Registro per pulizia/disinfezione/sanificazioni

Collaboratore Scolastico\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mese\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Settimana dal\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_al\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | |
| Data e ora | Attività: pulizia/disinfezione/sanificazione | Area interessata | Attrezzature e mezzi utilizzati | Prodotti utilizzati | Operatore |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**DEFINIZIONI:**

**Pulizia**

Le operazioni di **pulizia** servono a rimuovere dalle superfici il grosso dello sporco, mediante azione *meccanica* (uso di scopa e paletta, aspirapolvere, ecc.), abbinata all’azione *chimica* dei **prodotti detergenti**, passati a mano o attraverso l’uso di attrezzature specifiche (lavapavimenti, lavamoquette, ecc).

**Disinfezione**

Consistente nella distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni viene svolta con l’uso di prodotti disinfettanti, se hai sentito parlare dei **presidi medici chirurgici** (l’Amuchina ti dice qualcosa?) sai di cosa parlo, esistono tuttavia altre tecniche di disinfezione, più o meno efficaci.

**Sanificazione, ben oltre il concetto di pulizia**

La **sanificazione**è l’insieme di tutti i processi necessari per consentire all’uomo una vita, lavorativa e non, senza rischi per la propria salute. E’ possibile scrivere questa formula per chiarire il concetto di sanificazione:

***Sanificazione = Pulizia + Disinfezione + Ventilazione***

Infatti solo un ambiente pulito, disinfettato e ben aerato riduce al minimo la probabilità di sopravvivenza della maggior parte dei virus.

*Indicazioni:*

Nella sanificazione (insieme dei procedimenti e operazioni atti ad igienizzare determinati ambienti e mezzi mediante l’attività di pulizia e di disinfezione) si pone 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, distributori automatici di cibi e bevande, ecc.

La pulizia con detergente neutro di superfici in locali generali, in presenza di una situazione epidemiologica con sostenuta circolazione del virus, sarà integrata con la disinfezione attraverso prodotti con azione virucida.

Si pone inoltre particolare attenzione alle misure già poste in essere dalle scuole per la pulizia giornaliera dei servizi igienici con prodotti specifici. In tali locali le finestre rimarranno sempre aperte ed eventuali estrattori di aria saranno mantenuti in funzione per l’intero orario scolastico.

**Qualora vengano usato prodotti disinfettanti, nella scuola dell’infanzia, è fondamentale fare seguire alla disinfezione anche la fase di risciacquo soprattutto per gli oggetti, come i giocattoli, che potrebbero essere portati in bocca dai bambini.**

***Attività di sanificazione in ambiente chiuso***

*• 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, maniglie della pompa di benzina, schermi tattili.)*

*• L’ambiente scolastico 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 (vedi note 8 e 9);*

*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.*