

ALLEGATO 2
REGISTRO PULIZIA E DISINFEZIONE¹
LOCALE _____

	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	___:___		
<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 sporcia 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.

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