



**ISTITUTO COMPRENSIVO SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO STATALE  
DI GATTATICO/CAMPEGINE**

Via Gramsci, 29 – 42043 GATTATICO (RE) - Tel. 0522/678282 – Fax 0522/900219

Indirizzo posta elettronica su INTRANET: REIC82300P ISTITUTO COMPRENSIVO FERMI <REIC82300P@ISTRUZIONE.IT>

E-mail: [icgattaticocampegine@libero.it](mailto:icgattaticocampegine@libero.it) – Pec: [reic82300p@pec.istruzione.it](mailto:reic82300p@pec.istruzione.it) - cod. meccanografico REIC82300P

Codice fiscale 80015330352

**Oggetto: procedura di pulizia e disinfezione, condivisa tra tutto il personale ausiliario della scuola, della Cirfood e della cooperativa che effettua le operazioni di pulizia a fine giornata.**

**Scheda per le attività di disinfezione in ambito scolastico dei luoghi di lavoro**

Questo processo tende a semplificare e ad applicare le indicazioni relative alla sanificazione degli ambienti di lavoro frequentati da studenti e personale nelle scuole di ogni ordine e grado.

**1.0 INDICAZIONI GENERALI**

1. Indossare sempre adeguati DPI, in base al prodotto utilizzato, durante le fasi di pulizia e disinfezione ed eventuali altri DPI indicati dai protocolli aziendali, dalle Direttive Ministeriali e normative vigenti. Le indicazioni sono derivate dalla scheda di sicurezza fornita dal DSGA e dalla cooperativa CIRFOOD.
2. Pulire sempre, come azione primaria il locale, la superficie o l'oggetto.
3. Garantire sempre un adeguato tasso di ventilazione e ricambio d'aria.
4. Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.
5. Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti.
6. Disinfettare, con prodotti disinfettanti con azione virucida, autorizzati.
7. Non adoperare prodotti a base di cloro per pulizia e disinfezione delle superfici in cucina.
8. Tutti i detersivi e i disinfettanti devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.
9. Non mescolare mai la candeggina, insieme ad altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.
10. Non mescolare mai, tra loro, i prodotti per la pulizia e la disinfezione.

**2.0 IGIENE DELLE MANI**

Utilizzando acqua e sapone o soluzioni/gel a base alcolica, va garantito, compatibilmente all'età ed alle autonomie dei bambini:

- I. Prima e dopo l'uso del bagno
- II. Prima e dopo il pranzo
- III. Dopo aver starnutito
- IV. Dopo essersi soffiati il naso
- V. Dopo aver tossito

### 3.0 MODALITÀ ESECUTIVA

È necessario predisporre un cronoprogramma delle attività di pulizia e di sanificazione ben definito, da **documentare attraverso un registro regolarmente aggiornato**. Nel piano di pulizia occorre includere almeno:

- ✓ Gli ambienti di lavoro e le aule;
- ✓ Le palestre o similari;
- ✓ Le aree comuni;
- ✓ Le aree di ristoro;
- ✓ I servizi igienici e gli spogliatoi;
- ✓ Le attrezzature e postazioni di lavoro;
- ✓ Laboratori ad uso promiscuo;
- ✓ Materiale didattico e ludico;
- ✓ Aree esterne ed attrezzature connesse
- ✓ Scale e ascensori (se presenti)
- ✓ Le superfici comuni ad alta frequenza di contatto (es. pulsantiere, passamano).

Sottoporre a regolare detergenza le superfici e gli oggetti .

L'accesso agli spazi comuni deve essere contingentato, con la previsione di una **ventilazione continua dei locali**, per il tempo limitato allo stretto necessario e comunque evitando assembramenti.

### 4.0 ATTIVITÀ GIORNALIERE DI PULIZIA E DISINFEZIONE DI AMBIENTI E SUPERFICI

<b>AMBIENTE/ATTREZZATURE</b>	<b>FREQUENZA DI PULIZIA GIORNALIERA</b>	<b>FREQUENZA DI DISINFEZIONE GIORNALIERA</b>
<b>Atrio</b>	1/d	1/d
<b>Corridoi</b>	1/d	1/d
<b>Aule</b>	1/d completa, minimo, a seconda della destinazione d'uso.	1/d minimo a seconda della destinazione d'uso.
<b>Refezione*</b>	1/d completa, minimo, a seconda della destinazione d'uso.	*Prima e dopo ogni pasto.
<b>Saloni</b>	1/d	1/d
<b>**Servizi Igienici</b>	2/d	2/d
<b>Uffici</b>	1/d	1/d

Aula Covid	1/d	1/d nell'ordinario, in caso soggiorni uno studente, al suo rientro al domicilio, sanificare immediatamente l'ambiente.
Pavimenti	1/d	1/d
Tastiere, mouse, tablet		Dopo ogni utilizzo.
Posate e stoviglie	Dopo ogni utilizzo.	Dopo ogni utilizzo.
<b>*Per questi ambienti, che potrebbero coincidere con le classi va garantita una costante aerazione prima e dopo l'utilizzo.</b>		
<b>**Se dotati di finestre, dovranno rimanere sempre aperte, compatibilmente al clima; se ciechi e dotati di estrattori d'aria, gli apparecchi dovranno essere funzionanti per l'intero orario d'apertura del servizio.</b>		

Si riporta la tabella del tempo di permanenza sulle superfici dei virus

TIPO DI SUPERFICIE	VIRUS	CEPPO/ISOLATO	INOCULO/TITOLO VIRALE	TEMPERATURA	PERSISTENZA
Acciaio	MERS-CoV	Isolato HCov-EMC/2012	105	20°C	48 ORE
				30°C	8-24
	TGEV	Sconosciuto	106	4°C	≥28 giorni
				20°C	3-28 giorni
				40°C	4-96 ore
	MHV	Sconosciuto	106	4°C	≥28 giorni
20°C				4-28 giorni	
			40°C	4-96 ore	
	HCoV	Ceppo 229 E	103	21°C	5 giorni
Alluminio	HcOV	E OC43	5X103	21°C	2-8 ore
Metallo	SARS-CoV	Ceppo P9	105	Temperatura ambiente	5 giorni
Legno	SARS-CoV	Ceppo P9	105	Temperatura ambiente	4 giorni
	SARS-CoV	Ceppo P9	105	Temperatura ambiente	4- 5 giorni
Carta	SARS-CoV	Ceppo GUV6109	106	Temperatura ambiente	24 ore
			105	Temperatura ambiente	3 ore
			104		<5 minuti
Vetro	SARS-CoV	Ceppo P9	105	Temperatura ambiente	4 giorni
		Ceppo 229 E	103	21°C	5 giorni
Plastica	SARS-CoV	Ceppo HKU39849	105	22°C-25°C	≤ 5 giorni
	MERS- CoV	Isolato HCov-EMC/2012	105	20°C	48 ore
	SARS- CoV	Ceppo P9	105	30°C	8-24 ore
	SARS- CoV	Ceppo FFM1	107	Temperatura ambiente	4 giorni
	SARS-CoV	Ceppo 229E	107		6-9 giorni

	HCoV	Ceppo 229E	107	Temperatura ambiente	2-6 giorni
PVC	HCoV	Ceppo 229E	103	21°C	5 giorni
Gomma siliconica	HCoV	Ceppo 229E	103	21°C	5 giorni
Guanto chirurgico (lattice)	HCoV	Ceppi 229E e OC43	5x103	21°C	< 8ore
Camice monouso	SARS-CoV	Ceppo GVU6109	106	Temperatura ambiente	2giorni
			105		24 ore
			104		1 ora
Ceramica	HCoV	Ceppo 229E	103	21°C	5 giorni
Teflon®		Ceppo 229E	103	21°C	5 giorni

#### 5.0 PULIZIA E DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI IN BASE AI MATERIALI

##### Materiale duro e non poroso oggetti in vetro, metallo o plastica

- I. Preliminare detersione con acqua e sapone o detergente neutro.
- II. Utilizzare idonei DPI per applicare in modo sicuro il disinfettante.
- III. Utilizzare prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati.

##### Materiale morbido e poroso o oggetti come moquette, tappeti o sedute

- I. I materiali morbidi e porosi che **non vengono** frequentemente toccati devono essere puliti o lavati, **seguendo le indicazioni sull'etichetta dell'articolo o le indicazioni del produttore**, utilizzando la temperatura dell'acqua più calda possibile in base alle caratteristiche del materiale.
- II. Eventuali arredi come poltrone, sede e panche, se non è possibile rimuoverle, **si può procedere alla loro copertura con teli rimovibili monouso o lavabili.**

##### Materiale tessile e abbigliamento

- I. **Lavaggio con acqua calda (70°C-90°C) e normale detersivo per bucato**; in alternativa: lavaggio a bassa temperatura con candeggina o altri prodotti disinfettanti per il bucato.
- II. **Il lavaggio dei capi**, sia in acqua con normali detersivi oppure a secco **presso le lavanderie professionali**, è una buona prassi in grado di rispondere alle esigenze di sanificazione, ma **rappresenta un processo straordinario.**

##### Pulizia e disinfezione assidua

*(in questa categoria rientrano le superfici e gli oggetti più toccati, che dovranno essere puliti e disinfettati anche più volte al giorno, utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida, autorizzati dal Ministero della Salute)*

- Interruttori della luce
- Maniglie delle porte
- Postazioni di lavoro
- Pulsantiera e corrimano ascensori (se presenti)
- Vetrate
- Telefoni
- Tastiere
- Mouse
- Tablet
- Servizi igienici
- Rubinetti
- Lavandini
- Termoscanner
- Tavoli e supporti per le attività didattico ricreative
- Distributori automatici di cibi e/o bevande

## 6.0 PRODOTTI DI PULIZIA E DISINFEZIONE

PRINCIPI ATTIVI PER LA DISINFEZIONE	SUPERFICI
Ipoclorito di sodio 0,1%	In generale le superfici dure, pietra, metallo, vetro e nei servizi igienici. Pulizia con detergente neutro. Non adoperare prodotti a base di ipoclorito di sodio sulle superfici destinate al contatto con gli alimenti, (piani di lavoro, taglieri, attrezzature e stoviglie) che non possono essere abbondantemente risciacquate, al fine di evitare il permanere di residui.
Etanolo al 70%	Legno e per tutte le superfici che potrebbero essere danneggiate dall'uso di ipoclorito di sodio. Pulizia con detergente neutro.

### Applicazione e dosaggi con disinfettante :

1. Verificare sulla scheda tecnica le modalità di uso e dei DPI da utilizzare

Durante le operazioni di pulizia e disinfezione con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.

**Risciacquare sempre, con acqua pulita, al termine dell'attività di disinfezione.**

## 7.0 ATTIVITÀ DA SVOLGERSI IN CASO DI FOCOLAI COVID

### Indicazioni generali

- Durante le operazioni di pulizia e sanificazione, areare i locali.

- Il personale addetto alla sanificazione deve essere formato e dotato dei DPI previsti per l'assistenza
- Per la decontaminazione ambientale **utilizzare attrezzature dedicate o monouso.**
- Le attrezzature riutilizzabili (stracci, carrelli, secchi, ecc..) **devono essere decontaminate** dopo l'uso, con un disinfettante a base di cloro.
- I carrelli di pulizia comuni non **devono entrare** nella stanza d'isolamento.
- Pulire con particolare attenzione tutte le superfici maggiormente toccate: muri, tavoli, piani, servizi igienici.

#### Caso sintomatico (studente)

1. Pulire e disinfettare le superfici della stanza o dell'aula Covid dopo che lo studente sintomatico è rientrato a casa.

#### Caso positivo (studente od operatore scolastico)

1. Prevedere una sanificazione straordinaria.
2. Inibire l'accesso alle aree utilizzate dalla persona positiva, fintanto che la sanificazione non è stata completata.
3. Sanificare tutte le aree e le eventuali attrezzature, utilizzate dalla persona positiva.
4. Continuare con la pulizia e la disinfezione ordinaria.

#### Smaltimento materiali e dpi

Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come **materiale potenzialmente infetto**. Eventuali rifiuti speciali vanno smaltiti per ultimi. I rifiuti generati nella cura della persona o degli ambienti dove abbia soggiornato, devono essere trattati ed eliminati come materiale infetto categoria B (UN3291).

#### RACCOMANDAZIONI GENERALI

- 1) Lavarsi frequentemente le mani in modo non frettoloso;
- 2) Mantenere il distanziamento fisico di almeno un metro dalle altre persone;
- 3) Non toccarsi il viso con le mani;
- 4) Posizionare cartelli informativi in linea con le indicazioni del Ministero della Salute e delle autorità competenti.
- 5) Non tossire o starnutire senza protezione.

Per l'IC Gattatico-Campegine:

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Barbara Masocco

IL DSGA, sig. Pullara Giancarlo (in rappresentanza dei collaboratori scolastici)

PER L'ENTE LOCALE ( Comune di Gattatico):

Per la CIRFOOD:

