



III ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. BRIOSCO"

Scuole dell'infanzia, primarie e secondaria di I grado



Via Lippi, 11 - 35134 Padova (PD)

Tel. 049 619116 – Fax 049 8644736

C.F. 92199040285 – C.Uff. UFMU7Q



E-mail: pdic888005@istruzione.it

Pec: pdic888005@pec.istruzione.it

Sito Web: www.icbriosco.edu.it

**A TUTTO IL PERSONALE ATA
COLLABORATORI SCOLASTICI**

COMUNICATO n 27 DEL 06 OTTOBRE 2020

**OGGETTO: regole, indicazioni e modalità operative per le operazioni di pulizia,
sanificazione e gestione igienica delle istituzioni scolastiche**

Alla luce della particolare situazione generata dall'emergenza covid sono cambiate le abitudini di tutti noi e le ordinarie norme igieniche da rispettare sono diventate più stringenti. Ciò premesso, considerate le novità e la gravità della situazione è auspicabile che il personale abbia tutte le informazioni necessarie e conosca tutte le regole da rispettare per garantire il normale svolgimento dell'anno scolastico in sicurezza.

Per tale motivo si invita tutto il personale a seguire quanto di seguito indicato. In particolare, con la presente si specifica che in tutti i locali servizi igienici e nelle palestre della scuola deve essere presente il **registro di cui all'allegato A** previsto dal protocollo di sicurezza della scuola e che lo stesso deve essere compilato a cura dei collaboratori scolastici ad ogni operazione di pulizia/sanificazione dei detti locali.

SCHEDE ALLEGATE da consegnare agli addetti alla pulizia scolastica:

Allegato A - Modello registro pulizie

DIRIGENTE SCOLASTICO

STEFANO ROTONDI

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del DLgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate

Firmato digitalmente da ROTONDI STEFANO

codiceA00 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004053 - 06/10/2020 - B/16/a - Disposizioni di - U

3° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. BRIOSCO" Via Lippi, 11 35134 - Padova (PD)	Registro Pulizie
---	------------------

REGISTRO PULIZIA E DISINFEZIONE¹
LOCALE _____

codiceAOO - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004053 - 06/10/2020 - B/16/a - Disposizioni di - U

	ATTIVITA' SVOLTA	DATA E ORA EFFETTUAZIONE	NOME E COGNOME ADDETTO	FIRMA ADDETTO
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		
<input type="checkbox"/>	1.PULIZIA	__/__/__		
<input type="checkbox"/>	2.DISINFEZIONE	__:__		

¹ Le operazioni di pulizia (modalità e cadenza) possono seguire le indicazioni riportate nella linea guida INAIL 2020 "Gestione delle Operazioni di Pulizia, Disinfezione e Sanificazione nelle Strutture Scolastiche"

DEFINIZIONI

- **PULIZIA:** sono le attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporczia da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza; è realizzata con detergenti e mezzi meccanici e rimuove anche parte di contaminanti patogeni
- **DISINFEZIONE:** sono le attività che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni, con l'utilizzo di sostanze disinfettanti;
- **SANIFICAZIONE:** sono le attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e di disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione

Il termine sanificazione quindi comprende le attività di pulizia ordinaria con acqua e detergente alla quale segue un trattamento di disinfezione.

PULIZIA: MODALITA' EFFETTUAZIONE

Gli operatori che svolgono le attività di pulizia quotidiana degli ambienti e/o luoghi (spolveratura e spazzamento ad umido o con panni cattura-polvere, lavaggio, ecc.) devono correttamente seguire le procedure, i protocolli, le modalità iniziando la pulizia dalle aree più pulite verso le aree più sporche, e adottare l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

Evitare di eseguire le operazioni di pulizia in presenza di dipendenti o altre persone.

Le pulizie quotidiane degli ambienti/aree, devono riguardare le superfici toccate più di frequente (ad es., porte, maniglie, finestre, vetri, tavoli, interruttori della luce, servizi igienici, rubinetti, lavandini, scrivanie, sedie, tastiere, telecomandi, stampanti).

Sia durante che dopo le operazioni di pulizia è necessario arieggiare gli ambienti.

DISINFEZIONE: MODALITA' EFFETTUAZIONE

Dopo la pulizia provvedere al passaggio in alternativa:

- con una soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,5% di cloro attivo per i servizi igienici (es. come la candeggina che in commercio si trova al 5% o al 10% di contenuto di cloro);
- con una soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,1% di cloro attivo per tutti le altre superfici;
- con una soluzione di alcool etilico con una percentuale minima del 70% v/v, per le superfici che possono essere danneggiate dal cloro;
- con prodotti disinfettanti autorizzati dal Ministero della Salute come Presidi Medico Chirurgici (PMC) o biocidi, da utilizzare secondo le indicazioni del produttore e con i tempi di contatto e di azione indicati dal produttore.

Sia durante che dopo le operazioni è necessario arieggiare gli ambienti.

Evitare di eseguire le operazioni di disinfezione in presenza di dipendenti o altre persone.

3° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A.
BRIOSCO"
Via Lippi, 11
35134 - Padova (PD)

Registro Pulizie

Se si utilizza un prodotto con cloro al 5% per ottenere la giusta percentuale di 0,1% di cloro attivo bisogna diluirlo come di seguito riportato:

- 100 ml di prodotto (al 5%) in 4900 millilitri di acqua

oppure

- 50 ml di prodotto (al 5%) in 2450 millilitri di acqua

Se si utilizza un prodotto con cloro al 5% (es: comune candeggina o varechina) per ottenere la giusta percentuale dello 0,5% di cloro attivo bisogna diluirlo come di seguito riportato:

- 1 litro di prodotto in 9 litri di acqua

oppure

- 1/2 litro di prodotto in 4,5 litri di acqua

oppure

- 100 ml di prodotto in 900 millilitri di acqua