

## PROCEDURA DI SANIFICAZIONE AMBIENTI

Attività di pulizia: il complesso di procedimenti e operazioni atti a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporcizia da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza.

Attività di disinfezione: il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microorganismi patogeni.

Attività di sanificazione: complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante la pulizia e/o la disinfezione e/o la disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore.

La scuola assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni e di svago:

- garantisce un buon ricambio dell'aria in tutti gli ambienti aprendo con maggiore frequenza le finestre
- gli addetti che svolgono le attività di pulizia quotidiana degli ambienti (spolveratura
  e spazzamento ad umido o con panni cattura-polvere, lavaggio, disinfezione, ecc.)
  seguono correttamente le procedure, i protocolli, le modalità, iniziando la pulizia
  dalle aree più pulite verso le aree più sporche, adottano i Dispositivi di Protezione
  Individuale, comprese le mascherine
- le pulizie quotidiane degli ambienti riguardano le superfici toccate più di frequente: porte, maniglie, tavoli, interruttori della luce, servizi igienici, rubinetti, lavandini, tavoli, sedie, tasti e pulsanti apriporta
- si utilizza una soluzione di alcool etilico al 70% oppure una soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,5% di cloro attivo per i servizi igienici e allo 0,1% di cloro attivo per le altre superfici, tenendo in considerazione il tipo di materiale, l'uso e l'ambiente; in alternativa si utilizzano altri detergenti professionali equivalenti come campo d'azione (sanificazione, detergenza e disinfezione). Gli ambienti sono arieggiati sia durante sia dopo l'uso dei prodotti per la pulizia.
- gli spazi comuni, servizi igienici e corridoi, saranno puliti e sanificati giornalmente, anche più volte al giorno in base all'effettivo utilizzo; in particolare i servizi dopo il passaggio di ogni gruppo classe.
- le aule di ciascun gruppo classe saranno sanificate a fine giornata.



## Pulizia di ambienti non sanitari dove abbiano soggiornato casi COVID-19

Nei locali in cui abbiano soggiornato casi confermati di COVID-19 prima di essere stati allontanati, verranno applicate le misure di pulizia di seguito riportate.

A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 saranno sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati.

Per la decontaminazione, si utilizzerà una soluzione di alcool etilico al 70% oppure una soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,1% di cloro attivo, dopo la pulizia con un detergente neutro.

Tutte le operazioni di pulizia saranno condotte da personale che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe). Dopo l'uso, i DPI monouso saranno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.