

Sicuri al lavoro: kit COVID-19 per il settore dell'istruzione



Siamo qui per aiutarvi.

Col proseguire della pandemia di COVID-19, anche il sistema scolastico dovrà affrontare diversi problemi per quanto riguarda igiene e salute. Le scuole rimarranno chiuse per riaprire probabilmente a settembre. Al ritorno a scuola, non importa quando, studenti, genitori, insegnanti e personale ausiliario dovranno essere pronti per una nuova realtà. I responsabili dovranno affrontare sfide inedite, tra cui la mancanza di personale per motivi di salute, gestire le preoccupazioni di genitori e studenti e adottare le misure necessarie per proteggere la salute di tutti, incluse nuove procedure di igiene da seguire.

Da oltre 50 anni, Tork si impegna a migliorare l'igiene nelle scuole fornendo soluzioni complete e software per la gestione digitale delle pulizie, per migliorarne qualità ed efficienza. Tork offre supporto a insegnanti, personale ausiliario e studenti a ogni livello per assicurare l'implementazione di adeguate pratiche di igiene delle mani.

Vogliamo condividere la nostra esperienza su come effettuare una corretta igiene delle mani e pulizia delle superfici nelle scuole, spiegando attraverso linee guida come e quando lavarsi le mani e igienizzare le strutture scolastiche, e come far sì che le postazioni per il lavaggio mani siano sempre rifornite e facili da raggiungere e utilizzare.

L'istruzione è fondamentale per la società, oltre a essere un investimento per un futuro migliore per i nostri figli. Ci auguriamo che tutti voi possiate rimanere in buona salute in questo difficile momento.

Cordialmente

Anna Königson Koopmans
Direttore Marketing Settore istruzione
Essity Professional Hygiene



COVID-19

Il COVID-19 può diffondersi rapidamente nelle scuole tra studenti, personale ausiliario e insegnanti attraverso le goccioline prodotte da colpi di tosse o starnuti di persone infette. La diffusione può avvenire anche per mezzo di superfici od oggetti contaminati.

Con adeguati protocolli di igiene delle mani, procedure di pulizia e disinfezione di routine, e una collocazione ottimale dei dispenser di igienizzanti per le mani, è però possibile contribuire a ridurre la diffusione dell'infezione da COVID-19 nelle scuole. A prescindere dal fatto che l'istituto gestito sia un asilo, una scuola primaria o secondaria, un liceo o un'università, questo kit di strumenti fornisce le risorse necessarie per rafforzare l'applicazione delle migliori pratiche durante quest'epidemia e in futuro.



Come può diffondersi il COVID-19 in una struttura scolastica?



**Per via aerea
attraverso colpi di tosse
e starnuti**



**Contatti personali
ravvicinati,
come toccarsi o
stringersi le mani**



**Toccano un oggetto o
una superficie su cui è
presente il virus e
avvicinando poi le mani a
bocca, occhi o naso**

Igiene delle mani

Indipendentemente dal tipo di istituto scolastico, attenersi ai principi elementari di igiene delle mani può aiutare a preservare la salute di studenti, insegnanti e personale ausiliario, oltre che contribuire a ridurre la diffusione del virus che causa il COVID-19. Se per promuovere una corretta igiene delle mani è necessario un approccio diverso per ogni età, valgono però sempre tre principi:

- Studenti, personale ausiliario e insegnanti malati non devono frequentare la scuola.
- Bisogna incoraggiare un lavaggio frequente e accurato delle mani.
- Occorre garantire che le postazioni per il lavaggio mani dispongano di acqua calda e siano sempre rifornite di sapone e asciugamani monouso. L'uso di asciugamani in carta riduce il rischio di trasmissione dei batteri, mentre gli asciugamani a getto d'aria possono aumentare in modo significativo il livello dei germi diffusi nell'aria.¹ Oltre che per asciugare le mani, gli asciugamani in carta possono essere poi usati anche per altri scopi come soffiarsi il naso, pulirsi la bocca, sistemarsi il trucco, pulire qualche piccola ferita ed evitare di toccare maniglie sporche o possibilmente contaminate.

Di seguito sono elencati alcuni suggerimenti su come coinvolgere gli studenti di età diverse affinché contribuiscano a ridurre la diffusione del nuovo coronavirus e di altri patogeni.

- **Scuole per l'infanzia:** Utilizzare una segnaletica mirata per insegnare comportamenti igienici corretti, come coprirsi la bocca quando si tossisce, starnutire nella piega del gomito e lavarsi spesso le mani, può essere utile a promuovere una regolare igiene delle mani. Una buona idea potrebbe essere invitare i bambini a recitare una filastrocca che duri almeno 20 secondi, come "Stella, stellina", mentre si lavano le mani. Oltre a controllare che le mani vengano lavate correttamente e premiare questi comportamenti, si dovrebbe incoraggiare l'uso tra i piccoli allievi dell'app Tork Ella Lavamani (vedere pagina 4).
- **Scuole primarie e secondarie:** È importante focalizzare l'attenzione sui comportamenti igienici corretti, come tossire e starnutire nella piega del gomito e lavarsi spesso le mani. È opportuno sensibilizzare gli studenti affinché fungano da esempio, sia per i compagni sia a casa per le proprie famiglie, di ciò che si intende per buona igiene delle mani. Potrebbe essere molto utile dedicare delle lezioni a spiegare perché l'igiene delle mani sia tanto importante, utilizzando i materiali del progetto Tork "A scuola con Max Lavamani" per esperimenti e consigli (vedere pagina 5).
- **Istruzione superiore:** È importante che al ritorno dopo questa lunga assenza, negli incontri di orientamento e a cadenze regolari durante l'anno scolastico, studenti, insegnanti e personale ausiliario vengano istruiti sulle corrette tecniche di igiene delle mani. A tale scopo, in vari punti delle strutture scolastiche, ma soprattutto nei bagni, dovranno essere affissi cartelli aggiornati sulle pratiche di igiene e lavaggio delle mani. Igienizzanti mani dovranno essere collocati agli ingressi e alle uscite degli edifici, delle classi, dei bagni, dei bar e delle biblioteche, con cartelli che ne incoraggino un utilizzo regolare.

Nelle pagine seguenti sono elencate altre risorse utili a promuovere una corretta igiene delle mani nelle scuole per l'infanzia, primarie e secondarie, come anche negli istituti di istruzione superiore.



Attraverso lo strofinamento con asciugamani in carta vengono rimossi più batteri rispetto ad altri metodi.²

1. Redway K, Fawdar S. A comparative study of three different hand drying methods: paper towel, warm air dryer, jet air dryer. European Tissue Symposium (ETS). 2008.

2. Best EL, Parnell P, Wilcox MH. Microbiological comparison of hand-drying methods: the potential for contamination of the environment, user, and bystander. J Hosp Infect. Dicembre 2014;88(4):199-206.

Scuole per l'infanzia

Insegnare una buona igiene delle mani nelle scuole dell'infanzia può non essere facile, ma è fondamentale per contribuire a ridurre la diffusione di raffreddori, influenze e altri virus, tra cui il nuovo COVID-19. Per questo motivo abbiamo sviluppato il pacchetto "A scuola con Ella Lavamani", che comprende un'app gratuita, brochure sull'igiene, materiale didattico e attività per rendere più divertente, facile da insegnare ed apprendere, la procedura di lavaggio delle mani.

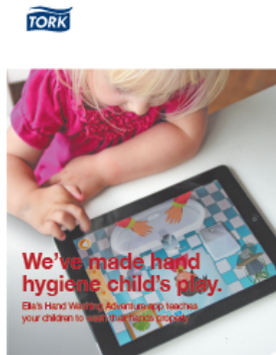
L'app e il libro di racconti di Tork Ella Lavamani sono stati vagliati dai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) per maggiore tranquillità.

Risorse



App 'Le avventure di Ella Lavamani'

[Scarica](#)



Dépliant

[Scarica](#)



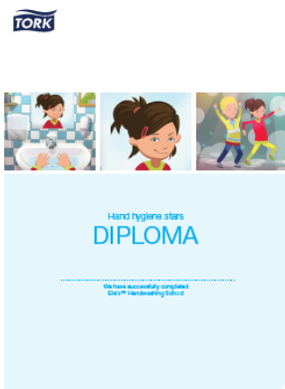
Poster Ella Lavamani

[Scarica](#)



Poster Ella Lavamani da colorare

[Scarica](#)



Diploma "Campioni di igiene delle mani"

[Scarica](#)



Scuole primarie e secondarie

Nelle scuole primarie e secondarie i bambini condividono classi, cortili, bagni e, spesso, i germi. Fare in modo che gli studenti si lavino le mani correttamente per impedire la diffusione di malattie come il COVID-19 può essere difficile. Il programma Tork "A scuola con Max Lavamani" è un modo semplice per incoraggiare i bambini a lavarsi e asciugarsi le mani correttamente. A tale scopo eseguiranno esperimenti sull'igiene delle mani, risolveranno problemi e riceveranno utili consigli.

Di seguito vengono presentati un eserciziaro per gli studenti e un manuale che potrà essere usato dagli insegnanti per le lezioni sull'igiene delle mani. Tutte le attività potranno essere eseguite sotto forma di lezioni o compiti a casa. I poster potranno essere affissi in classe, nei bagni o fuori dai bar. I ragazzi che avranno acquisito padronanza sulle corrette procedure di igiene delle mani verranno premiati con un diploma!

Risorse

TORK hand hygiene

Max's hand washing school



Eserciziaro per gli studenti

[Scarica](#) 

TORK hand hygiene

Max's hand washing school
Teacher manual



Manuale per gli insegnanti

[Scarica](#) 



Max says
"Always remember to wash your hands when you arrive at school"

Poster

[Scarica](#) 

When do you have to wash your hands? 1

Tick one or more answer

after touching animals

after using toilet

after playing outside

Schede di attività con esperimenti sull'igiene delle mani

[Scarica](#) 

TORK



Hand hygiene
DIPLOMA

has successfully completed
Max's Hand Washing School

Diploma

[Scarica](#) 

Istruzione superiore

Durante e dopo la pandemia di COVID-19 è più importante che mai promuovere e garantire una corretta igiene delle mani nelle strutture universitarie e nei campus. Negli istituti di istruzione superiore l'afflusso di studenti è elevato e varia durante le sessioni.

Studenti, docenti e personale ausiliario toccano diverse superfici come maniglie delle porte, interruttori e tavoli. Tutti dovrebbero lavarsi e asciugarsi bene le mani con asciugamani in carta spesso e in modo corretto, più volte al giorno, ma soprattutto:

- Dopo essersi soffiati il naso, aver tossito o starnutito
- Prima e dopo aver preparato da mangiare e aver mangiato
- Dopo aver usato la toilette
- Quando le mani sono visibilmente sporche
- Quando si condividono attrezzature comuni, come tastiere, computer e stampanti, oppure quando si maneggia dell'immondizia

È fondamentale che studenti, docenti e personale ausiliario possano disporre in ogni area bagno di scorte sufficienti di sapone e asciugamani in carta monouso puliti e correttamente conservati. Gli igienizzanti mani dovranno essere collocati agli ingressi e alle uscite degli edifici, delle classi, dei bagni, dei bar e delle biblioteche con cartelli che ne incoraggino un utilizzo regolare.

Di seguito sono elencate alcune risorse e informazioni per incentivare l'applicazione di tecniche corrette di disinfezione e lavaggio delle mani tra studenti, membri del personale e visitatori.



Risorse

Handwashing procedure

Wash your hands with soap, water and paper towel

40-60 sec.

For more information visit torkusa.com or tork.ca

Procedura di lavaggio delle mani

[Scarica](#)



Hand Sanitizing

Disinfect your hands

20-30 sec.

For more information visit torkusa.com or tork.ca

Procedura di disinfezione delle mani

[Scarica](#)



Key Messages and Actions for COVID-19 Prevention and Control in Schools

March 2020

unicef | WHO | ECDC

Controlli e prevenzione del COVID-19 nelle scuole (secondo l'OMS)

[Scarica](#)



Pulizia delle superfici

Poiché studenti, docenti e ausiliari possono contrarre il COVID-19 toccando superfici contaminate, è essenziale che la pulizia venga effettuata frequentemente. Ecco alcuni consigli per la pulizia delle diverse aree all'interno di un edificio scolastico:

- **Classi, biblioteche, laboratori, uffici e atri:** Pulire regolarmente corrimano, fontanelle e rubinetti, maniglie delle porte e delle finestre, interruttori, scrivanie, sedie, tavoli e materiale didattico.
- **Aree bagno e spogliatoi:** Iniziare la pulizia dalle superfici meno sporche, terminando con le toilette e il pavimento. Garantire che maniglie delle porte, interruttori, dispenser, rubinetti e manopole dei lavandini, sedili delle toilette e pulsanti di scarico siano ben puliti. Utilizzare più di un panno per prevenire la propagazione dei germi. Dato che spugne e strofinacci possono contenere germi, è opportuno considerare l'impiego di prodotti monouso.
- **Bar, cucine e sale professori:** Garantire che maniglie delle porte, interruttori, superfici ad alto contatto e/o adibite alla ristorazione, rubinetti e manopole dei lavandini, utensili, paratie, tavoli, sedie, piani d'appoggio e casse vengano puliti regolarmente. Partire dalle superfici meno sporche per concludere con i pavimenti. Pulire le superfici sporche di olio o grasso con acqua calda e detergenti prima di procedere all'igienizzazione.
- **Palestre:** Pulire a fondo le superfici ad alto contatto come attrezzature ginniche, fontanelle e rubinetti, maniglie delle porte e spogliatoi.

Di seguito sono elencate altre risorse utili a mantenere pulite e igienizzate le strutture scolastiche durante e dopo la pandemia di COVID-19.



Risorse

Tork cleaning for health checklist

- Put on protective gloves and attire.
- Empty trash and recycling bins—replace liners and make sure to sanitize inside and outside of the waste bins as needed.
- Washroom Cleanings**
 - Clean and sanitize all touch surfaces with a sustainable green cleaning solution. Use a new paper for each area to reduce cross-contamination.
 - Restock all dispensers to ensure proper hygiene and hand washing practices can be achieved.
 - Mop the floor using a sustainable cleaning solution, with special attention to areas around the toilets and sinks. To reduce cross-contamination consider disposable cleaning options.
- Dust all surfaces including doors, partitions, picture frames, table and chair legs, air vents, blinds and window sills. This will reduce allergens as well as improve indoor air quality.
- Polish and clean high shine surfaces such as glass/mirrors, chrome, steel with sustainable cleaning solution.
- Floor Care—move furniture and fixtures as needed to reduce accumulation of allergens and improve indoor air quality.
 - Vacuum carpeted areas with vacuums equipped with HEPA filters.
 - Sweep for wet hard surfaces using sustainable cleaning solutions.

For more information visit torkusa.com

Lista di controllo Tork per la salvaguardia della salute attraverso la pulizia

[Scarica](#)

The Value of Data-Driven Cleaning for the Facility Services Industry

Introduction

The world is being revolutionized from the use of which technology developers seem to know no bounds. The use of Big Data and the Internet of Things, in particular, is capturing the eye of business owners in many industries, not least the facility services industry.

In this constantly changing environment, in which technology opens up new avenues for growth and service providers, companies need to think about what their business offers. This is particularly true for the facility services industry, which is a key part of the infrastructure of any organization. The industry is facing a number of challenges, including the need to reduce costs, improve efficiency and ensure that the services provided are of the highest quality.

For facility services industry, the speed and quality of change is profound. Facility services companies that can quickly adapt to changing needs, from cleaning and maintenance to health and safety, will thrive in the future. To ensure that they can do this, they need to invest in data-driven cleaning solutions that can provide them with the insights they need to make informed decisions about their operations.

The Tork Cleanroom is a data-driven cleaning solution that can help facility services companies to improve their operations. It is a cloud-based platform that can be used to manage and optimize cleaning operations across a wide range of facilities. It can be used to track cleaning performance, identify areas for improvement and generate reports that can be used to inform decision-making.

The Tork Cleanroom is a data-driven cleaning solution that can help facility services companies to improve their operations. It is a cloud-based platform that can be used to manage and optimize cleaning operations across a wide range of facilities. It can be used to track cleaning performance, identify areas for improvement and generate reports that can be used to inform decision-making.

esstly

Il valore della pulizia basata sui dati per il sistema scolastico

[Scarica](#)

COVID-19 and food safety: guidance for food businesses

Interim guidance
7 April 2020

Background

The world is being revolutionized from the use of which technology developers seem to know no bounds. The use of Big Data and the Internet of Things, in particular, is capturing the eye of business owners in many industries, not least the facility services industry.

In this constantly changing environment, in which technology opens up new avenues for growth and service providers, companies need to think about what their business offers. This is particularly true for the facility services industry, which is a key part of the infrastructure of any organization. The industry is facing a number of challenges, including the need to reduce costs, improve efficiency and ensure that the services provided are of the highest quality.

For facility services industry, the speed and quality of change is profound. Facility services companies that can quickly adapt to changing needs, from cleaning and maintenance to health and safety, will thrive in the future. To ensure that they can do this, they need to invest in data-driven cleaning solutions that can provide them with the insights they need to make informed decisions about their operations.

The Tork Cleanroom is a data-driven cleaning solution that can help facility services companies to improve their operations. It is a cloud-based platform that can be used to manage and optimize cleaning operations across a wide range of facilities. It can be used to track cleaning performance, identify areas for improvement and generate reports that can be used to inform decision-making.

The Tork Cleanroom is a data-driven cleaning solution that can help facility services companies to improve their operations. It is a cloud-based platform that can be used to manage and optimize cleaning operations across a wide range of facilities. It can be used to track cleaning performance, identify areas for improvement and generate reports that can be used to inform decision-making.

COVID-19 e sicurezza alimentare: linee guida per la ristorazione (secondo l'OMS)

[Scarica](#)

Consigli sul posizionamento dei dispenser

Sia che la scuola sia rimasta in attività durante la pandemia di COVID-19 piuttosto che si stia preparando alla riapertura, è essenziale consolidare l'abitudine a una corretta igiene delle mani tra gli studenti e i membri del personale, rendendo facilmente accessibili e ben visibili i dispenser di prodotti per l'igiene delle mani. Di seguito sono riportati alcuni principi guida per le diverse aree di una scuola.

1 Ingressi

Mettere a disposizione di studenti, genitori, docenti e personale ausiliario igienizzanti mani presso tutti gli ingressi per incoraggiare l'igiene delle mani, affiggendo cartelli visibili che la incentivino.

2 Aree bagno e spogliatoi

Assicurarsi di disporre di un numero sufficiente di dispenser di sapone, asciugamani, veline e igienizzanti mani accanto ai lavandini, collocati alla giusta altezza. I dispenser a sensore riducono il contatto, incoraggiando ulteriormente l'igiene personale. L'uso di asciugamani in carta riduce il rischio di trasmissione dei batteri, mentre gli asciugamani a getto d'aria possono aumentare in modo significativo il livello dei germi diffusi nell'aria.¹ Un facile accesso alle veline può contribuire a ridurre la diffusione di patogeni. La presenza di cestini per rifiuti coperti accanto a tutti i dispenser e alle porte può aiutare a ridurre le contaminazioni.

3 Classi

Collocare igienizzanti mani accanto alle porte e invitare gli studenti a utilizzarli all'ingresso. Anche la collocazione di dispenser di veline presso gli ingressi e i punti di ritrovo può essere utile a promuovere una maggior igiene. Soluzioni per la pulizia professionale dovrebbero essere prontamente disponibili per consentire una regolare pulizia delle scrivanie.

4 Biblioteche, laboratori informatici e uffici

Collocare igienizzanti mani e dispenser di veline nelle aree ad alta affluenza. La presenza di cestini per rifiuti coperti in queste aree può aiutare a ridurre le contaminazioni. Un facile accesso a soluzioni di pulizia professionale può consentire la pulizia regolare di tavoli, sedie, ripiani, computer, e banconi. Tutti gli utenti dovrebbero essere invitati ad assumersi la responsabilità di pulire il proprio spazio di lavoro dopo l'uso.

5 Bar e cucine

Predisporre dispenser di igienizzanti agli ingressi. In cucina è fondamentale che dispenser di sapone e asciugamani in carta siano posizionati accanto alle postazioni di lavaggio delle mani. Dispenser di asciugamani monouso e prodotti per la pulizia dovrebbero essere collocati anche accanto ai banconi, mentre l'uso degli igienizzanti mani presso le casse è utile per promuovere l'igiene delle mani tra un'operazione e l'altra. Prediligere i dispenser di tovaglioli a erogazione singola, in modo che gli studenti tocchino solo i tovaglioli che utilizzano.

6 Sale professori e infermerie

Collocare dispenser di saponi e igienizzanti sopra tutti i lavandini. Considerare l'uso di dispenser di asciugamani a sensore e cestini per i rifiuti accanto ai lavandini. Fornire soluzioni adeguate per favorire una normale pulizia delle superfici. Collocare sui tavoli dispenser di tovaglioli a erogazione singola e scatole di veline per migliorare l'igiene.

7 Palestre e impianti sportivi

La predisposizione di stand con igienizzanti mani all'ingresso delle aree ad alta affluenza, come palestre e impianti sportivi, può aiutare studenti e membri del personale a impedire la diffusione dei germi.



1. Redway K, Fawdar S. A comparative study of three different hand drying methods: paper towel, warm air dryer, jet air dryer. European Tissue Symposium (ETS). 2008.

Prodotti e soluzioni innovative Tork

Tork ti propone le soluzioni per migliorare l'igiene nelle aree bagno dei tuoi edifici e per promuovere una corretta e adeguata igiene delle mani.

Ecco alcuni benefici comuni ai nostri sistemi:

- Erogazione singola del prodotto = tocchi solo quello che utilizzi, riducendo il rischio di contaminazione crociate
- Riduzione dei consumi fino al 50% rispetto ai prodotti tradizionali
- Ricarica interamente protetta nel dispenser = massima igiene
- Dispenser con superfici smussate = pulizia più efficace
- I prodotti Tork hanno ottenuto le seguenti certificazioni: Ecolabel, FSC e Food Contact.



Dispenser			
Codice	Descrizione	Sistema	Colore
552550	Tork PeakServe® dispenser per asciugamani a erogazione continua mini	H5	Bianco
552000	Tork Xpress® dispenser per asciugamani intercalati	H2	Bianco
561500	Tork dispenser per sapone a schiuma	S4	Bianco
560000	Tork dispenser per sapone liquido e spray	S11	Bianco
557500	Tork dispenser carta igienica Mid-Size	T6	Bianco
682000	Tork Dispenser carta igienica SmartOne® MiniDouble	T9	Bianco



Ricariche				
Codice	Descrizione	Sistema	Caratteristica	Pz/cartone
100585	Tork PeakServe® asciugamani a erogazione continua	H5	Bianco	4.920 asciugamani
150400	Tork Xpress® asciugamani intercalati	H2	Bianco	3.990 asciugamani
520501	Tork sapone a schiuma delicato	S4	Profumazione fresca	15.000 dosi
620501	Tork sapone spray	S11	Profumazione fresca	18.000 dosi
127530	Tork carta igienica Mid-size	T6	Bianco	27.000 metri
472193	Tork SmartOne® Carta Igienica Mini	T9	Bianco	7.440 strappi

Area Bagno

Promuovi e assicura igiene nella tua area bagno con i prodotti Tork

Ecco alcuni benefici:

- Tork PeakServe mini ospita fino a 1.230 asciugamani
- Asciugamani a Z di grandi dimensioni
- Il Sapone liquido Tork garantisce 1.000 erogazioni con un flacone da 1lt
- Il Sapone spray Tork garantisce 3.000 erogazioni con un flacone da 1lt
- Con Tork carta igienica mid-size hai capacità fino a sei volte superiore rispetto a due rotoli tradizionali
- Con Tork SmartOne® riduci i consumi fino al 40%* e i rischi di intasamento delle tubature

*Rispetto ai sistemi Jumbo Tork tradizionali

