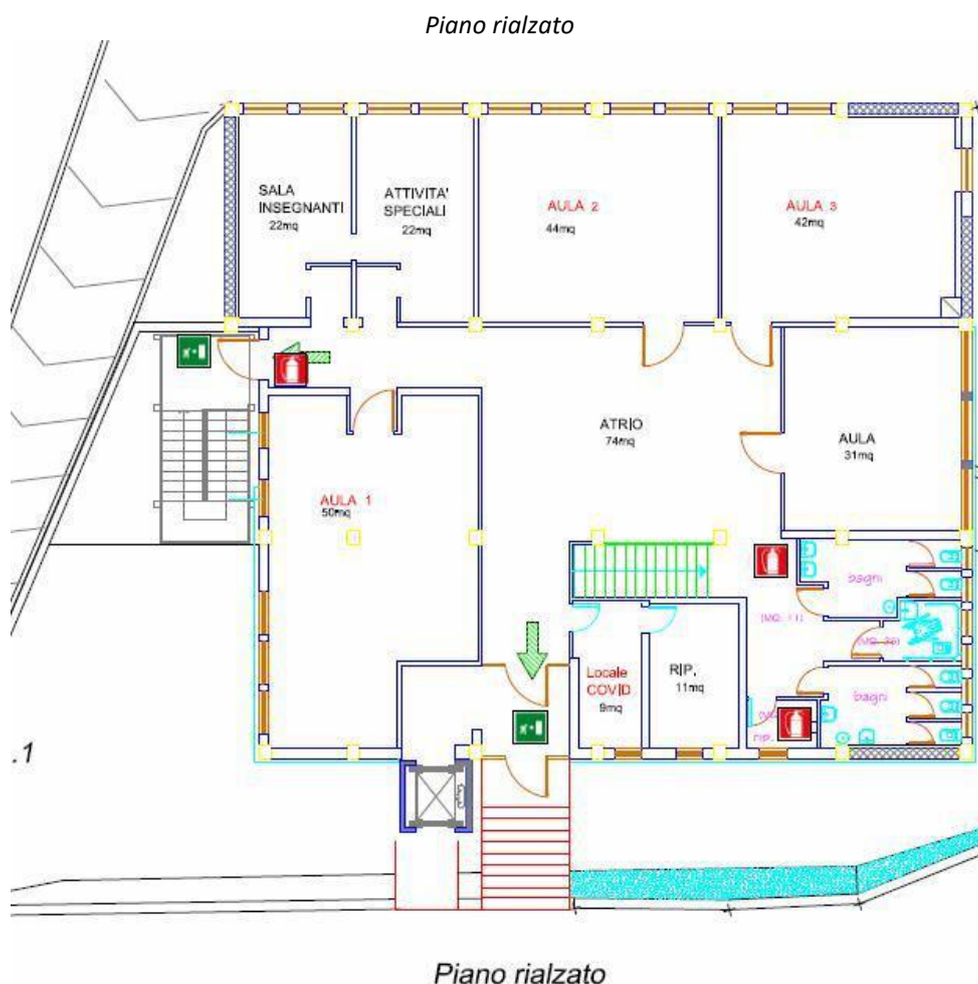
Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto "Comprensivo COLMURANO" della sede scuola secondaria 1° grado di Loro Piceno, in ottemperanza "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".

Secondo la 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 settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

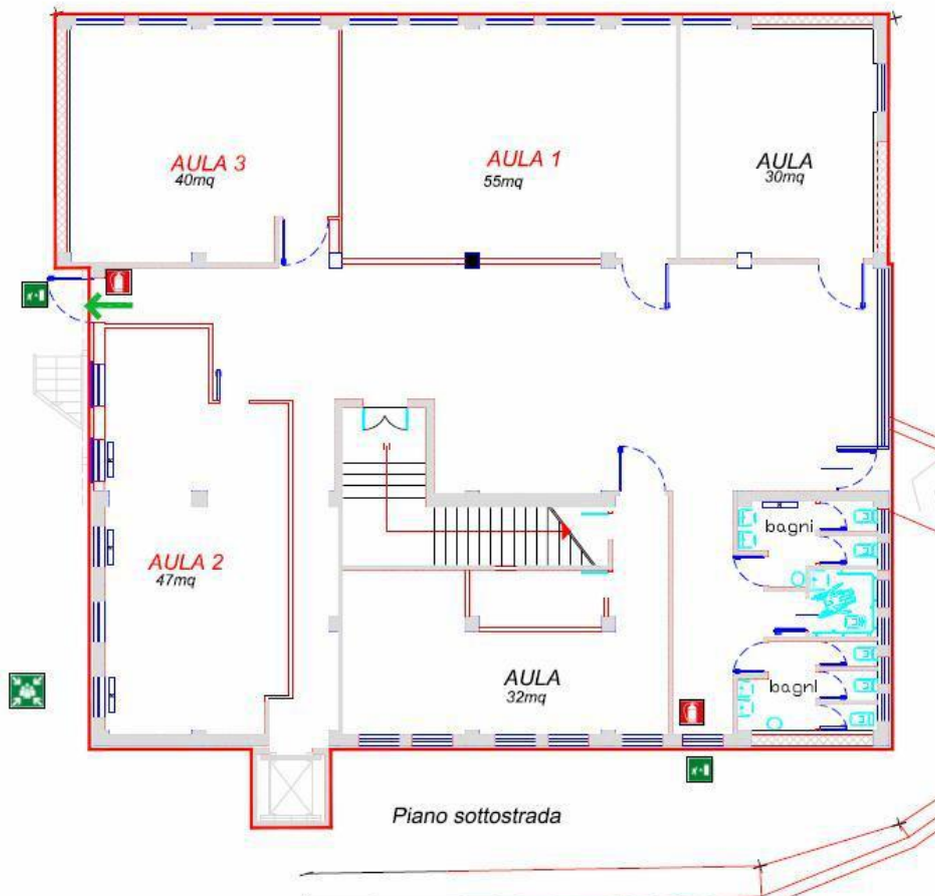
Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

I locali presenti all'interno dell'istituto sono indicati nelle planimetrie sottostanti.



Piano sottostrada



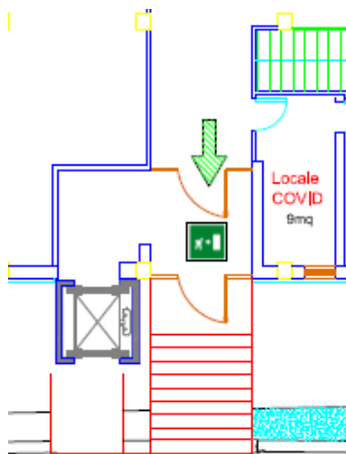
Per le attività scolastiche della secondaria di 1° grado, vengono individuate le aule al piano rialzato, ma possono essere utilizzate anche le aule al piano sotto strada in quanto le aule presenti sono tre con un numero di studenti di (17, 20, 22). Rispetto alla superficie delle aule e del numero degli alunni presenti si possono rispettare le distanze imposte dal CTS del 22 giugno 2020.

Pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

- 1. il distanziamento sociale (inteso come metro fra le rime buccali degli alunni)**
- 2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;**
- 3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera**

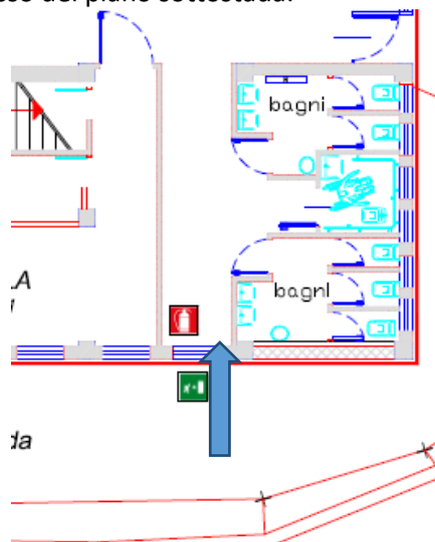
## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

L'ingresso degli studenti appartenenti alla classe 2° e 3° utilizzeranno tale ingresso



*Piano rialzato*

Mentre la 1° classe utilizzerà l'ingresso del piano sottostada:



Nell'atrio degli ingressi si provvederà ad effettuare tutte le procedure di controllo e sanificazione e verranno descritte con puntualità nel paragrafo "modalità d'ingresso". Gli ingressi avverranno in una forbice di tempo che va dalla 8,00 – 8.10 in maniera tale che si evitino gli assembramenti all'ingresso della scuola. Inoltre verrà posta una segnaletica all'ingresso per segnalare il distanziamento di 1mt da mantenere in caso di necessità.

Tutti i locali verranno puliti e sanificati attraverso i collaboratori scolastici, utilizzando prodotti a base di ipoclorito di sodio o alcool superiore o pari al 75%.

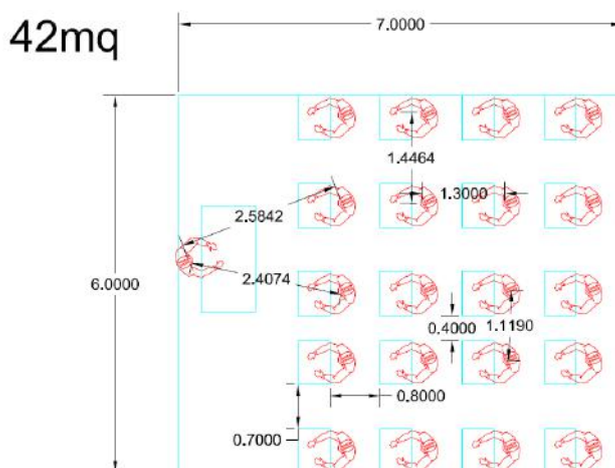
Nella pulizia e sanificazione si porrà particolare attenzione alle superfici più toccate quali **maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce,**

**corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore (se presente), distributori automatici di cibi e bevande**

All'ingresso ogni studente e personale (docenti e personale ata), **dovrà disinfettare le mani** con l'apposito gel sanificante, ed indossare la mascherina. NON SARA' permesso nessun altro ingresso se non preventivamente preannunciato, limitando al minor numero possibile la presenza di estranei all'interno della struttura scolastica.

**Non dovranno essere presenti assembramenti**, all'ingresso, e nello spazio esterno adiacente l'ingresso, anche con l'apposizione di cartelli, e segnaletica, nonché tempistiche diverse, e comunque mantenendo sempre un distanziamento di almeno 1mt da altre persone.

All'interno delle aule, i banchi e le cattedre sono posizionate in maniera da avere un distanziamento di almeno un metro fra le rime buccali tra gli studenti. Viene prestata la massima attenzione al layout della zona interattiva della cattedra prevedendo una distanza tra insegnate e studente una distanza di almeno 2mt.



Nel esempio sopra si vede il numero massimo di studenti in base alle indicazioni del CTS 22giugno2020, di un'aula di 42mq, con banchi 70x50cm, e lasciando lo spazio necessario per la cattedra e la zona interattiva dell'insegnante.

Le aule avranno un ricambio d'aria garantendo l'apertura delle stesse, e nei periodi invernali ogni 30min dovranno essere aperte almeno per 5 min. Durante il periodo della ricreazione verranno aperte le finestre favorendo il ricambio dell'aria.

**La ricreazione:** se possibile viene effettuata utilizzato la parte esterna, oppure all'interno delle aule indossando la mascherina.

**I fornitori, manutentori, ed esterni** dovranno fare ingresso all'interno dell'istituto solamente se precedentemente annunciati o autorizzati, e sicuramente fuori orario di ricreazione. Per l'ingresso effettueranno lo stesso procedimento degli studenti, compilando il registro dei visitatori. (vedi allegato).

All'interno delle aule sono presenti dispenser per poter igienizzare frequentemente le mani, nei servizi igienici sarà fornito sapone per il lavaggio. Per le uscite utilizzeranno gli stessi ingressi previsti.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre** (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**
  - l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
  - **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
  - **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni**

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI** PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE.

È **necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate**: il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata **comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica** (sito web scuola o webinar dedicati) **e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico**, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli allievi e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

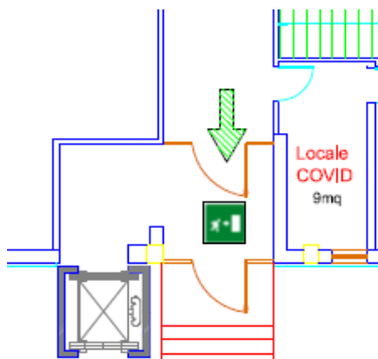
Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la tecnicità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4- MODALITA' D'INGRESSO

Gli studenti, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37.5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso termo scanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso.** (se minorenni verrà chiamato il genitore, mentre lo studente sarà portata all'interno della stanza covid).



L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

Per l'accesso di **fornitori esterni, manutentori, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello.

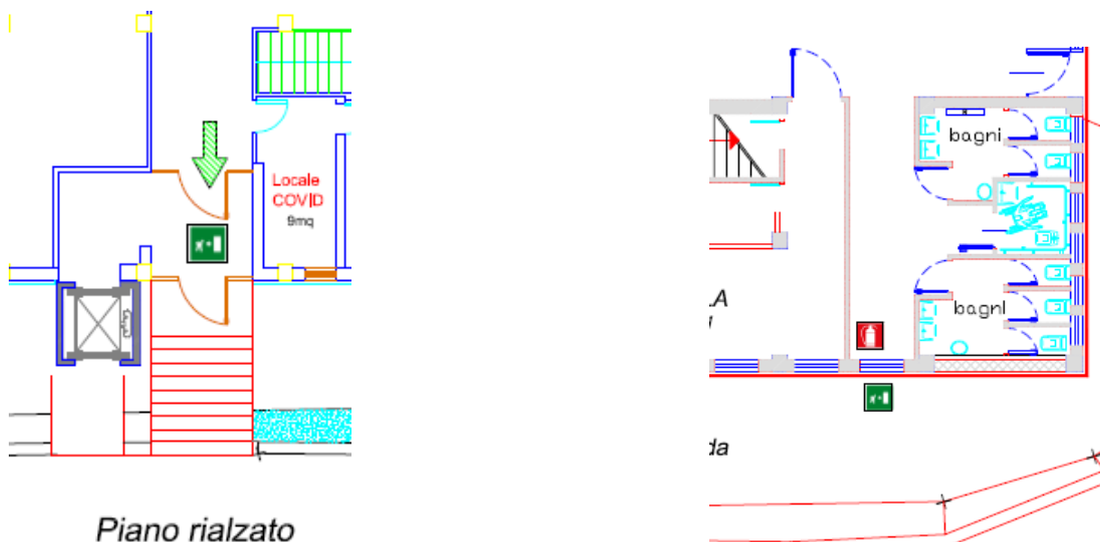
**Il personale esterno dovrà indossare mascherina di protezione, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso e mantenere la distanza di almeno un metro.**

Per quanto riguarda l'ingresso degli studenti, verrà scaglionato evitando assembramenti davanti la scuola. Verranno posizionati dei segnali di distanziamento, che in caso di necessità possono essere utilizzati dagli studenti e dai docenti e personale Ata.

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).

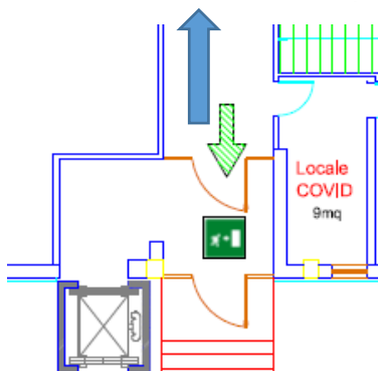
All'ingresso lo studente prima di entrare in aula dovrà seguire la seguente procedura:

All'interno dell'atrio di ingresso, allo studente verrà misurata la temperatura corporea che dovrà risultare inferiore a 37,5°C per mezzo di termo scanner, e sanificate le mani con gel disinfettante a base alcolica. Verrà verificata la presenza della mascherina per tutti gli studenti entranti.



Per tutta la procedura, il genitore resterà in prossimità dell'ingresso, per verificare la correttezza, rimanendo all'esterno dell'atrio.

Gli studenti che arrivano con pulmino scolastico, effettueranno la stessa procedura, mantenendosi distanziati almeno un metro. I Studenti del pulmino dovranno arrivare scaglionati, tali da evitare assembramenti all'ingresso della scuola. In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, **non** verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati **nella locale covid**, posizionato vicino l'ingresso e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina se non presente).



Successivamente, il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti, pavimenti e sedia presente, indossando una mascherina FFP2 e guanti monouso.

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata, docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella zona covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonchè data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

Gli studenti entreranno nelle loro aule utilizzando la mascherina. All'interno dell'aula nella loro posizione statica (sul banco) potranno togliere la mascherina in caso di eventuali spostamenti, (andare al bagno, ricreazione, per l'uscita, e qualsiasi altro movimento fuori dall'aula), dovranno obbligatoriamente indossare la mascherina.

- *Nella scuola secondaria, anche considerando una trasmissibilità analoga a quella degli adulti, la mascherina può essere rimossa in condizione di staticità con il rispetto della distanza di almeno un metro, l'assenza di situazioni che prevedano la possibilità di aerosolizzazione (es. canto) e in situazione epidemiologica di bassa circolazione virale come definita dalla autorità sanitaria*

Occorre **mantenere una corretta aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperta la finestrazione o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria.

Gli alunni avranno a disposizione lo spazio necessario e comunque non inferiore a 1mt di distanza tra le rime buccali. Verrà rimodulato il layout al fine di garantire la distanza con un corridoio di movimento

I banchi non dovranno essere spostati dalla loro posizione originaria rispettando le indicazioni a terra. Ogni banco e sedia è strettamente personale e non si dovrà cambiare posto.

All'interno di ogni aula verrà posizionato un dispenser contenente gel sanificante in cui gli studenti possono sanificare periodicamente le mani, all'ingresso dell'aula, e periodicamente.

Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica, ed eventualmente indossando la mascherina.

Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante, prima della ricreazione e comunque all'ingresso dell'aula.

Per **la ricreazione** se non sarà possibile utilizzare gli spazi esterni, si provvederà ad effettuarla in classe o sugli spazi comuni (corridoio di piano) indossando obbligatoriamente la mascherina.

Il consumo del **pasto a scuola** (PER LA SECONDARIA NON è PREVISTO PASTO).

**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza.

L'utilizzo delle **aule docenti**, è consentito nel rispetto del distanziamento fisico, areando e ventilando il locale, ed utilizzando la mascherina, e delle eventuali altre disposizioni dettate dall'autorità sanitaria locale.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco giallo dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6.-MODALITA' D'USCITA

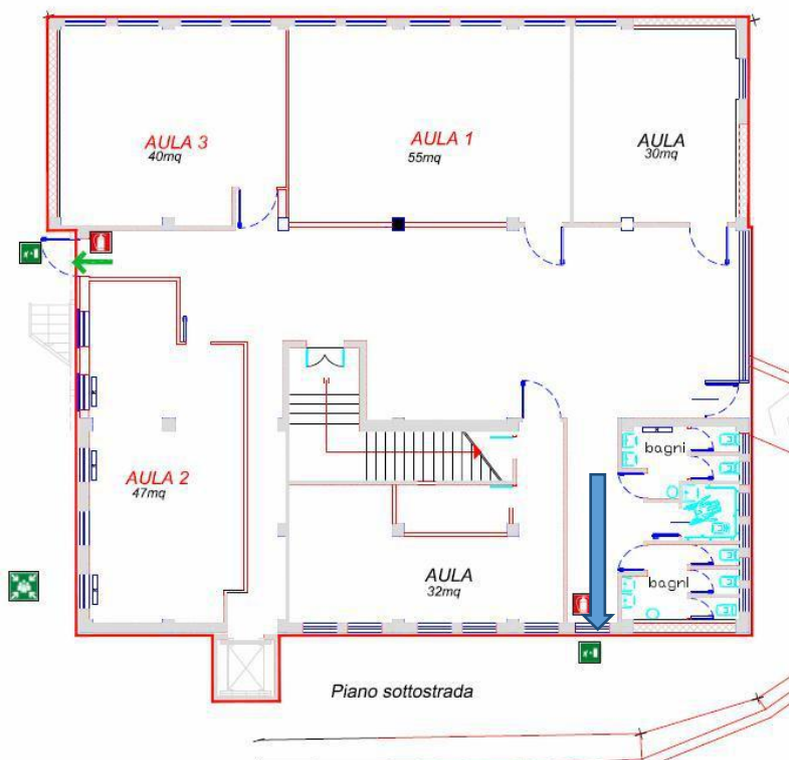
Per attuare le modalità d'uscita, verranno utilizzate gli stessi ingressi appena visti. **Gli studenti al momento dell'uscita dovranno indossare la mascherina.**

Dalla planimetria si possono individuare anche le uscite di sicurezza che possono essere utilizzate per l'uscita.

Sarà avvertito il genitore dove posizionarsi per riprendere il proprio bambino.



**Aula 2 – 3** usciranno dall'ingresso principale del piano rialzato, mentre l'aula uso del piano sottoscal dalla porta indicata:



## 7.-LAVORATORI “FRAGILI”

In riferimento all’adozione di misure specifiche per i lavoratori nell’ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori “fragili” si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all’applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8.-STUDENTI CON DISABILITA’

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all’obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l’uso continuativo della mascherina.

**Per l’assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l’utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.**

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

## 9.-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

In caso di comparsa a scuola di **un operatore** o di **uno studente** di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica. Sono state individuate una “Zona covid”, nell’atrio in prossimità dell’ingresso del piano rialzato.

Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere. **(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)**



Verrà avviato all'immediato ritorno al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla normativa vigente per la gestione del caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni verranno definite dal Dipartimento di Prevenzione territoriale, sia per le misure di quarantena da adottare, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale normato.

La presenza di un caso confermato la scuola si attiverà per un monitoraggio, in raccordo con il Dipartimento locale al fine d'identificare precocemente altri possibili casi e ridurre l'insorgere di possibili focolai. In tale situazione l'autorità sanitaria competente ne valuterà tutte le misure necessarie.

Referente covid:       **GIULI GIOVANNA**  
Sostituto:               **SPADA PAOLO**

## 10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire “attività complesse”. Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l’obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l’impiego di acqua con o senza l’uso di un detergente.

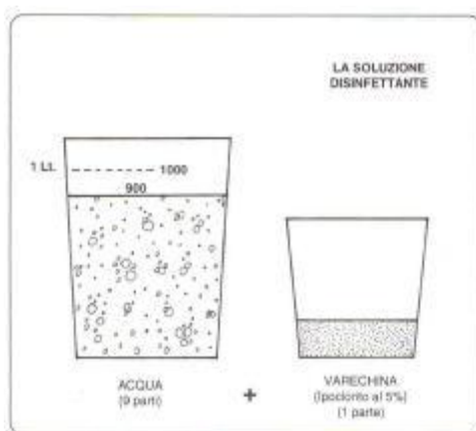
L’acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l’asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la “sanificazione” o “disinfezione”.

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L’uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l’efficacia del prodotto stesso.

E’ fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E’ fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l’effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L’acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L’acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l’uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l’uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad “alto rischio”, (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato

nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

#### Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020

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

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

#### **Pertanto:**

- 1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.**
- 2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.**
- 3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.**
- 4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)**

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

#### **a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica**

- preliminarmente detersione con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

#### **b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute**

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

**VEDI REGISTRO PULIZIE ALLEGATO**

### **11-AGGIORNAMENTI**

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE CINQUE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

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

Ministero della Salute  
nuovo coronavirus  
Istituto Superiore di Sanità

## Dieci comportamenti da seguire

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

Fonte: Istituto Superiore di Sanità - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura delle Leucemie, Linfomi e Mielomi

Da appendere in tutti i servizi igienici

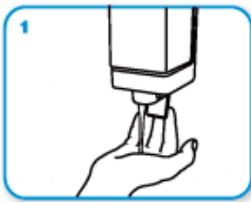
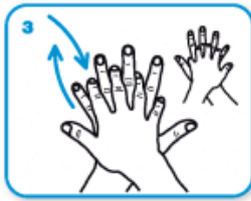
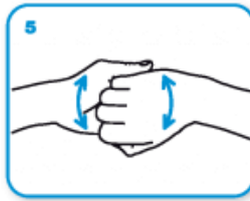
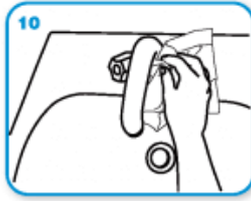


## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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

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

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa	frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa	Risciacqua le mani con l'acqua
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
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 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.



**World Health Organization**

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

Design:  **Aggiornamenti**



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





## DOCUMENTO DELLE MISURE CONTENITIVE PER LA RIAPERTURA SCUOLA

### INDICE

1.PREMESSA	2
2. MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE	5
3. INFORMAZIONE	6
4. MODALITA' INGRESSO	8
5. ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO	11
6. MODALITA' DI USCITA	12
7. LAVORATORI "FRAGILI"	13
8. STUDENTI CON DISABILITA'	13
9. MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE	13
10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTT I LOCALI	14
11. AGGIORNAMENTI	16
ALLEGATI	17

## 1-PREMESSA

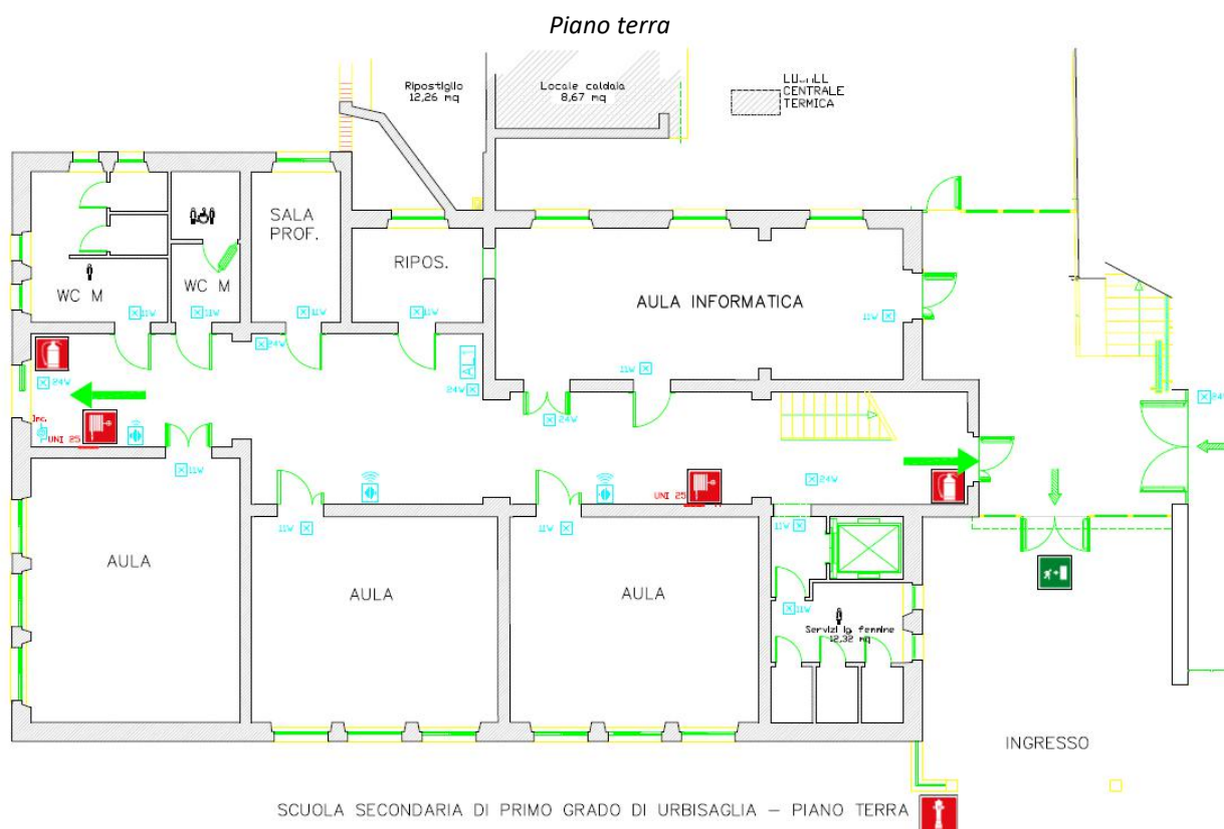
Le indicazioni qui fornite sono per garantire le misure di contenimento dell'epidemia, rappresentando le indicazioni che devono essere eseguite per l'ingresso, l'uscita e durante le attività scolastiche dell'Istituto "Comprensivo COLMURANO" della sede scuola secondaria 1° grado Urbisaglia, in ottemperanza "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".

Secondo la 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 settore scolastico è classificato con un livello di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

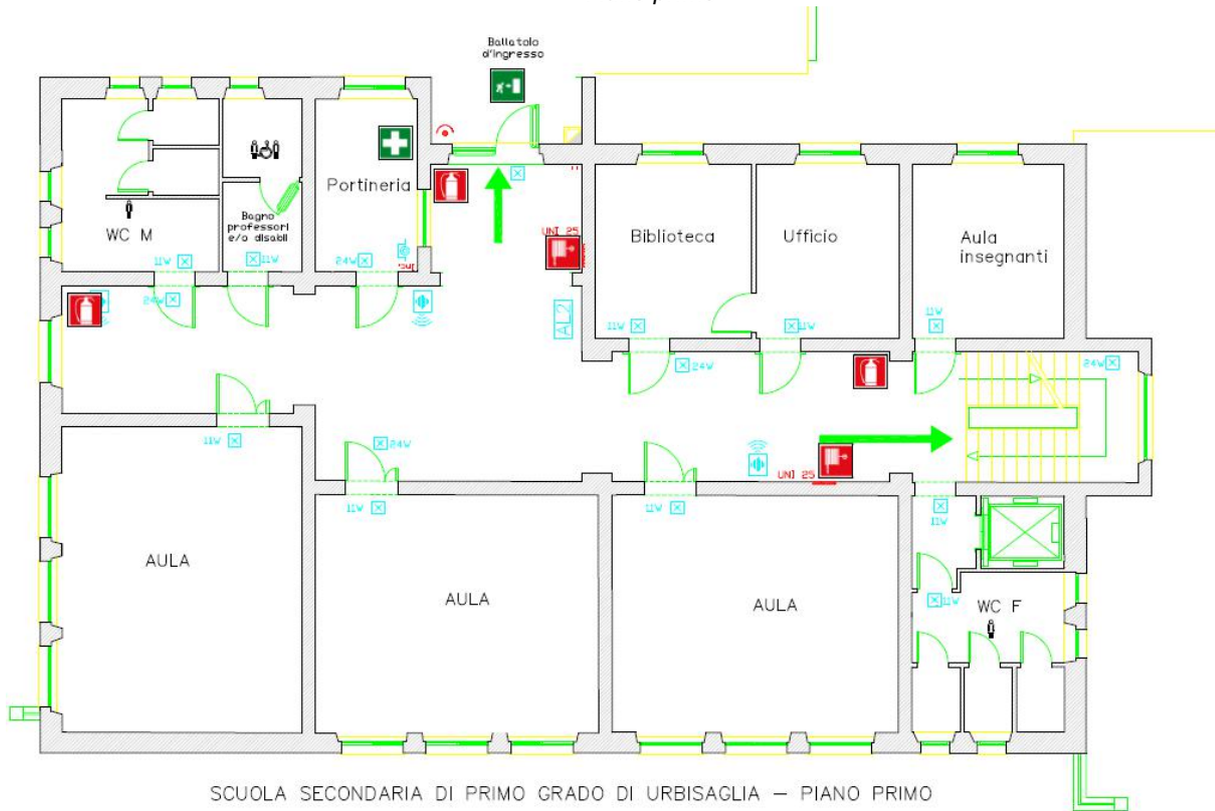
Tuttavia, l'esigenza della riapertura della scuola, necessita la predisposizione di indicazioni per un corretto e sereno svolgimento delle attività scolastiche, in sicurezza.

*Dovendo recepire integralmente le misure igienico sanitarie relative al personale e agli ambienti, indicate dal CTS, sia nel Documento tecnico del 28 maggio che nei successivi aggiornamenti, il CTS medesimo, almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'anno scolastico, aggiornerà, in considerazione del quadro epidemiologico, le proprie indicazioni in merito all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale per gli alunni e per gli insegnanti all'interno dell'aula e/o negli spostamenti e nella permanenza nei locali comuni.*

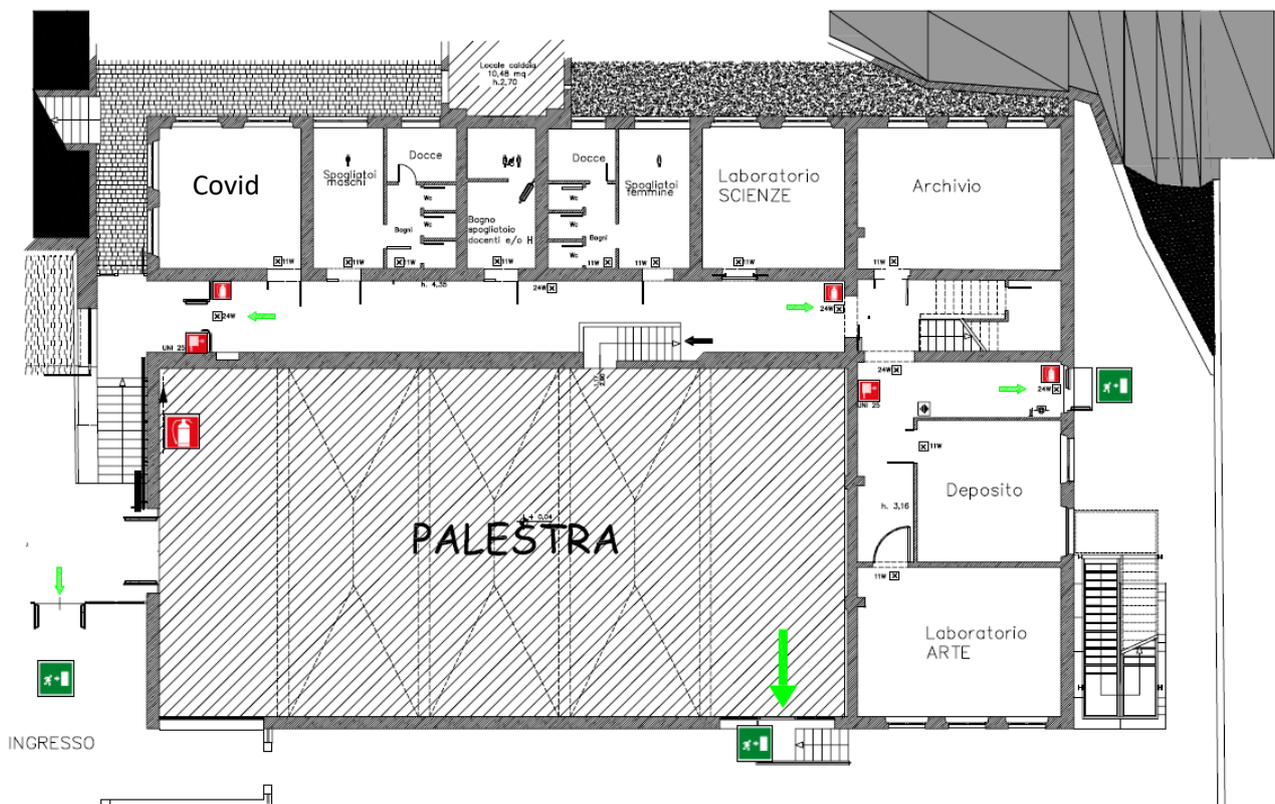
I locali presenti all'interno dell'istituto sono indicati nelle planimetrie sottostanti.



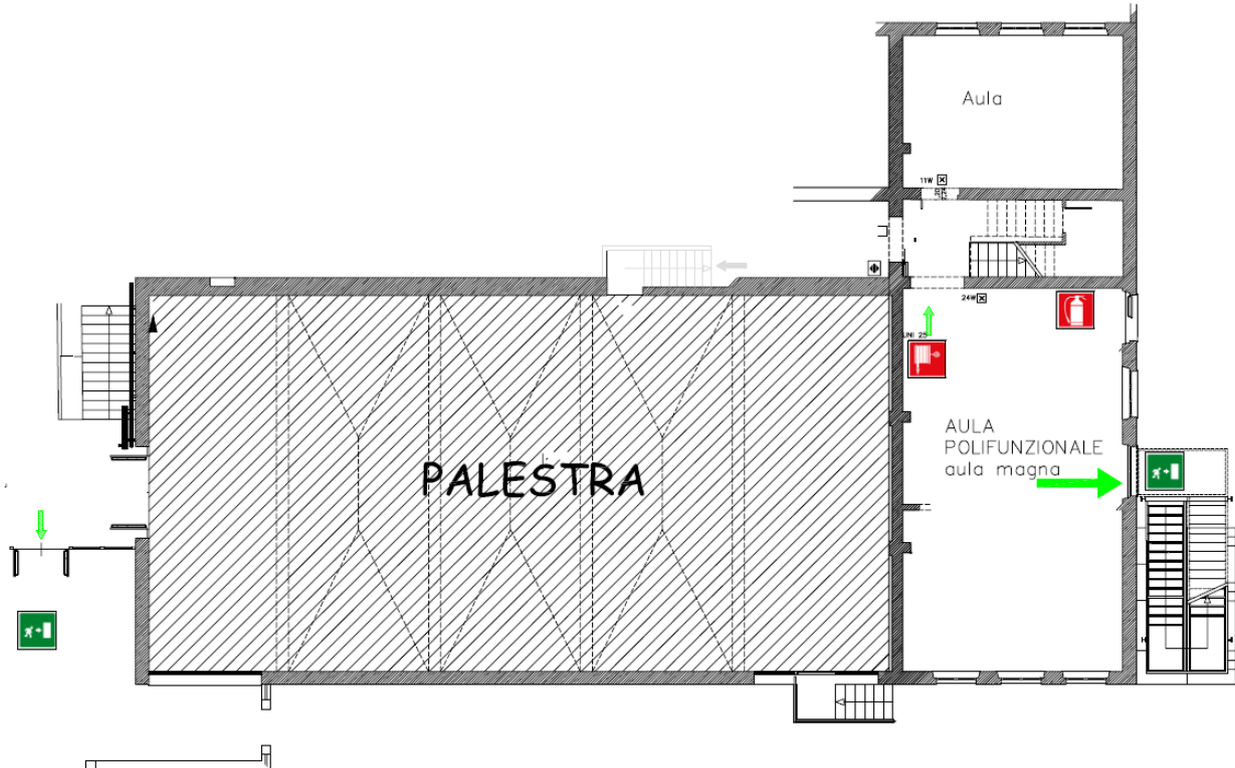
Piano primo



Piano terra sopraelevato (palestra)



Piano primo sopra palestra



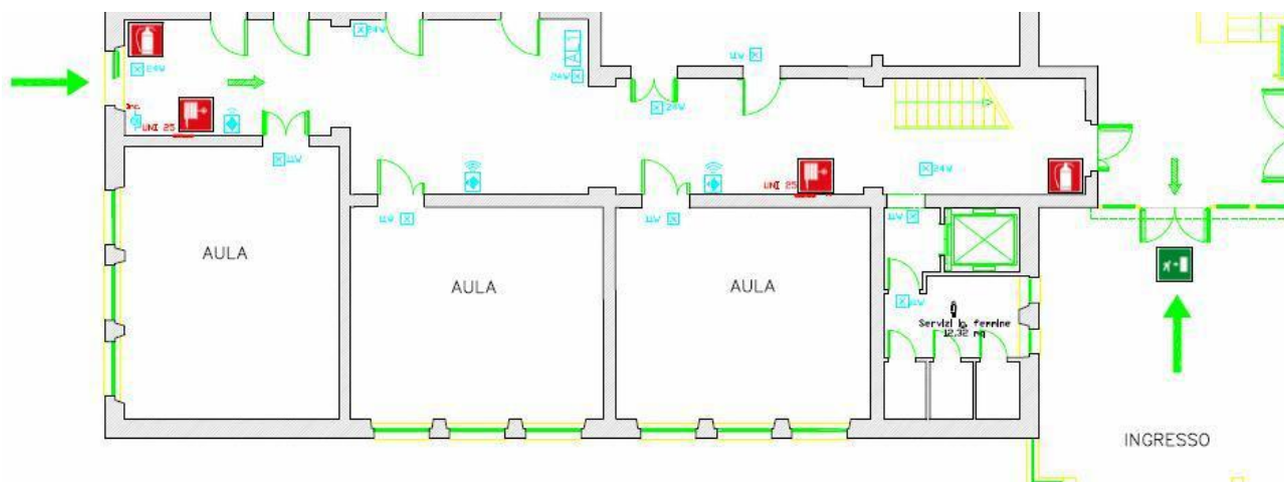
Per le attività scolastiche della secondaria di 1° grado, vengono individuate le aule al piano terra e al secondo piano dell'ala a sinistra della palestra, e come vedremo successivamente individueremo anche le postazioni utilizzate dagli studenti nelle loro classi.

Pur in presenza di specificità di contesto, restano validi i principi cardine che hanno caratterizzato le scelte e gli indirizzi tecnici quali:

- 1. il distanziamento sociale (inteso come metro fra le rime buccali degli alunni)**
- 2. la rigorosa igiene delle mani, personale e degli ambienti;**
- 3. la capacità di controllo e risposta dei servizi sanitari della sanità pubblica territoriale e ospedaliera**

## 2-MISURE DI ORGANIZZAZIONE E PREVENZIONE

L'ingresso degli studenti avviene attraverso l'ingresso principale sito a piano terra e l'ingresso laterale a piano terra.



Da questo punto possiamo accedere alle aule del primo e secondo piano e all'ala della palestra dove sono anche i laboratori di musica arte, etc. (aula covid).

In particolare il corso A (1°, 2°, 3°) entra dall'ingresso principale, mentre il corso B entra dall'ingresso laterale, le stesse saranno utilizzate per le uscite.

Nell'atrio degli ingressi si provvederà ad effettuare tutte le procedure di controllo e sanificazione e verranno descritte con puntualità nel paragrafo "modalità d'ingresso". Gli ingressi saranno scaglionati avendo una forbice di tempo, per l'ingresso in maniera tale che non vengano creati assembramenti.

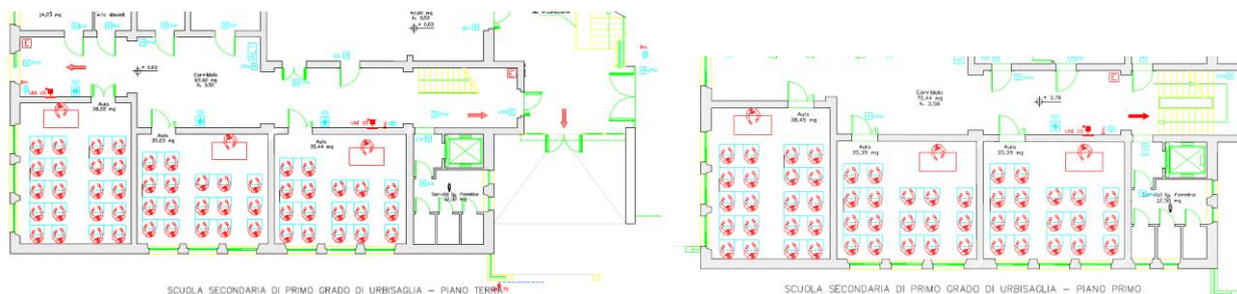
Tutti i locali verranno puliti e sanificati attraverso i collaboratori scolastici, utilizzando prodotti a base di ipoclorito di sodio o alcool superiore o pari al 75%.

Nella pulizia e sanificazione si porrà particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e **barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore (se presente), distributori automatici di cibi e bevande**

All'ingresso ogni studente e personale (docenti e personale ata), **dovrà disinfettare le mani** con l'apposito gel sanificante, ed indossare la mascherina. NON SARA' permesso nessun altro ingresso se non preventivamente preannunciato, limitando al minor numero possibile la presenza di estranei all'interno della struttura scolastica.

**Non dovranno essere presenti assembramenti**, all'ingresso, e nello spazio esterno adiacente l'ingresso, anche con l'apposizione di cartelli, e segnaletica, nonché tempistiche diverse, e comunque mantenendo sempre un distanziamento di almeno 1mt da altre persone.

All'interno delle aule, i banchi e le cattedre sono posizionate in maniera da avere un distanziamento di almeno un metro fra le rime buccali tra gli studenti. Viene prestata la massima attenzione al layout della zona interattiva della cattedra prevedendo una distanza tra insegnate e studente una distanza di almeno 2mt.



Negli esempi sopra si vede il numero massimo di studenti in base alle indicazioni del CTS 22giugno2020, nelle aule al primo e secondo piano, con banchi 70x50cm, e lasciando uno spazio per la cattedra e la zona interattiva dell'insegnante.

Le aule avranno un ricambio d'aria garantendo l'apertura delle stesse, e nei periodi invernali ogni 30min dovranno essere aperte almeno per 5 min. Durante il periodo della ricreazione verranno aperte le finestre favorendo il ricambio dell'aria.

**La ricreazione:** se possibile viene effettuata utilizzato la parte esterna, oppure all'interno delle aule. Se all'interno e negli spazi comuni e non è garantito il distanziamento, tutti dovranno indossare la mascherina.

**I fornitori, manutentori, ed esterni** dovranno fare ingresso all'interno dell'istituto solamente se precedentemente autorizzati, e sicuramente fuori orario di ricreazione. Dovranno fare ingresso con la stessa procedura degli studenti, e compilando il registro dei visitatori.

All'interno delle aule sono presenti dispenser per poter igienizzare frequentemente le mani, nei servizi igienici sarà fornito sapone per il lavaggio.

### 3-INFORMAZIONE

- Si informano tutti i lavoratori, (studenti, docenti, personale ata), e chiunque entri all'interno dell'istituto circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali dell'istituto, **appositi dépliant informativi**.
- In particolare, le informazioni riguardano
  - **l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria**
  - **la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere all'interno dell'istituto e di doverlo dichiarare tempestivamente** laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di **informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio**
  - l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso nell'istituto (in particolare, **mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene**).
  - **l'impegno a informare tempestivamente** e responsabilmente il dirigente o un responsabile della presenza di **qualsiasi sintomo influenzale** durante l'attività, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.

- **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 al SARS-CoV-2 per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni

SI RIMANDA ALLA RESPONSABILITA' INDIVIDUALE, CON I CONSEGUENTI RISVOLTI DI CARATTERE PENALE, L'OSSERVANZA DEGLI **ULTIMI 3 PUNTI PRECEDENTI** PERTINENTI ALLO STATO DI SALUTE PROPRIO O DEI MINORI AFFIDATI ALLA RESPONSABILITA' GENITORIALE.

È necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate: il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica (sito web scuola o webinar dedicati) e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico, ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti, da realizzare tutto o in parte prima dell'inizio dell'anno scolastico.

Sarà utile prevedere una attività formativa specifica in presenza al rientro per gli alunni rapportata all'età degli allievi e alla presenza di eventuali disabilità e/o disturbi di apprendimento finalizzata alla valorizzazione dei comportamenti.

Favorire, almeno nella prima fase, l'acquisizione di comportamenti attraverso un coinvolgimento diretto degli studenti nella realizzazione di iniziative per la prevenzione e la protezione (es. realizzazione di cartellonistica, valorizzazione degli spazi, condivisione di idee, etc.) anche proponendo campagne informative interne all'Istituto con la partecipazione proattiva di studenti e famiglie.

**Sarà utile estendere le azioni di informazione e formazione anche ai famigliari degli allievi perché assumano un comportamento proattivo per il contenimento del rischio di trasmissione del contagio.**

Si suggerisce di organizzare apposite esercitazioni per tutto il personale della scuola senza gli studenti al fine di prendere meglio dimestichezza con le misure di prevenzione e protezione e acquisirne la tecnicità.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.

#### 4- MODALITA' D'INGRESSO

Gli studenti, il personale ata e docenti, **possono entrare se vi è assenza di sintomatologia respiratoria o febbre inferiore a 37.5°C, non deve essere venuto in contatto con persone positive**, per quanto di loro conoscenza negli ultimi 14 giorni precedenti, e non **essere in stato di quarantena domiciliare o isolamento**, negli ultimi 14 giorni.

Il personale ata, docenti, studenti, etc, prima dell'accesso all'interno dell'istituto, **potrebbe essere sottoposto al controllo della temperatura corporea<sup>1</sup>**, anche attraverso termo scanner. **Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso.** (se minorenni verrà chiamato il genitore, mentre la persona sarà portata all'interno della stanza covid).

L'ingresso nell'istituto di personale o studenti, già risultati positivi all'infezione da COVID 19 dovrà essere preceduto da una preventiva comunicazione avente ad oggetto la certificazione medica da cui risulti la "avvenuta negativizzazione" del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza

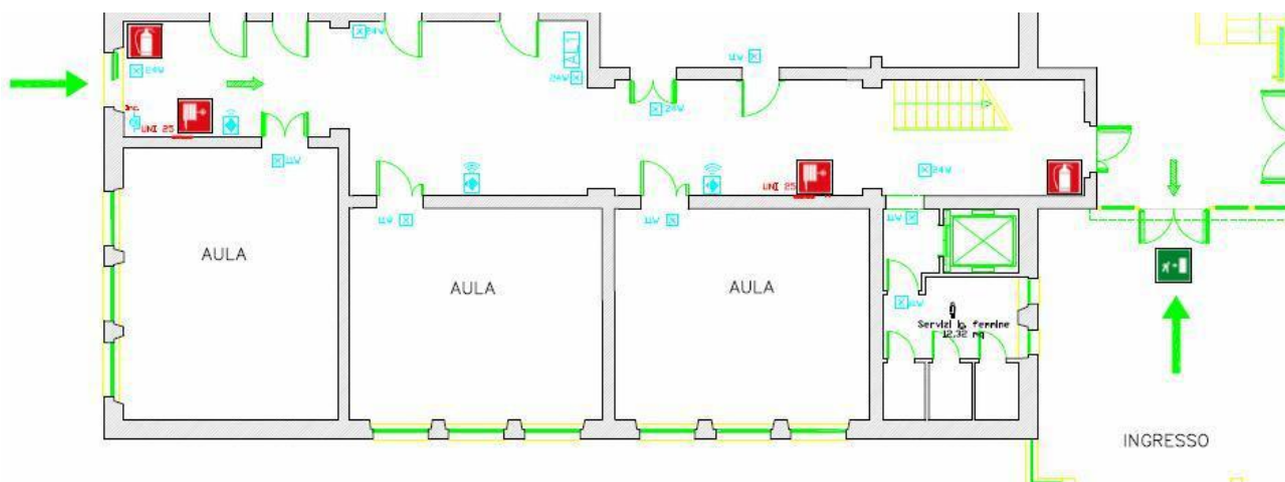
Per l'accesso di **fornitori esterni, manutentori, o genitori**, il transito e l'uscita, hanno modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale e gli studenti. L'accesso alla scuola sarà consentito dopo appuntamento e annunciazione con campanello. **Il personale esterno dovrà indossare mascherina di protezione, lavarsi con il gel disinfettante posto all'ingresso e mantenere la distanza di almeno un metro.**

Subito dopo l'utilizzo del servizio igienico da parte di fornitori, trasportatori esterni o genitori, verrà sanificato ad opera dei collaboratori scolastici.

Per quanto riguarda l'ingresso degli studenti, verrà scaglionato evitando assembramenti davanti la scuola. Verranno posizionati dei segnali di distanziamento, che in caso di necessità possono essere utilizzati dagli studenti e dai docenti e personale Ata.

---

<sup>1</sup> La rilevazione in **tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente. A tal fine si suggerisce di: 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto.** È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali; 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d) del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza; 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19); 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi (v. infra).



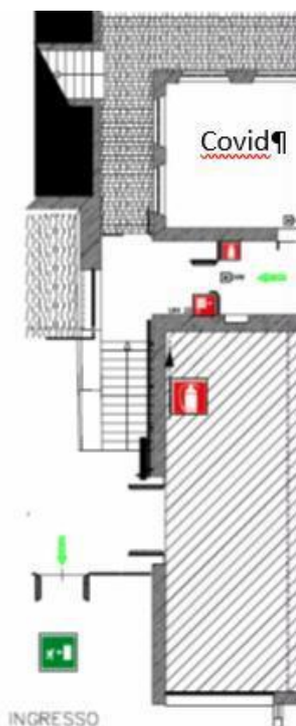
All'ingresso lo studente prima di entrare in aula dovrà seguire la seguente procedura:

All'interno dell'atrio di ingresso, allo studente verrà misurata la febbre per mezzo di termo scanner, e sanificate le mani con gel disinfettante a base alcolica. Verrà verificata la presenza della mascherina. Per tutta la procedura, il genitore resterà in prossimità per verificare la correttezza, rimanendo all'esterno dell'atrio.

In particolare il corso A (1°, 2°, 3°) entra dall'ingresso principale, sale le scale ed entreranno in aula, mentre il corso B entra dall'ingresso laterale, per poi andare in aula a piano terra.

Gli studenti che arrivano con pulmino scolastico, effettueranno la stessa procedura, mantenendo distanziati almeno un metro.

In caso di presenza di persona che supera il livello di 37,5°C, non verranno introdotti all'interno dell'aula, ma portati **nella zona covid**, posizionate nell'aula (laboratorio di musica) adibita ad aula covid, e attenderanno qui i genitori. (verranno dotati di mascherina chirurgica).



In caso di uso, il collaboratore dovrà provvedere alla sanificazione della zona con candeggina e/o alcool superiore a 75%, passando tutte le pareti e sedia presente, indossando una mascherina FFP2 e guanti monouso.

Anche qualora durante l'orario scolastico qualsiasi persona (personale ata, docenti, studenti,) accuseranno sintomi particolari febbre, etc. sarà isolato, ed entrerà nella zona covid per attendere i genitori, se adulto dovrà ritornare al proprio domicilio e procedere ad avvertire il proprio medico di base.

**Registrazione dei visitatori esterni**, dopo aver effettuato tutta la procedura d'ingresso, saranno ammessi previo appuntamento /autorizzazione, del loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonchè data di accesso e del tempo di permanenza. (allegato)

## 5-ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI E MISURE DI PREVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO

Gli studenti entreranno nelle loro aule utilizzando la mascherina. All'interno dell'aula nella loro posizione statica (sul banco) potranno togliere la mascherina in caso di eventuali spostamenti, (andare al bagno, ricreazione, per l'uscita, e qualsiasi altro movimento fuori dall'aula), dovranno obbligatoriamente indossare la mascherina.

- *Nella scuola secondaria, anche considerando una trasmissibilità analoga a quella degli adulti, la mascherina può essere rimossa in condizione di staticità con il rispetto della distanza di almeno un metro, l'assenza di situazioni che prevedano la possibilità di aerosolizzazione (es. canto) e in situazione epidemiologica di bassa circolazione virale come definita dalla autorità sanitaria*

Occorre **mantenere una corretta aerazione delle aule**, lasciando costantemente aperta la finestrazione o ad intervalli di 30min almeno 5min di apertura delle finestre, nel periodo invernale, al fine di garantire una adeguata areazione naturale all'interno delle aule, ed un ricambio dell'aria.

Gli alunni avranno a disposizione lo spazio necessario e comunque non inferiore a 1mt di distanza tra le rime buccali. Verrà rimodulato il layout al fine di garantire la distanza con un corridoio di movimento di almeno 60cm per avere lo spazio di spostamento.

I banchi non dovranno essere spostati dalla loro posizione originaria rispettando le indicazioni a terra. Ogni banco e sedia è strettamente personale e non si dovrà cambiare posto.

All'interno di ogni aula verrà posizionato un dispenser contenente gel sanificante in cui gli studenti possono sanificare periodicamente le mani, all'ingresso dell'aula, e periodicamente.

Si provvederà comunque ad una frequente disinfezione delle mani attraverso il lavaggio con acqua e sapone o con gel disinfettante, prima della ricreazione e comunque all'ingresso dell'aula.

Per **la ricreazione** se non sarà possibile utilizzare gli spazi esterni, si provvederà ad effettuarla in classe.

Il consumo del **pasto a scuola** (PER LA SECONDARIA NON È PREVISTO PASTO).

**Gli spazi comuni** dovranno essere adeguati, areando e ventilando i locali, e si dovrà sempre mantenere la distanza di sicurezza. Negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, dovranno essere previsti percorsi che garantiscano il distanziamento tra le persone, limitando gli assembramenti, anche attraverso apposita segnaletica, ed eventualmente indossando la mascherina.

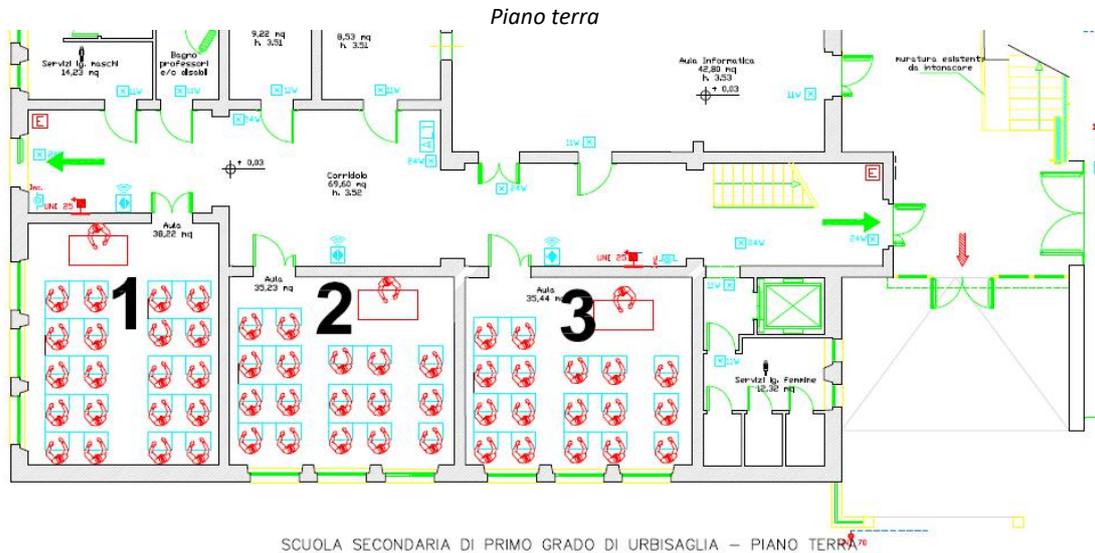
L'utilizzo delle **aule docenti**, è consentito nel rispetto del distanziamento fisico, areando e ventilando il locale, ed utilizzando la mascherina, e delle eventuali altre disposizioni dettate dall'autorità sanitaria locale.

Tutti i visitatori esterni autorizzati all'ingresso dell'istituto dovranno registrarsi nell'apposito registro posto all'ingresso, indicando il loro nome cognome data di nascita luogo di residenza e recapiti telefonici nonché data di accesso e del tempo di permanenza. (vedere allegato)

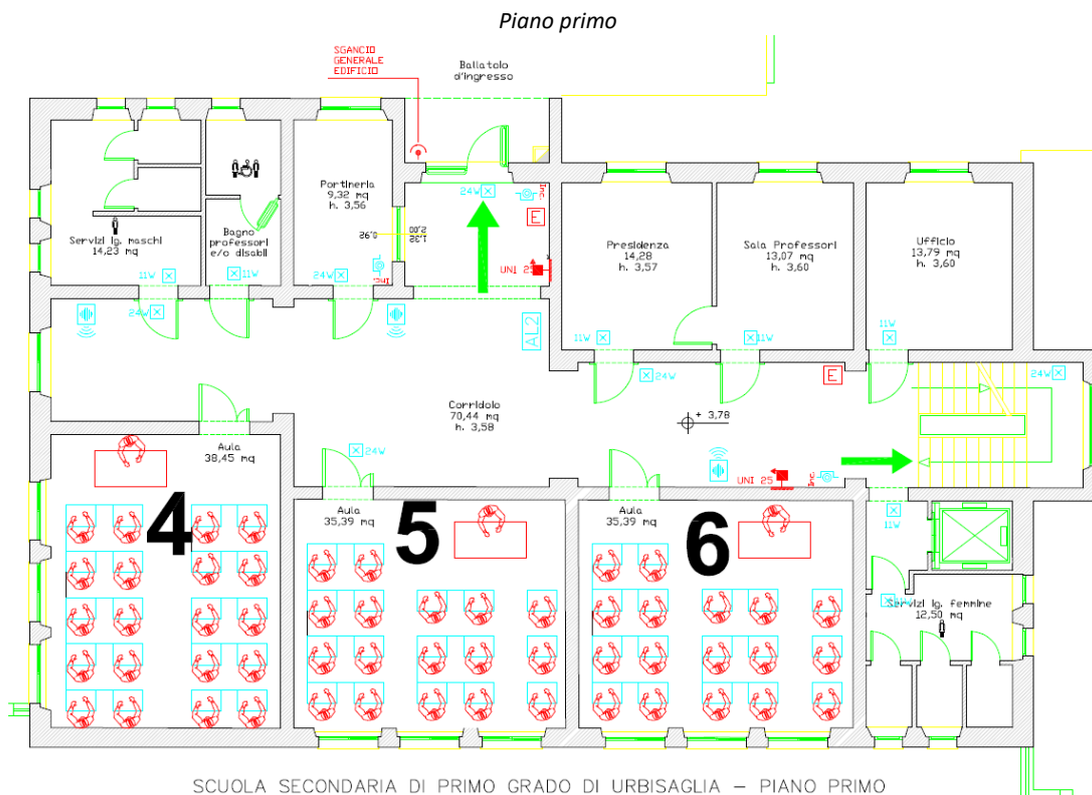
La dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, verranno riposti all'interno del sacco giallo dell'indifferenziato, che dovranno essere smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

## 6.-MODALITA' D'USCITA

Per attuare le modalità d'uscita, verranno utilizzate le uscite di sicurezza. Gli studenti al momento dell'uscita dovranno indossare la mascherina.



**Aula 1 – 2- 3 usciranno alle 12.45, dall'ingresso laterale.**



Le tre classi 4 – 5 – 6 usciranno dall'ingresso principale, scendendo le scale in maniera ordinata e mantenendosi distanziati, scaglionando le uscite.

## 7.-LAVORATORI “FRAGILI”

In riferimento all’adozione di misure specifiche per i lavoratori nell’ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori “fragili” si rimanda a quanto indicato nella nota informativa effettuata dal Medico Competente, e all’applicazione della normativa specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e smi.)

## 8.-STUDENTI CON DISABILITA’

Nel rispetto delle indicazioni sul distanziamento fisico, la gestione degli alunni con disabilità certificata dovrà essere pianificata anche in riferimento alla numerosità, alla tipologia di disabilità, alle risorse professionali specificatamente dedicate, garantendo in via prioritaria la didattica in presenza.

Si ricorda che, in coerenza con il DPCM 17 maggio, non sono soggetti all’obbligo di utilizzo della mascherina gli studenti con forme di disabilità non compatibili con l’uso continuativo della mascherina.

**Per l’assistenza di studenti con disabilità certificata, non essendo sempre possibile garantire il distanziamento fisico dallo studente, potrà essere previsto per il personale l’utilizzo di ulteriori dispositivi. Nello specifico in questi casi il lavoratore potrà usare unitamente alla mascherina chirurgica, fatto salvo i casi sopra menzionati, guanti in nitrile e dispositivi di protezione per occhi, viso e mucose.**

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

## 9.-MISURE DI CONTROLLO TERRITORIALE

In caso di comparsa a scuola di **un operatore** o di **uno studente** di sintomi da SARS-CoV-2, la persona interessata dovrà essere immediatamente isolata e dotata di mascherina chirurgica. Sono state individuate una “Zona covid”, nel laboratorio di musica.



Si avvertiranno immediatamente i genitori, che li verranno a prendere.

**(Seguire le indicazioni operative del rapporto IIS – covid 19 n. 58/2020)**



Verrà avviato all'immediato ritorno al proprio domicilio, per poi seguire il percorso già previsto dalla normativa vigente per la gestione del caso sospetto.

Per i casi confermati le azioni verranno definite dal Dipartimento di Prevenzione territoriale, sia per le misure di quarantena da adottare, sia per la riammissione a scuola secondo l'iter procedurale normato.

La presenza di un caso confermato la scuola si attiverà per un monitoraggio, in raccordo con il Dipartimento locale al fine d'identificare precocemente altri possibili casi e ridurre l'insorgere di possibili focolai. In tale situazione l'autorità sanitaria competente ne valuterà tutte le misure necessarie.

Referente covid: **GABRIELLA SCLAVI**  
 Sostituto: **DE FEO FRANCESCA**

## 10. OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PER TUTTI I LOCALI

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire “attività complesse”. Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l’obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l’impiego di acqua con o senza l’uso di un detergente.

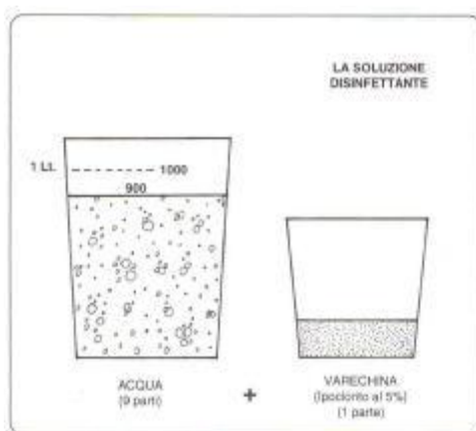
L’acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l’asportazione.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la “sanificazione” o “disinfezione”.

**Disinfettare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L’uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l’efficacia del prodotto stesso.

E’ fondamentale utilizzare il prodotto per la disinfezione con modalità e le concentrazioni riportate in etichetta. Ad esempio:



**E’ fondamentale ricordare che:**

- Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detersivi e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l’effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

L’acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- L’acqua utilizzata per pulire, **contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente** (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l’uso, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato** e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l’uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- Il materiale pluriuso utilizzato nelle aree ad “alto rischio”, (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato

nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale monouso, che verrà poi eliminato come rifiuto.

#### Estratto della circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020

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

Disinfettare adeguatamente queste superfici e questi oggetti.

#### Pertanto:

1. Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.
2. Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.
3. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.
4. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti (lavoratori, clienti, fornitori)

Le seguenti indicazioni possono aiutare a scegliere i disinfettanti appropriati sulla base del tipo di materiale dell'oggetto/superficie; si raccomanda di seguire le raccomandazioni del produttore in merito a eventuali pericoli aggiuntivi e di tenere tutti i disinfettanti fuori dalla portata dei bambini:

#### a) materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica

- preliminarmente detergere con acqua e sapone;
- utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante;
- utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

#### b) materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute

I materiali morbidi e porosi non sono generalmente facili da disinfettare come le superfici dure e non porose. I materiali morbidi e porosi che non vengono frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale. Per gli eventuali arredi come poltrone, sedie e panche, se non è possibile rimuoverle, si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.

**Tabella 1. Principi attivi per la disinfezione delle superfici suggeriti da Organismi nazionali e internazionali e derivanti dai PMC attualmente autorizzati**

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

**VEDERE REGISTRO PULIZIE**

### **11-AGGIORNAMENTI**

Il presente protocollo potrà essere aggiornato in caso di modifiche o successive integrazioni da parte del Ministero dell'Istruzione o da parte del CTS (Comitato Tecnico Scientifico).

## LE CINQUE REGOLE PER IL RIENTRO A SCUOLA IN SICUREZZA

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

Ministero della Salute

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

nuovo coronavirus

## Dieci comportamenti da seguire

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

Fonte: Istituto Superiore di Sanità - Ministero della Salute

Da appendere in tutti i servizi igienici

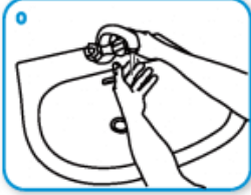
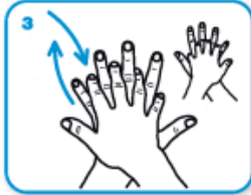
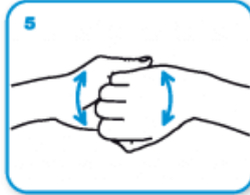
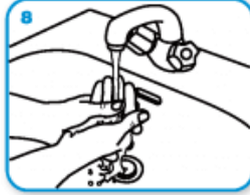
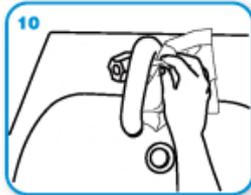
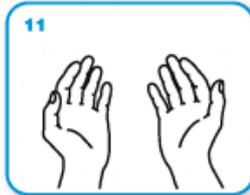


## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



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

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

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa	frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa	Risciacqua le mani con l'acqua
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
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 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2006, version 1.



**World Health Organization**

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



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



