

Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353

C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it



Al personale Collaboratore Scolastico

PULIZIA E SANIFICAZIONE NELLE STRUTTURE SCOLASTICHE

Documento di Indirizzo

Anno Scolastico 2020/2021

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.

Il presente documento intende fornire al personale in indirizzo, uno strumento utile al raggiungimento di tale obiettivo e attraverso la descrizione di corrette procedure di pulizia e sanificazione dei vari ambienti e degli arredi in essi contenuti, supportate da alcune semplici nozioni di carattere igienico sanitario, fornire quelle conoscenze di base che devono essere tenute in conto nell' effettuazione degli interventi di pulizia. E' un documento che rappresenta la base su cui costruire la pianificazione delle attività di pulizia in quanto una corretta igiene e sanificazione dei locali scolastici, luogo in cui è prevista la presenza di molte persone, costituisce un buon punto di partenza alla lotta alle infezioni, ai contagi e alle allergie, in qualsiasi tempo, e in particolar modo in casi di emergenza come quella attuale (COVID19).

In merito alla pulizia dei locali sarà previsto un programma di verifica e valutazione periodica delle operazioni effettuate che verrà documentato su apposito registro con l'indicazione delle attività di pulizia svolte, attrezzature e prodotti utilizzati, data e ora, operatore che ha svolto le attività.

Il presente documento è redatto sulla base delle indicazioni dell'Istituto Superiore di Sanità recepite nella Circolare del Ministero della Salute "indicazioni per l'attuazione di misure contenitive del contagio SARS-Cov-2 e sulla base delle disposizioni impartite dal Ministero delle istruzioni nel protocollo di intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione del COVID19.

PULIZIA E SANIFICAZIONE: BREVI NOZIONI IGIENICO SANITARIE

Gli interventi di pulizia e sanificazione sono composte da più operazioni correlate tra loro e l'obiettivo a cui tendono(ambiente pulito)è fortemente dipendente dalla continuità con cui esse devono essere svolte.



Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA
Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353

C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it



<u>Pulire:</u> vuol dire rimuovere meccanicamente il materiale estraneo visibile (polvere, sporco, ecc) da oggetti e superfici con l'impiego di acqua con o senza l'uso 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 ogno 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 e/o virus, è la "sanificazione" o "disinfezione".

<u>Disinfettare:</u> 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 disinfettante. E' fondamentale utilizzare il prodotto con le modalità e le concentrazioni riportate in etichetta.

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.

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

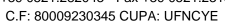
- L'acqua utilizzata per pulire, contenuta nei secchi deve essere cambiata frequentemente(almeno dopo la pulizia di ogni ambiente o, più spesso se questo risulta essere ampio o molto sporco). Usando acqua sporca vengono distribuiti una maggior quantità di agenti patogeni rispetto a quelli che vi erano in precedenza sulle superfici che stiamo pulendo.
- **Dopo l'uso**, tutto il materiale utilizzato deve essere accuratamente lavato, asciugato e riposto in un luogo non accessibile 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" (es 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 potrebbe essere oppoertuno utilizzare materiale monouso.

Infine, è bene ricordare che i rifiuti devono essere sistemati nei luoghi individuati e poi depositati nei contenitori della raccolta differenziata.

Particolare attenzione bisognerà porre ai rifiuti COVID19, essi andranno riposti in specifici contenitori segnalati e vuotati nei rifiuti indifferenziati.



Via della Costituente, 4/a - 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353



Sito web: www.liceomarconipr.edu.it E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it



PRODOTTI E ATTREZZATURE

I prodotti necessari e maggiormente utilizzati per la pulizia sono:

- **Detergenti** per superfici e pavimenti
- Creme abrasive per sanitari
- Disincrostanti
- Disinfettanti per arredi e oggetti più facilmente contaminabili

I prodotti utilizzati 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.

E' fondamentale ricordare che i prodotti utilizzati, devono essere conservati nella loro confezione originale.

Prima di procedere all'uso di alcuni prodotti è necessario che il personale 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 tecnica è depositata presso l'ufficio acquisti di questa amministrazione.

Il dosaggio dei detergenti è un aspetto importante, infatti quantità insufficienti di prodotto non consentono un lavaggio efficace, mentre quantità eccessive determinano spreco di prodotto, costi maggiori 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 un prodotto idoneo si deve considerare il tipo di sporco che si deve rimuovere così da utilizzare il prodotto in **concentrazione** corretta, seguendo le indicazioni riportate in etichetta.

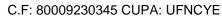
Ci possono essere molti modi per indicare il dosaggio di un detergente:

- In **grammi/litro** ad esempio se ci vogliono 10 gr/l significa che per ogni litro di acqua si devono aggiungere 10 gr. di detergente (1 ml corrisponde a circa 1 gr.)
- In **percentuale**, ad esempio se ci vuole 10% di prodotto, significa che per ogni litro di acqua (pari a 1000ml) bisogna aggiungere 100 ml di detergente.
- In **parti** ad esempio 1/3 di detergente, significa che sarà necessario preparare una miscela con 2 parti di acqua e 1 parte di detergente.
- Numero di tappi del dosatore per litro d'acqua

Talvolta il prodotto va utilizzato non diluito, per locali o superfici molto sporchi. Anche questa possibilità viene comunque dichiarata in etichetta.



Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353



Sito web: www.liceomarconipr.edu.it E-mail: prps030009@istruzione.it

Pec: prps030009@pec.istruzione.it



Nella preparazione della soluzione detergente /disinfettante bisogna ricordare che:

- I recipienti devono essere sempre ben puliti
- Il concentrato deve essere sempre diluito nel diluente, ossia è necessario diluire sempre il detergente 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.
- I prodotti devono essere sempre riposti sotto chiave e lontani dalle centrali termiche o elettriche.
- Utilizzare solo ed esclusivamente i detergenti/disinfettanti 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 possono presentarsi sulle attrezzature utilizzate che possono compromettere la loro funzionalità e la sicurezza dell'operatore

SIMBOLI DI RISCHIO

"SIMBOLI NUOVI" Pittogramma di pericolo (regolamento CE 1272/2008)	"SIMBOLI VECCHI" Simbolo e denominazione (direttiva 67/548/CEE, obsoleta)	Significato (definizione e precauzioni)
GHS01	E Esplosivo	Classificazione: sostanze o preparazioni che possono esplodere a causa di una scintilla o che sono molto sensibili agli urti o allo sfregamento. Precauzioni: evitare colpi, scuotimenti, sfregamenti, fiamme o fonti di calore.
	F	Classificazione: Sostanze o preparazioni che possono surriscaldarsi e successivamente infiammarsi al contatto con l'aria a una temperatura compresa tra i 21 e i 55°C; acqua; sorgenti di innesco (scintille, fiamme, calore); Precauzioni: evitare il contatto con materiali (come aria e





Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353

C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

GHS02	<u>INFIAMMABILE</u>	acqua).
	F+ F+ ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	Classificazione: sostanze o preparazioni liquide il cui punto di combustione è inferiore ai 21 <u>°C</u> . Precauzioni: evitare il contatto con materiali (come aria e acqua).
GHS03	Comburente	Classificazione: Reagendo con altre sostanze questi prodotti possono facilmente ossidarsi o liberare ossigeno. Per tali motivi possono provocare o aggravare incendi di sostanze combustibili. Precauzioni: evitare il contatto con materiali combustibili.
GHS04	(nessuna corrispondenza)	Classificazione: bombole o altri contenitori di gas sotto pressione, compressi, liquefatti, refrigerati, disciolti. Precauzioni: trasportare, manipolare e utilizzare con la necessaria cautela.
GHS05	CORROSIVO	Classificazione: questi prodotti chimici causano la distruzione di tessuti viventi e/o attrezzature. Precauzioni: non inalare ed evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.
GHS06 per prodotti tossici acuti	TOSSICO	Classificazione: sostanze o preparazioni che, per inalazione, ingestione o penetrazione nella pelle, possono implicare rischi gravi, acuti o cronici, e anche la morte. Precauzioni: deve essere evitato il contatto con il corpo.





Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353 C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

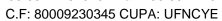
E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

GHS08 per prodotti tossici a lungo termine	T+ T+ T+ T- ESTREMAMENTE TOSSICO	Classificazione: sostanze o preparazioni che, per inalazione, ingestione o assorbimento attraverso la pelle, provocano rischi estremamente gravi, acuti o cronici, e facilmente la morte. Precauzioni: deve essere evitato il contatto con il corpo, l'inalazione e l'ingestione, nonché un'esposizione continua o ripetitiva anche a basse concentrazioni della sostanza o preparato.
	Xi	Classificazione: sostanze o preparazioni non corrosive che, al contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose possono provocare un'azione irritante. Precauzioni: i vapori non devono essere inalati e il contatto con la pelle deve essere evitato.
GHS07	Xn Nocivo	Classificazione: sostanze o preparazioni che, per inalazione, ingestione o assorbimento cutaneo, possono implicare rischi per la salute non mortali; oppure sostanze che per inalazione o contatto possono causare reazioni allergiche o asmatiche. Precauzioni: i vapori non devono essere inalati e il contatto con la pelle deve essere evitato.
GHS09	N Pericoloso per l'ambiente	Classificazione: il contatto dell'ambiente con queste sostanze o preparazioni può provocare danni all'ecosistema (flora, fauna, acqua, ecc) a corto o a lungo periodo. Precauzioni: le sostanze non devono essere disperse nell'ambiente.

Alcune operazioni di pulizia devono essere eseguite con l'uso di specifiche **attrezzature** ed ogni operatore deve vigilare affinchè 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



Via della Costituente, 4/a - 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353



Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

venisse meno, le spugne, i teli, gli stracci potrebbero divenire veicoli di infezioni e malattie. Panni e stracci non monouso se utilizzati in zone ad "alto rischio" devono essere disinfettati.

Gli spazi dove sono ricoverati i detersivi e i disinfettati non devono essere accessibili agli studenti.

Le attrezzature manuali sono:

- Scope tradizionali per la pulizia a secco
- Scope a trapezio, a trapezio lamellare da rivestire con stracci umidi per la spazzatura ad "umido"
- Cestini e sacchi porta rifiuti
- Carrelli per sacchi portarifiuti e materiale di pulizia
- Panni e stracci lavabili non monouso
- Panni e stracci monouso

Panni e stracci non monouso vanno differenziati per ogni vano da pulire mentre quelli monouso vanno cambiati per ogni locale e gettati dopo l'uso.

- Secchi di plastica
- Carrello con sistema "mop" dotato di : due secchi di plastica di colore diverso con acqua pulita con detergente/disinfettante e acqua sporca, il mop (bastone con frangia) e lo strizzatore manuale. Questa attrezzatura non può essere promiscua infatti il mop dei bagni non potrà essere usato per altri locali e dovrà essere sottoposto a pulizia e successiva detersione accurata prima del nuovo utilizzo.

Nelle sedi vi sono presenti macchine lavapavimenti.

Al fine di tutelare se stessi da eventuali rischi, nell'utilizzo di alcuni materiali ed attrezzature gli operatori devono porre particolare attenzione ad utilizzare i dispositivi di protezione individuale(DPI) indicati dal datore di lavoro di cui se ne indicano alcuni:

- Camici
- Guanti monouso e non
- Calzari di gomma
- mascherine

PRINCIPALI PROCEDURE PER LA PULIZIA E LA SANIFICAZIONE DEI LOCALI E **DEGLI ARREDI**

Spazzatura

Spazzatura tradizionale a secco

Attrezzatura: Scopa tradizionale, paletta e sacco portarifiuti



Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353 C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE



Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

Criticità: la polvere sollevata si deposita sugli arredi(conviene di spazzare prima di pulire gli arredi; rimangono residui sul pavimento; i tempi di lavoro sono lunghi.

Spazzatura con metodo ad "umido"

Attrezzatura: Si consiglia di usare una scopa di nylon con un panno umido ben strizzato, o una scopa a "frange" o una "scopa a trapezio" entrambe rivestite con delle garze inumidite, paletta e sacco portarifiuti

Vantaggi: la polvere non si solleva perciò si possono pulire gli arredi prima di aver effettuato la spazzatura; anche lo sporco meno evidente viene rimosso; in una sola operazione si scopa e si spolvera.

Procedura: la tecnica sarà la stessa per entrambe le metodologie:

- Iniziando da un lato del locale, pulire con attenzione gli angoli e il perimetro e poi passare successivamente alle parti rimanenti. Lo sporco andrà convogliato nel punto più vicino all'ingresso dell'aula
- Mantenere sempre la stessa direzione per la spazzatura e non sollevare la scopa per evitare il rilascio del materiale precedentemente raccolto
- Lo sporco deve essere raccolto con la paletta e riposto nel sacco portarifiuti. (nella spazzatura ad "umido" è importante ricordare di tenere puliti i panni utilizzati.

Lavaggio dei pavimenti

Attrezzatura: stracci e spazzolone o mop: carrello con due secchi di colore diverso(uno per l'acqua sporca uno per l'acqua pulita con il detergente, strizzatore manuale.

Procedura: Riempire il secchio con acqua pulita e detergente, bagnare il mop o lo straccio, strizzarlo e passarlo sui pavimenti, ogni 6/7 metri lavati e bene sciacquare il mop o lo straccio e strizzarlo. Cambiare l'acqua pulita dopo aver lavato ogni aula.

Disinfezione dei pavimenti

Prima di passare alla disinfezione dei pavimenti è necessario lavare e asciugare i pavimenti, solo successivamente si può lavare con soluzione disinfettante.

Pulizia dei cestini e raccolta rifiuti



Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353 C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE



Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

Procedura: Rimuovere il sacchetto dal cestino, chiuderlo e inserirlo nel sacchetto più grande, inserire un nuovo sacchetto nel cestino. Quando il sacco grande sarà completamente pieno trasportarlo fino nell'apposito cassonetto.

Pulizia e disinfezione degli arredi

Procedura: indossare i guanti monouso, passare gli arredi con il panno bagnato nella soluzione detergente fino a rimuovere lo sporco (Se i panni non sono monouso vanno lavati frequentemente), sciacquare con un panno pulito e bagnato in acqua. Nelle pulizie quotidiane è importante prestare particolare attenzione ai punti in cui si raccoglie maggiormente la polvere e alle superfici che vengono toccate da più persone(maniglie, telefoni, corrimano, interruttori,...

Disinfezione

Le superfici dopo essere state pulite e sciacquate devono essere **disinfettate** nebulizzando il prodotto disinfettante per raggiungere tutte le zone, anche quelle più difficili.

Non sciacquare dopo l'operazione.

Aerare l'ambiente.

Particolare attenzione nella disinfezione ,oltre a quanto previsto normalmente, ogniqualvolta si ha notizia che nel locale abbia soggiornato una persona contagiata o presunta tale da COVID19.

Pulizia dei servizi igienici

I servizi igienici sono zone a rischio "alto" pertanto nelle operazioni di pulizia bisogna prestare particolare attenzione e utilizzare stracci dedicati e spazzettone (o mop) puliti, oltre che detergente, disinfettante, disincrostante.

Procedura: dopo ogni uso collettivo da parte degli alunni (o al bisogno):

- Indossare gli idonei DPI
- Aerare i locali
- Scaricare lo sciacquone del water e distribuire il prodotto detergente apposito lasciandolo agire per qualche minuto
- Svuotare i cestini portarifiuti (se necessario)
- Spazzare i pavimenti (se necessario)
- Pulire i sanitari(con il detergente apposito e scopino), le zone circostanti e le altre attrezzature di uso collettivo
- Sciacquare gli scopini nel water e mantenerli poi immersi negli appositi porta scopini contenente la soluzione disinfettante(che va cambiata ogni giorno)



Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353

C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

SO THE CONTRACTOR OF THE CONTR

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

- Disinfettare le pareti interne del water versando direttamente la soluzione
- Pulire eventuali piastrelle sporche
- Lavare i pavimenti

E' importante ricordare di pulire anche i caloriferi con straccio umido e detergente

Gli stracci usati per il water devono essere diversi e separati da quelli per la pulizia delle altre parti del bagno.

Controllare ed eventualmente ripristinare il materiale di consumo(carta igienica, salviettine asciugamano, sapone)

Almeno una volta al giorno detergere il contenitore della carta igienica, il contenitore del sapone, delle asciugamani, la porta (in particolar modo la maniglia) gli interruttori della luce.

Le piastrelle dei servizi igienici vanno pulite quotidianamente e al bisogno; vanno inoltre disinfettate almeno una volta al mese

RICORDARSI: nei bagni non devono mai mancare:

- Sapone liquido
- Carta igienica
- Asciugamani usa e getta
- Scopino e porta scopino accanto al water
- Cestino dei rifiuti

Pulizia delle aule e dei corridoi

Procedura:

- Indossare gli idonei DPI
- Aerare i locali
- Vuotare e pulire i cestini portarifiuti
- Spazzare i pavimenti (se si spazza ad umido si dovrà spazzare dopo aver pulito gli arredi e prima di lavare i pavimenti)
- Pulire i banchi e gli arredi con gli idonei detergenti
- Rimuovere macchie e impronte dalle porte e i vetri
- Pulire i punti che vengono toccati da più persone, come ad esempio i corrimano, gli interruttori, le maniglie delle porte
- Lavare le lavagne
- Lavare i pavimenti

E' importante ricordare di pulire anche i caloriferi con straccio umido e detergente



Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353 C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE



Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

In ogni aula deve essere sempre presente il dispenser gel igienizzante mani e un rotolone di carta asciugamano

Pulizia della Palestra

Le aree dedicate all'attività fisica richiedono più di ogni altro locale una particolare attenzione sia per la pulizia che per la sanificazione.

- Indossare gli idonei DPI
- Aerare i locali
- Vuotare e pulire i cestini portarifiuti
- Spolvero dei pavimenti ad umido
- Spolvero e lavaggio delle attrezzature sportive
- Spolvero ad "umido" di arredi e suppellettili tramite l'uso di appositi detergenti.
- Pulire e igienizzare le panche
- Lavaggio del pavimento della palestra
- Lavaggio e sanificazione dei servizi igienici, degli spogliatoi e delle docce

E' importante ricordare di pulire anche i caloriferi con straccio umido e detergente

deve essere sempre presente il dispenser gel igienizzante mani e un rotolone di carta asciugamano

Pulizia dei monitor e della tastiera

Risulta essere delicato e difficile da pulire, quindi è necessario utilizzare detergente specifico che non crea aloni utilizzando panni in microfibra e idoneo detergente.

Per quanto riguarda la tastiera è necessario eliminare tutta la polvere annidata nella tastiera con uno spray specifico poi pulire con straccio umido in microfibra e disinfettare.

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



Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353

C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it E-mail: p

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it



microrganismi e al numero di soggetti che vi entrano in contatto, sarà necessario procedere alla pulizia e sanificazione in modo più o meno frequente.

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

- **Giornaliere** (**G**) (solo nel caso di servizi igienici si dovranno prevedere complessivamente almeno 2 passaggi (uno dopo l'intervallo di metà mattina e uno a fine gionata)
- Tre volte la settimana (S/3)
- Settimanali (S)
- Mensili (M)
- Tre volte l'anno(A/3) (da eseguirsi prima dell'inizio dell'anno scolastico, durante le vacanze natalizie, durante le vacanze pasquali)
- **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)

E **straordinarie** ossia da effettuare in caso di eventi particolari e non prevedibili.

1	Sanificazione delle tazze WC , contenitore degli scopini WC e zone adiacenti. Lavaggio pavimenti.	G/2
2	Ripristino del materiale di consumo dei servizi igienici (sapone, carta igienica,ecc.)	G/2
3	Pulizia e sanificazione a fondo dei servizi igienici, 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 detergenti e disinfettanti e disincrostanti, sarà necessario far aerare i locali . Lavaggio pavimenti.	G
4	Spazzatura di tutti i pavimenti (comprese scale, pianerottoli e servizi igienici)	G
5	Lavaggio pavimenti dei servizi igienici e spogliatoi palestra.	G
6	Lavaggio delle lavagne.	G





Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353 C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

7	Spolveratura "a umido" di scrivanie, banchi, cattedre, tavoli .	G
8	Rimozione dell'immondizia e pulitura dei cestini getta carte e dei diversi contenitori porta rifiuti; raccolta dei rifiuti e trasporto verso i punti di raccolta.	G
9	Rimozione dei rifiuti dai cestini delle aree sterne.	G
10	Lavaggio dei pavimenti delle aule,uffici,laboratori,palestra,corridoi	S/3
11	Eliminazione di macchie e impronte da porte, porte a vetri e sportellerie.	S/3
12	Spolvero dei computer nel laboratorio informatico e nelle aule	S/3
13	Pulizia di interruttori elettrici, maniglie, o comunque tutti i punti che vengono maggiormente toccati.	G
14	Spazzatura tradizionale dei cortili e delle aree esterne.	S
15	Pulizia dell'ascensore (se presente nell'edificio scolastico).	S
16	Spolveratura "a umido" di arredi vari	S
17	Pulizia mancorrenti e ringhiere.	G
18	Pulizia dei vetri dei corridoi, degli atri e delle porte a vetri.	S
19	Pulizia a fondo dei servizi igienici (pavimenti, sanitari, arredi e accessori).	S



SOLITI WO WASHING

Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353 C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

20	Pulizia con panni umidi delle attrezzature della palestra.	G
21	Pulizia dei computer nel laboratorio informatico.	G
22	Lavaggio pareti piastrellate dei servizi igienici	M
23	Spolveratura di tutte le superfici orizzontali.	M
24	Pulizia di porte, portoni.	M
25	Lavaggio a fondo pavimenti non trattati a cera	M
26	Pulizia dei vetri interni delle finestre di aule, uffici, laboratori,	A/3
27	Lavaggio cestini gettacarte, al bisogno e comunque almeno	A/3
28	Rimozione di polvere e ragnatele dalle pareti e dai soffitti.	A/3
29	Lavaggio a fondo pavimenti trattati con cera (deceratura e inceratura)	A/2
30	Pulizia dei vetri esterni delle finestre e davanzali delle aule, degli uffici, della palestra e dei laboratori.	A/2
31	Pulizia a fondo delle scaffalature della biblioteca e dell'archivio utilizzando per lo scopo, se necessario, anche un idoneo aspirapolvere o panni che siano stati preventivamente trattati con prodotti atti ad attirare e trattenere la polvere.	A/2
32	Pulizia delle bacheche.	A/2



C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Via della Costituente, 4/a – 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353



Sito web: www.liceomarconipr.edu.it

E-mail: prps030009@istruzione.it Pec: prps030009@pec.istruzione.it

33	Sanificazione a fondo di scrivanie, banchi, sedie, armadi, librerie, attrezzi della palestra,).	A/2
34	Pulizia a fondo delle attrezzature della palestra	Α
35	Lavaggio e disinfezione delle pareti lavabili di aule, palestra, laboratori, uffici	Α
36	Pulizia e disinfezione di locali adibiti a custodia di materiale non in uso nei seminterrati, degli archivi, delle scaffalature aperte e del magazzino prodotti/attrezzi.	Α
37	Lavaggio punti luce e lampadari (compreso montaggio e smontaggio).	Α

SCHEDE AMBIENTE

Le schede ambiente risultano utili nella pratica a coloro che effettuano gli interventi di pulizia.

Tali procedure infatti riepilogano brevemente le singole fasi da mettere in atto in ogni singolo locale.

E' utile che ognuna di queste sia posta nella zona di riferimento in modo che possa essere utilizzata come promemoria da chi deve operare.

La consultazione, al bisogno, della scheda ambiente potrà così evitare errori nella successione delle singole operazioni di pulizia e nell'uso dei prodotti e delle attrezzature fornite, garantendo agli operatori un costante supporto nel corso del loro lavoro.

Si riporta di seguito l'elenco delle principali schede ambiente relative ognuna ad un singolo locale o area della struttura scolastica, facenti riferimento ai principali interventi giornalieri per svolgere in modo accurato le procedure di pulizia e sanificazione.

- 1. Servizi igienici
- 2. Aule didattiche
- 3. Uffici amministrativi
- 4. Laboratori
- 5. Palestra
- 6. Spogliatoi



Via della Costituente, 4/a - 43125 PARMA Tel +39 0521.282043 - Fax +39 0521.231353

C.F: 80009230345 CUPA: UFNCYE

Sito web: www.liceomarconipr.edu.it E-mail: prps030009@istruzione.it

Pec: prps030009@pec.istruzione.it

7. Corridoi e scale

8. Aree esterne

Vengono allegate al presente documento

VALUTAZIONE E VERIFICA

La verifica delle pulizie verrà effettuata mediante la compilazione di schede di verifica e valutazione da parte di una delle seguenti figure: Dirigente Scolastico, DSGA, Docente responsabile sede staccata, persona delegata da DSGA che si allega al presente documento.

Il presente documento verrà consegnato ad ogni collaboratore scolastico tramite invio mail con obbligo di ricevuta da parte di ogni operatore.