



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

***Istituto Comprensivo "Carlo Alberto dalla Chiesa"***

***Sede Legale: Via Mario Rigamonti 10 – 00142 Roma (Rm) – Tel. e Fax. 06/5036231***

***Sede Uffici Amministrativi: Via Grotta Perfetta 615 00142 Roma (Rm) Tel. 06/5032541 XIX° Distretto***

*Cod. Meccanografico RMIC82900G - Codice Fiscale 97198350585*

E-mail: [RMIC82900G@istruzione.it](mailto:RMIC82900G@istruzione.it) PEC: [RMIC82900G@pec.istruzione.it](mailto:RMIC82900G@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.icsdallachiesa.edu.it](http://www.icsdallachiesa.edu.it)

*codice univoco IPA UFNN84*

MANUALE DI PULIZIA E SANIFICAZIONE DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA

A.S. 2022/2023

## INTRODUZIONE

Un buon livello ambientale di pulizia in ambito scolastico, contribuisce non solo a rendere salubre l'ambiente ove soggiorna quotidianamente un numero rilevante di persone, ma assume, in virtù dello specifico contesto, anche un aspetto educativo.

**Essendo quest'anno particolare in virtù dell'emergenza Covid-19, i Collaboratori Scolastici devono garantire in maniera costante la pulizia dei locali e dei servizi igienici come indicato nel Rapporto ISS COVID-19 n. 19/2020 del CTS (Comitato Tecnico Scientifico) sul distanziamento, uso delle mascherine e igienizzazione costante dei locali, oltre alla sorveglianza attiva sugli alunni.**

Poiché alcune operazioni devono essere svolte quotidianamente, mentre altre hanno diversa cadenza, sono state realizzate schede specifiche per ogni tipo di ambiente (aula, servizi igienici, uffici ecc.) dove vengono evidenziati gli interventi e i diversi tempi di esecuzione.

La presenza in ogni ambiente della specifica scheda, può risultare utile alla corretta effettuazione delle operazioni.

Si prevede l'assunzione di responsabilità da parte dell'operatore che esegue materialmente l'intervento, tramite l'apposizione della firma.

## PULIZIA E SANIFICAZIONE: BREVI NOZIONI IGIENICO-SANITARIE

Gli interventi di pulizia e sanificazione si possono definire "attività complesse".

Sono composte da più operazioni collegate tra loro e l'obiettivo a cui tendono (ambiente pulito) è fortemente dipendente dalla continuità con cui le stesse devono essere svolte.

**Pulire** vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco ecc) da oggetti e superfici con l'impiego di acqua e di un detergente.

L'acqua ha la funzione di diluire, il detergente di rendere solubile lo sporco e quindi permetterne l'asportazione.

Il successo di ogni operazione di pulizia dipende dal tipo di sporco, dalla superficie da pulire, dal prodotto utilizzato e dalla procedura messa in atto.

Altra operazione importante, in particolare in quei locali o su quelle superfici che possono risultare maggiormente contaminate da batteri, è la "sanificazione" o "disinfezione".

**Disinfettare/ Sanificare** significa eliminare o ridurre a livelli di sicurezza i microrganismi patogeni (capaci cioè di indurre una malattia) presenti su materiali.

L'uso del solo disinfettante, senza il precedente uso di prodotti di pulizia, non rimuove lo sporco, e la presenza di materiale di natura organica o grassa impedisce l'efficacia del prodotto stesso.

**All'attività di "pulizia" deve far seguito la sanificazione con prodotti ad azione virucida, quali soluzioni di sodio ipoclorito (candeggina) o etanolo (alcool etilico).**

La pulizia e la disinfezione devono interessare tutti gli spazi, oggetti, banchi, sedie, braccioli, cattedre, lavagne, suppellettili, porte, arredi, vetrate, pavimenti, battiscopa, scalinate, PC, LIM, tablet, tastiere, mouse, stampanti, scanner, fotocopiatrici, ascensore, maniglie delle porte, tutte le superfici toccate di frequente, con particolare attenzione in alcune aree specifiche, quali le superfici dei sanitari, le maniglie delle porte dei bagni, il pulsante dello scarico, gli scopini dei servizi igienici, la rubinetteria, i lavelli e le colonne, i distributori di carta, sapone e gel disinfettante, il pavimento e le pareti dei servizi igienici, materiale didattico e ludico, superfici comuni ad alta frequenza di contatto (pulsantiere, maniglie, ringhiere, passamano, ecc.....).

L'apparecchio telefonico della sede scolastica dev'essere sanificato ad ogni chiamata. Per gli oggetti come i giocattoli dei bambini al di sotto dei 6 anni, alla disinfezione deve far seguito il risciacquo perché potrebbero essere portati in bocca dai bambini. Si raccomanda a tutto il personale l'adeguata areazione di tutti i locali, gli infissi esterni dei servizi igienici devono rimanere aperti. I servizi igienici devono essere sottoposti a pulizia e igienizzazione più volte al giorno, immettendo anche liquidi a potere virucida negli scarichi fognari delle toilette. I laboratori di uso comune durante le attività e ad ogni cambio di classe devono essere igienizzati dal personale in servizio al piano di riferimento.

I servizi igienici devono essere sempre riforniti di carta igienica, carta asciugamani, sapone liquido mani e gel disinfettante.

### **Modalità di pulizia**

#### **Pavimenti e servizi igienici**

Per lavare i pavimenti si utilizzerà la candeggina diluita in acqua (soluzione allo 0,1%).

Per candeggina con ipoclorito di sodio al 4% la diluizione è:

- 100 ml di prodotto (circa 1 bicchiere di acqua) in 3900 millilitri di acqua oppure
- 50 millilitri di prodotto (circa 1/2 bicchiere di acqua) in 1950 millilitri di acqua

In caso di utilizzo di macchina lavapavimenti bisogna attenersi alle istruzioni del fornitore e usare il prodotto specifico.

### **Superfici**

Per disinfettare le superfici, come ad esempio banchi cattedre, lavagne, PC, interruttori, maniglie ecc., soggette ad essere toccate direttamente e anche da più persone, si può utilizzare la stessa soluzione indicata per i pavimenti, oppure disinfettanti con base alcolica con percentuale di alcool almeno al 70%.

Sia durante che dopo le operazioni di pulizia e disinfezione è necessario arieggiare i locali.

### **E' fondamentale ricordare che:**

- ❖ Non bisogna mescolare né prodotti diversi tra loro né detergenti e disinfettanti insieme, poiché il loro uso congiunto potrebbe eliminare l'effetto del disinfettante. Si può effettuare la pulizia contemporaneamente alla disinfezione solo se si dispone di un prodotto ad azione combinata che contenga al suo interno sia il detergente che il disinfettante.
- ❖ Non bisogna utilizzare soluzioni disinfettanti preparate da tempo poiché potrebbero aver perso la loro efficacia.

### **E' fondamentale utilizzare il prodotto con le modalità e le concentrazioni riportate in etichetta.**

L'acqua, in particolare quella sporca, è un ottimo luogo per la moltiplicazione dei batteri, è importante quindi che:

- ✓ **L'acqua** utilizzata per pulire, contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente (almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o più spesso se questo risulta essere o più ampio o più sporco). Usando infatti acqua sporca vengono ridistribuiti una maggior quantità di microbi rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- ✓ **Dopo l'uso**, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato e riposto negli appositi locali magazzino non accessibili agli alunni. Anche le scope devono essere pulite dopo l'uso e saltuariamente vanno lavate e lasciate asciugare prima di essere riposte.
- ✓ Il materiale **pluriuso** utilizzato nelle aree ad "alto rischio", (quelle con elevato rischio di contaminazione, tipo i servizi igienici), deve essere posto separatamente da quello utilizzato nelle altre aree e, al termine dell'utilizzo, adeguatamente lavato, disinfettato ed asciugato. Per tali aree talvolta risulta opportuno utilizzare materiale

*monouso*, che verrà poi eliminato come rifiuto.

**Infine è bene ricordare che i rifiuti derivanti dalla pratica delle operazioni di pulizia, devono essere sistemati negli appositi luoghi di raccolta individuati, per il loro successivo ritiro e allontanamento e deposito, nei contenitori dedicati alla raccolta differenziata.**

**Prima di procedere** all'uso di alcuni prodotti è necessario che il personale interessato consulti la scheda tecnica della sostanza utilizzata in modo da poter prendere consapevolezza dei rischi di ciò che sta maneggiando e delle cautele da mantenere. Copia di tale scheda dovrà essere conservata in un luogo accessibile al personale addetto, in modo che possa essere facilmente consultabile.

**Il dosaggio** dei detersivi è un aspetto importante, infatti quantità insufficienti di prodotto non consentono un lavaggio efficace, mentre quantità eccessive determinano spreco di prodotto, costi maggiori, maggior inquinamento ambientale oltre a richiedere vari risciacqui per la sua eliminazione.

Contrariamente a quanto si può credere, un uso eccessivo di sostanza non determina necessariamente una pulizia migliore.

Per scegliere il prodotto più idoneo si deve considerare il **tipo di sporco** che si vuole rimuovere:

- per uno sporco leggero giornaliero è sufficiente un detersivo comune
- per uno sporco pesante si deve utilizzare uno sgrassante adeguato

Si devono utilizzare soluzioni di prodotto in **concentrazione** corretta, seguendo le indicazioni riportate in etichetta.

Ci possono essere molti modi per indicare il dosaggio di un detersivo:

- ❖ in **grammi/litro**, ad esempio se ci vogliono 10 gr/l significa che per ogni litro d'acqua si devono aggiungere 10 gr. di detersivo. Per eseguire un buon dosaggio bisogna disporre di un dosatore sapendo che 1 ml. corrisponde a circa 1 gr.
- ❖ in **percentuale**, ad esempio se ci vuole 10% di prodotto, significa che per ogni litro d'acqua (pari a 1000 ml) bisogna aggiungere 100 ml di detersivo. Per eseguire un buon dosaggio bisogna anche in questo caso disporre di un dosatore.
- ❖ in **parti**, ad esempio 1/3 di detersivo, significa che sarà necessario preparare una miscela con 2 parti d'acqua e 1 parte di detersivo.
- ❖ numero di **tappi** del dosatore per litro d'acqua.
- ❖ in alcuni casi può essere indicato un dosaggio per più litri d'acqua, ad esempio 100 gr di detersivo in un secchio da 5/6 litri.
- ❖ talvolta il prodotto va utilizzato tal quale, **non diluito**, per locali o superfici molto sporchi. Anche questa possibilità viene comunque dichiarata in etichetta

Inoltre, nella preparazione della **soluzione** detersiva/disinfettante bisogna ricordare che:

- ✓ i recipienti devono sempre essere ben puliti.
- ✓ il concentrato deve sempre essere diluito nel diluente, ossia è necessario diluire sempre il detersivo nell'acqua e mai viceversa. Questa semplice e buona regola evita un eccessivo sviluppo di schiuma e riduce il rischio di eventuali reazioni violente del prodotto.
- ✓ dopo l'utilizzo è necessario sempre risciacquare gli attrezzi e riporli puliti.
- Adibire locali idonei o armadietti chiusi a chiave allo stoccaggio dei prodotti. In particolare separare i materiali di uso quotidiano dalle scorte di materiali infiammabili e/o nocivi ed irritanti. Utilizzare solo ed esclusivamente i detersivi presenti in magazzino e rispettare le concentrazioni indicate senza miscelare prodotti diversi poiché tale procedura può determinare la formazione di gas irritanti.
- Prendere visione delle schede di sicurezza e delle schede tecniche delle sostanze.
- Segnalare eventuali guasti o anomalie di qualsiasi genere che possano presentarsi sulle attrezzature utilizzate che possano compromettere la loro funzionalità e la sicurezza dell'operatore.

Tabella simboli di pericolo presenti sulle etichette dei prodotti

Simbolo e denominazione	Significato (definizione e precauzioni)
 <p>C CORROSIVO</p>	<p><b>Classificazione:</b> questi prodotti chimici causano la distruzione di tessuti viventi e/o materiali inerti.  <b>Precauzioni:</b> non inalare ed evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti</p>
 <p>E ESPLOSIVO</p>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni che possono esplodere a causa di una scintilla o che sono molto sensibili agli urti o allo sfregamento.  <b>Precauzioni:</b> evitare colpi, scuotimenti, sfregamenti, fiamme o fonti di calore.</p>
 <p>O COMBURENTE</p>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze che si comportano da ossidanti rispetto alla maggior parte delle altre sostanze o che liberano facilmente ossigeno atomico o molecolare, e che quindi facilitano l'incendiarsi di sostanze combustibili.  <b>Precauzioni:</b> evitare il contatto con materiali combustibili.</p>
 <p>F INFIAMMABILE F+ FACILMENTE INFIAMMABILE</p>	<p><b>Classificazione:</b>            Sostanze o preparazioni:            · che possono surriscaldarsi e successivamente infiammarsi al contatto con l'aria a una temperatura normale senza impiego di energia            · solidi che possono infiammarsi facilmente per una breve azione di una fonte di fiamma e che continuano ad ardere            · liquidi che possiedono un punto di combustione compreso tra i 21 e i 55 °C            · gas infiammabili al contatto con l'aria a pressione ambiente            · gas che a contatto con l'acqua o l'aria umida creano gas facilmente infiammabili in quantità pericolosa  <b>Precauzioni:</b> evitare il contatto con materiali ignitivi (come aria e acqua).</p>
 <p>TOSSICO</p>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni che, per inalazione, ingestione o penetrazione nella pelle, possono implicare rischi gravi, acuti o cronici, e anche la morte.  <b>Precauzioni:</b> deve essere evitato il contatto con il corpo.</p>
 <p>IRRITANTE - NOCIVO</p>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni non corrosive che, al contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose possono espletare un'azione irritante.  <b>Precauzioni:</b> i vapori non devono essere inalati e il contatto con la pelle deve essere evitato.</p>
 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p><b>Classificazione:</b> il contatto dell'ambiente acquatico e di quello terrestre con queste sostanze o preparazioni può provocare danni all'ecosistema a breve o a lungo termine.  <b>Precauzioni:</b> le sostanze non devono essere disperse nell'ambiente.</p>

## ATTREZZATURE E PRODOTTI

### Attrezzature

Alcune operazioni di pulizia devono essere eseguite con l'uso di specifiche **attrezzature**. Ogni attrezzatura ha un proprio uso specifico, quindi è necessario scegliere in modo accurato quella più idonea allo scopo.

Ogni operatore deve vigilare affinché i macchinari e i materiali siano tenuti in buono stato di efficienza e pulizia.

Dovranno quindi essere **regolarmente** puliti ed igienizzati dopo l'uso. Se tale operazione venisse meno, le spugne, i teli, gli stracci potrebbero divenire veicoli d'infezioni.

Panni e stracci *non monouso* devono essere lavati e disinfettati, se lavati in lavatrice (ove disponibile) dev'essere utilizzato il lavaggio a **temperature superiori ai 60°C**.

Il locale **magazzino o gli armadietti** dove vengono stoccate le attrezzature utilizzate nelle operazioni di pulizia devono essere chiusi a chiave in modo da renderli inaccessibili agli estranei al servizio (e soprattutto agli allievi).

Le chiavi d'accesso devono essere custodite dal personale incaricato.

Le attrezzature che devono essere messe a disposizione degli operatori sono: Scope, Stracci e panni monouso, Carrelli per sacchi porta rifiuti, Carrello con "sistema mop", Macchinari automatici...

### Prodotti

I **prodotti** necessari e maggiormente usati per la pulizia sono

- i **detergenti** per superfici e pavimenti
- le **creme abrasive** per sanitari
- i **disincrostanti**
- i **disinfettanti** per superfici, arredi e oggetti più facilmente contaminabili

I prodotti acquistati ed adoperati all'interno della struttura scolastica devono essere conformi alle disposizioni del Ministero della Sanità e le loro **schede tecniche** devono fornire in dettaglio informazioni circa l'utilizzo e l'applicazione ottimale del prodotto, la rispondenza alle norme nazionali e comunitarie in termine di confezione, tossicità ed eco-compatibilità.

E' assolutamente fondamentale ricordare che i prodotti utilizzati, di qualsiasi natura essi siano, devono essere **conservati nella loro confezione originale** con relativa etichetta.

## FREQUENZA DEGLI INTERVENTI

Ogni operazione di pulizia nel suo complesso deve essere svolta secondo le modalità descritte nelle pagine precedenti e rispettando le **tempistiche predefinite**.

Infatti in base al locale o alla superficie che si deve trattare, al suo livello di rischio collegato alla maggiore o minore contaminazione da parte di microrganismi e al numero di soggetti che vi entrano in contatto, sarà necessario procedere alla pulizia o/e sanificazione in modo più o meno frequente.

Le attività sono suddivise in **ordinarie**, quali:

- **giornaliere (G)** (solo nel caso dei servizi igienici si dovranno prevedere complessivamente 3 passaggi, uno dopo l'intervallo di metà mattina, uno dopo pranzo e uno a fine giornata)
- **tre volte la settimana (S/3)**
- **settimanali (S)**
- **mensili (M)**
- **due volte al mese (M/2)**
- **due volte l'anno (A/2)** (da eseguirsi prima dell'inizio dell'anno scolastico e durante le vacanze pasquali)
- **annuali (A)** (da eseguirsi prima dell'inizio dell'anno scolastico)
- **straordinarie**, ossia da effettuare in caso di eventi particolari e non prevedibili.

**Tabella con le diverse attività di pulizia e sanificazione che devono essere svolte dagli operatori e le loro relative cadenze temporali.**

<b>SCUOLA INFANZIA PRIMARIA SECONDARIA</b>		
<b>PULIZIE GIORNALIERE E PERIODICHE</b>		
<b>Codice</b>	<b>Descrizione Attività</b>	<b>Frequenza</b>
<b>Area tipo 1 – Aule e laboratori</b>		
AO1.1	Svuotamento cestini ed eventuale sostituzione sacchetto con eventuale sanificazione contenitori portarifiuti	G
AO1.2	Raccolta differenziata e conferimento ai punti di raccolta	G
AO1.3	Detersione e disinfezione banchi, piani di lavoro, lavagne	G
AO1.4	Spolveratura a umido e disinfezione di arredi (scrivanie, sedie, mobili, PC, LIM Tablet, suppellettili, ecc.) e punti di contatto comune (telefoni, interruttori e pulsantiere, maniglie, ecc.)	G
AO1.5	Rimozione macchie e impronte (da pavimenti, porte, porte a vetri, sportellerie e verticali lavabili)	G
AO1.6	Spazzatura pavimenti	G
AO1.7	Lavaggio giochi scuola infanzia	S/3
AO1.8	Detersione e disinfezione pavimenti con metodi manuali o con lavasciuga (se disponibile)	S/3
AO1.9	Spolveratura a umido superfici orizzontali di termosifoni e davanzali interni, altezza operatore	S
AO1.10	Deragnatura	M/2
AO1.11	Detersione porte in materiale lavabile	M/2
AO1.12	Detersione a fondo delle parti esterne degli arredi altezza uomo	M
AO1.13	Spolveratura a umido arredi parti alte (armadietti, scaffalature, segnaletiche interne) e attaccapanni a muro	M
AO1.14	Pulizia bacheche (interno ed esterno)	M
AO1.15	Detersione e disinfezione a fondo pavimenti con metodi manuali o con lavasciuga (se disponibile)	M/2
AO1.16	Detersione punti luce, lampadari, ventilatori a soffitto (escluso smontaggio e rimontaggio)	M/2
AO1.17	Detersione infissi esterni, comprese superfici vetrose e cassonetti, accessibili dall'interno nel rispetto normative sicurezza	M/2
<b>Area tipo 2 – Uffici</b>		
AO2.1	Svuotamento cestini ed eventuale sostituzione sacchetto con eventuale sanificazione contenitori portarifiuti	G
AO2.2	Raccolta differenziata e conferimento ai punti di raccolta	G
AO2.3	Spazzatura pavimenti	G
AO2.4	Detersione e disinfezione pavimenti con metodi manuali o con lavasciuga (se disponibile)	S/3
AO2.5	Spolveratura a umido e disinfezione di arredi (scrivanie, sedie, mobili, PC, LIM Tablet, suppellettili, ecc.) e punti di contatto comune (telefoni, interruttori e pulsantiere, maniglie, ecc.)	G
AO2.6	Rimozione macchie e impronte (da pavimenti, porte, porte a vetri, sportellerie e verticali lavabili)	G
AO2.7	Spolveratura a umido superfici orizzontali di termosifoni e davanzali interni, altezza operatore	S
AO2.8	Detersione porte in materiale lavabile	M/2
AO2.9	Detersione punti luce, lampadari, ventilatori a soffitto (escluso smontaggio e rimontaggio)	M/2
AO2.10	Detersione infissi esterni, comprese superfici vetrose e cassonetti, accessibili dall'interno nel rispetto normative sicurezza	M/2

AO2.11	Detersione e disinfezione a fondo pavimenti con metodi manuali o con lavasciuga (se disponibile)	M/2
AO2.12	Detersione a fondo delle parti esterne degli arredi altezza uomo	M
AO2.13	Spolveratura a umido arredi parti alte (armadietti, scaffalature, segnaletiche interne) e attaccapanni a muro	M
AO2.14	Pulizia bacheche (interno ed esterno)	M
AO2.15	Deragnatura	M/2

### **Area tipo 3 – Corridoi, scale e atri**

AO3.1	Svuotamento cestini ed eventuale sostituzione sacchetto con eventuale sanificazione contenitori portarifiuti	G
AO3.2	Raccolta differenziata e conferimento ai punti di raccolta	G
AO3.3	Spolveratura a umido, altezza operatore, di arredi ( scrivanie, sedie, mobili, suppellettili, ecc.) e punti di contatto comune (telefoni, interruttori e pulsantiere, maniglie, ecc.)	G
AO3.4	Rimozione macchie e impronte (da pavimenti, porte, porte a vetri, sportellerie e verticali lavabili)	G
AO3.5	Aspirazione/battitura stuoie e zerbini	G
AO3.6	Spazzatura pavimenti	S/3
AO3.7	Detersione e disinfezione pavimenti con metodi manuali o con lavasciuga (se disponibile)	S/3
AO3.8	Spolveratura a umido superfici orizzontali di termosifoni, fan coil e davanzali interni, altezza operatore	S
AO3.9	Deragnatura	M/2
AO3.10	Detersione porte in materiale lavabile	M/2
AO3.11	Detersione a fondo pavimenti	M/2
AO3.12	Detersione a fondo delle parti esterne degli arredi altezza uomo	M
AO3.13	Spolveratura a umido arredi parti alte (armadietti, scaffalature, segnaletiche interne) e attaccapanni a muro	M
AO3.14	Pulizia bacheche (interno ed esterno)	M
AO3.15	Pulizia a fondo dei portoni di ingresso con lucidatura bottoni, targhe, cornici, piastre, maniglie e zoccoli, ecc.	M
AO3.16	Spolveratura ringhiere scale	M
AO3.17	Detersione punti luce, lampadari, ventilatori a soffitto (escluso smontaggio e rimontaggio)	M/2
AO3.18	Detersione infissi esterni, comprese superfici vetrose e cassonetti, accessibili dall'interno nel rispetto normative sicurezza	M/2

### **Area tipo 4 – Bagni e accessori**

AO4.1	Spazzatura pavimenti	G
AO4.2	Detersione e disinfezione sanitari, pareti circostanti e arredi	G
AO4.3	Detersione e disinfezione pavimento	G
AO4.4	Svuotamento cestini, sostituzione sacchetto, sanificazione contenitori, raccolta e conferimento ai punti di raccolta	G
AO4.5	Pulizia di specchi e mensole	G
AO4.6	Controllo e all'occorrenza rifornimento prodotti dei distributori igienici	G
AO4.7	Pulitura distributori igienici	G
AO4.8	Disincrostazione dei sanitari	G

AO4.9	Spolveratura a umido superfici orizzontali di termosifoni e davanzali interni, altezza operatore	G
AO4.10	Deragnatura	M/2
AO4.11	Detersione infissi esterni, comprese superfici vetrose e cassonetti, accessibili dall'interno nel rispetto normative sicurezza	M/2
AO4.12	Lavaggio a fondo e disinfezione sanitari, arredi, accessori, pavimenti, pareti e mattonelle	M

### Area tipo 5 – Palestra e altre Aree comuni

AO5.1	Svuotamento cestini ed eventuale sostituzione sacchetto con eventuale sanificazione contenitori portarifiuti	G
AO5.2	Raccolta differenziata e conferimento ai punti di raccolta	G
AO5.3	Spolveratura a umido e disinfezione di attrezzature ginniche, tappetini, panche, arredi e punti di contatto comune	G
AO5.4	Rimozione macchie e impronte (da pavimenti, porte, porte a vetri, sportellerie e verticali lavabili)	G
AO5.5	Spazzatura pavimenti	G
AO5.6	Detersione e disinfezione pavimenti con metodi manuali o con lavasciuga (se disponibile)	S/3
AO5.7	Spolveratura a umido superfici orizzontali di termosifoni e davanzali interni, altezza operatore	S
AO5.8	Deragnatura	M/2
AO5.9	Detersione porte in materiale lavabile	M/2
AO5.10	Detersione a fondo delle parti esterne degli arredi altezza uomo	M
AO5.11	Spolveratura a umido arredi parti alte (armadietti, scaffalature, segnaletiche interne) e attaccapanni a muro	M
AO5.12	Pulizia bacheche (interno ed esterno)	M
AO5.13	Detersione e disinfezione a fondo pavimenti con metodi manuali o con lavasciuga (se disponibile)	M/2
AO5.14	Detersione punti luce, lampadari, ventilatori a soffitto (escluso smontaggio e rimontaggio)	M/2
AO5.15	Detersione infissi esterni, comprese superfici vetrose e cassonetti, accessibili dall'interno nel rispetto normative sicurezza	M/2

### Area tipo 6 – Aree esterne

AO6.1	Spazzatura e pulizia dei cortili e aree esterne e rimozione di piccoli rifiuti, foglie caduche e altri ingombri	G
AO6.2	Raccolta e conferimento ai punti di raccolta di rifiuti di qualsiasi tipo, svuotamento cestini con deposito rifiuti nei cassonetti con eventuale sostituzione sacchetti portarifiuti	G
AO6.3	Aspirazione/battitura stuoie e zerbini	G
AO6.4	Lavaggio pavimentazione aree esterne e pulizia griglie e caditoie	M
AO6.5	Pulizia sporgenze e coperture da escrementi insetti	M/2
AO6.6	Pulizia scale esterne di sicurezza, terrazzi, balconi, ecc.	M
AO6.7	Pulizia grate, inferriate, cancelli esterni, ecc.	M
AO6.8	Controllo chiusini di terrazzi e balconi, rimozione ostruzioni dell'imboccatura degli stessi	M

Il Collaboratore Scolastico avrà cura di riportare sul “**Registro delle pulizie**” tutti gli interventi svolti giornalmente, apponendo data e firma. Oltre a queste attività che vengono svolte in modo ordinario, è necessario tenere presente che alcune operazioni risultano da effettuare in modo “straordinario”. Si considera attività di pulizia straordinaria quella che deve essere effettuata per esempio, dopo i lavori dell'Ente locale, o a seguito ad eventi non prevedibili, quali atti vandalici o guasti, o qualsiasi altro evento accidentale che si verifichi nel corso dell'anno scolastico che non possa essere gestito preventivamente.

In particolare per i “SERVIZI IGIENICI”:

### **SERVIZI IGIENICI PLESSI (COMPRESO SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI ANNESSI PALESTRA)**

#### **OGNI GIORNO**

##### **(G/) Dopo ogni utilizzo:**

- \_ Sanificazione dei sanitari, pareti circostanti e arredi. Spazzatura, lavaggio e disinfezione pavimenti.
- \_ Ripristino del materiale di consumo dei servizi igienici (sapone, carta igienica, gel disinfett., ecc.).
- \_ Rimozione dei rifiuti dai cestini.
- \_ Aerare i locali.

##### **– (G) A fine giornata:**

- Pulizia e sanificazione a fondo dei servizi igienici.
- Rimozione dei rifiuti dai cestini.
- Lavaggio e asciugatura degli specchi (se presenti), delle attrezzature ad uso collettivo, delle rubinetterie e delle zone adiacenti, dei distributori di sapone e carta, delle docce (se presenti).
- Oltre al lavaggio tramite l'uso di appositi prodotti quali detersivi e disinfettanti e disincrostanti, sarà necessario far aerare i locali
- Ripristino del materiale di consumo dei servizi igienici (sapone, carta igienica, gel disinfett., ecc.) .
- Lavaggio e disinfezione pavimenti.

##### **(S) OGNI SETTIMANA**

- \_ Pulizia a fondo dei servizi igienici (pavimenti, sanitari, arredi e accessori).

##### **(M) OGNI MESE**

- \_ Lavaggio pareti piastrellate
- \_ Lavaggio a fondo pavimenti

##### **(M/2) DUE VOLTE AL MESE**

- \_ Deragnatura
- \_ Detersione e pulizia infissi esterni e vetri

## **RISCHI, PROTEZIONE E OBBLIGHI DEI LAVORATORI**

Anche l'istituto scolastico è un “luogo di lavoro” in cui ognuno dei soggetti che a vario titolo si trova ad operare, ha un ruolo attivo e ben delineato.

Il D. Lgs. 81/08 infatti all'art.20, comma1 recita:

*“Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e di quella delle altre presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione e alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro”.*

Tra i fattori di rischio più frequentemente presenti e riscontrabili nelle operazioni di pulizia si possono identificare:

- Il rischio “chimico”;
- Il rischio “da movimentazione dei carichi”;
- Il rischio “biologico”;
- Il rischio “caduta dall'alto”;
- Il rischio “di inciampo/scivolamento”;

I lavoratori, al fine di **prevenire i rischi** sopra citati, devono osservare degli obblighi mettendo in atto procedure conformi a quanto definito dal datore di lavoro, dalle istruzioni presenti sull'etichetta dei prodotti o sui macchinari e da quanto dice l'art 20 D.Lgs 81/08

















