

Gestione del Rischio Coronavirus e COVID-19 a scuola

Scritto da UIL Scuola RUA

Martedì 24 Marzo 2020 19:52 - Ultimo aggiornamento Martedì 24 Marzo 2020 20:14

La scheda della UIL Scuola con

“... *Indicazioni, accorgimen*

>

Federazione UIL SCUOLA RUA
Documentazione
Roma, 23 Marzo 2020

G

e

U

na scheda che riassume le p

LA SCHEDA

[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota UIL Scuola RUA originale e/o disponibili

Estratto

SCHEDA A CURA
FEDERAZIONE UIL SCUOLA RUA

Gestione del Rischio Coronavirus nell'ambito scolastico

Domande e risposte

1. Che cosa sono Coronavirus e COVID-19?

I Coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti perché causano malattie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi.

Sono virus RNA a filamento positivo, con aspetto simile a una corona al microscopio elettronico. La loro superficie è ricoperta da glicoproteine che formano una corona.

I Coronavirus sono stati identificati a metà degli anni '60 e sono noti per infettare l'uomo ed alcuni animali.

Ad oggi, sette Coronavirus hanno dimostrato di essere in grado di infettare l'uomo:

- Coronavirus umani comuni: HCoV-OC43 e HCoV-HKU1 (*Betacoronavirus*)
- altri Coronavirus umani (*Betacoronavirus*)

Il nuovo Coronavirus (nCoV) identificato per la prima volta a Wuhan in Cina nel Dicembre 2019 è un nuovo Coronavirus.

Il virus che causa l'attuale epidemia di coronavirus è stato chiamato "Sindrome respiratoria Coronavirus grave".

La malattia provocata dal nuovo Coronavirus è la “ **COVID-19** ”.

Per attrazione, anche lo stesso virus è ormai comunemente denominato COVID-19, a partire dalla stessa data.

L'ICTV ha classificato il COVID-19 come appartenente alla famiglia dei Coronaviridae appartenente a

I principali rischi pandemici si concentrano nei luoghi di sosta o transito per consistenti masse di popo

Alcuni coronavirus possono essere trasmessi da persona a persona, generalmente dopo un contatto s

Normalmente le malattie respiratorie non si trasmettono con gli alimenti, che comunque devono essere

Ulteriori informazioni sul nuovo Coronavirus si possono trovare su:

- Ministero della Salute: www.salute.gov.it/nuovocoronavirus
- FAQ - Covid-19, domande e risposte <http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglio>
- Regione del Veneto, COVID-19 negli ambienti di lavoro: <https://www.regione.veneto.it/web/sanita>
- Numero di pubblica utilità dall'Italia: 1500
- Istituto Superiore di Sanità, Epicentro: www.epicentro.iss.it/coronavirus/
- Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", bollettino Coronavirus: www.inmi.it/boll

[...Omissis...]

3. Come si procede alla valutazione dei rischi per COVID-19 da parte del Dirigente scolastico (D

Il Covid-19, può comportare danni anche gravi alla salute dell'uomo, costituisce un agente biologico ch

L'obbligo per il dirigente scolastico, in qualità di Datore di lavoro, della valutazione del rischio biologico

La classe di appartenenza, a volte erroneamente considerata sinonimo di "pericolosità" dell'agente bio

I fattori che determinano l'appartenenza ad una specifica classe sono:

- A) l'infettività;
- B) la patogenicità;
- C) la virulenza
- D) la neutralizzabilità.

Al momento della redazione del presente documento, come definito dall'ICASE (International Comm

Sulla base di questa classificazione, quindi, possiamo analizzare come si deve comportare il Dirigente

Il Dirigente scolastico ai sensi del D.Lgs. 81/2008 ha già valutato il rischio **Rischio Biologico** avr

Il rischio biologico del COVID-19 rientra in questa sezione infatti non è legato direttamente all'attività

Stante però la situazione di allarme sociale diffuso dalle notizie e dai Media, il Dirigente scolastico può

Il Dirigente scolastico quindi dovrà verificare che sia stata fatta corretta **Gestione del Rischio Biologic**

Le procedure che il Dirigente scolastico, mediante il Servizio di Prevenzione e Protezione, in collabora

Vista la particolare situazione venutasi a creare in Italia, il Dirigente scolastico può comunque valutare

4. In che cosa consiste la comunicazione specifica del Dirigente scolastico, sul rischio agenti b

Gestione del Rischio Coronavirus e COVID-19 a scuola

Scritto da UIL Scuola RUA

Martedì 24 Marzo 2020 19:52 - Ultimo aggiornamento Martedì 24 Marzo 2020 20:14

Per garantire la sicurezza e l'igiene del lavoro e la tutela dal rischio agente biologico virale, si è tenuto il seguente

1) di avere valutato, in collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, ne

A) il rischio da agenti biologici virali mansione per mansione (considerando i fattori trasferte, rischi locali

B) e di avere adottato tutte le conseguenti, necessarie ed adeguate misure di prevenzione e protezione

2) di avere adottato a scuola misure di contenimento del rischio contagio virale, ed in particolare il man

3) che i soggetti con sintomatologia da infezione respiratoria con febbre (maggiore di 37,5° C) devono

4) che ai soggetti sottoposti alla misura della quarantena ovvero risultati positivi al virus è fatto divieto

5) indicazione di misure tecniche di controllo agli accessi (termoscan ecc.) eventualmente adottate.

5. Quali sono le misure per la Privacy?

Il Garante della Privacy nella nota del 2 marzo 2020 ha invitato i datori di lavoro ad astenersi dal raccor

Nel caso in cui, nel corso dell'attività lavorativa, il dipendente che svolge mansioni a contatto con il pu

Pertanto, il Garante, accogliendo l'invito delle istituzioni competenti a un ne <https://www.garanteprivacy.it>

6. Quali sono modalità flessibili di svolgimento dell'attività lavorativa (smart working)?

Il lavoro flessibile (smart working) è previsto al fine di non interrompere del tutto l'attività amministrativa

□ È una modalità per la cui attivazione l'esercizio del potere del dirigente scolastico può esplicarsi in via

Di seguito alcune indicazioni distinte per tipologia di personale e di ruolo svolto:

Personale docente ed educativo

- Attivare la didattica a distanza, ove possibile, in ragione della situazione e delle tecnologie a disposizione
- Rinviare le riunioni di carattere collegiale in presenza e adottare la modalità telematica solo per motivi

Dirigente scolastico e personale ATA

Per il

Dirigente scolastico

[Estratto]

11. Quali sono i Dispositivi di Protezione Individuale da utilizzare?

Per Dispositivi di Protezione Individuale, si intende "qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata

Gestione del Rischio Coronavirus e COVID-19 a scuola

Scritto da UIL Scuola RUA

Martedì 24 Marzo 2020 19:52 - Ultimo aggiornamento Martedì 24 Marzo 2020 20:14

Il dirigente scolastico a seguito della valutazione dei rischi deve individuare i rischi che non possono essere evitati.

I lavoratori a loro volta avranno l'obbligo di:

- Utilizzare correttamente i DPI, rispettando le istruzioni impartite dai preposti;
- Aver cura dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) forniti;
- Non apportare modifiche ai DPI forniti;
- Segnalare immediatamente ai preposti qualsiasi difetto o inconveniente rilevato nei DPI messi a disposizione;
- Verificare prima di ogni utilizzo l'integrità e la funzionalità del DPI;
- Seguire le procedure aziendali per la riconsegna dei DPI al termine dell'utilizzo. (Artt. 20 e 78 del D.Lgs. n. 81/08)

A seguito della Valutazione dei Rischi i DPI per fronteggiare il Coronavirus sono quelli relativi a: A) Protezione delle vie respiratorie.

In particolare si prende in esame sulle protezioni delle vie respiratorie perché proteggono il lavoratore.

I facciali filtranti monouso che proteggono da aerosol solidi e liquidi sono classificati in tre categorie secondo il livello di protezione.

A) FFP1: protezione da aerosol solidi e liquidi senza tossicità specifica in concentrazioni fino a 4xTLV.

B) FFP2: protezione da aerosol solidi e liquidi senza tossicità specifica o a bassa tossicità in concentrazioni fino a 10xTLV.

C) FFP3: protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica a bassa tossicità e ad alta tossicità in concentrazioni fino a 100xTLV.

Con TLV che rappresenta il Valore limite di esposizione professionale, cioè la concentrazione di una sostanza in aria che può essere respirata per un periodo prolungato senza effetti nocivi.

Sul facciale filtrante i codici riportati hanno i seguenti significati:

NR: facciale filtrante monouso utilizzabile per un massimo di 8 ore;

R: filtro riutilizzabile;

D: protezioni respiratore che ha superato la prova opzionale di intasamento per una migliore respirazione

In alternativa, è possibile utilizzare semi maschere facciali con filtri che proteggono a seconda del filtro

I filtri per la protezione da polveri, fumi e nebbie sono classificati in tre categorie secondo la norma EN

Il fattore di protezione assegnato APF e il TLV per le tre categorie sono identici a quelli indicati precedentemente

Si rammenta l'importanza della corretta procedura per utilizzare i DPI, seguendo le indicazioni fornite

Per la protezione dal nuovo COVID-19 sono consigliati i facciali filtranti monouso FFP2 o FFP3 oppure

Come indicato dal Ministero della Salute le protezioni delle vie respiratorie vanno indossate:

- Se hai sintomi di malattie respiratorie, come tosse e difficoltà respiratorie;
- Se stai prestando assistenza a persone con sintomi di malattie respiratorie;
- Se sei un operatore sanitario e assisti persone con sintomi di malattie respiratorie.
- Se sei addetto alle operazioni di pulizia di ambienti dove abbiano soggiornato casi confermati di COVID-19

L'utilizzo di mascherine e filtri facciali non è necessario per la popolazione generale in assenza di sintomi

La mascherina di tipo "chirurgico" può, invece, essere utilizzata da soggetti che presentano sintomi quali

12. Quale è la procedura per la pulizia di tutti gli ambienti della scuola?

Le superfici da sottoporre al trattamento sono:

- 1) Pavimenti
- 2) Muri e divisori
- 3) Scrivanie e Cattedre
- 4) Porte e maniglie
- 5) PC Portatili e Tablet
- 6) LIM
- 7) Tastiere
- 8) Telecomandi
- 9) Schermi
- 10) Finestre
- 11) Sedie
- 12) Tavoli
- 13) Pulsantiere
- 14) Interruttori
- 15) Telefoni
- 16) Tutte le altre superfici esposte

Le normali procedure di pulizia ed igiene degli ambienti di lavoro (Aule, aula magna, laboratori, palestre)

Nel caso in cui il Dirigente scolastico venga informato dall'autorità sanitarie locali che un componente

A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per alcuni giorni, i luoghi e le aree poter

Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia. Per le superfici

Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa **dispositivo respiratorio FFP2**

Gestione del Rischio Coronavirus e COVID-19 a scuola

Scritto da UIL Scuola RUA

Martedì 24 Marzo 2020 19:52 - Ultimo aggiornamento Martedì 24 Marzo 2020 20:14

Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.

Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, p

Le tende e altri materiali di tessuto devono essere sottoposti a un ciclo di lavaggio con acqua calda a

L'Istituto Superiore della Sanità rende disponibili alcune indicazioni per gli ambienti chiusi sulla gestio

[...Omissis...]

[N.d.R.> Il documento integrale è scaricabile dal sito della UIL Scuola, in formato PDF, "FAQ-Coronav*

UIL Scuola

[Do v e](#)
