



**“Oggi
giochiamo
a nascondino?”**

#IOMANGIOSICUROASCUOLA

elior 

UN PERCORSO DA AFFRONTARE INSIEME

PRONTI? RIPARTIAMO!

LA NOSTRA CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE «BACK TO SCHOOL»

Il rientro a scuola a seguito dell'emergenza COVID-19 sarà una fase molto delicata a cui prestare molta attenzione. Elior vuole proporre un piano di comunicazione efficace con l'obiettivo di raccontare questa nuova scuola nella maniera più sicura ma al tempo stesso divertente per i bambini che dovranno affrontare un anno scolastico con delle regole nuove.

Per la comunicazione del progetto **Back to school** abbiamo pensato di creare 4 supereroi linee guida; questi 4 eroi rappresentano ognuno una regola da rispettare al rientro a scuola. Indossare la mascherina quando è richiesto, mantenere le distanze di un metro l'uno dall'altro, lavarsi spesso e bene le mani, non sedersi sulle sedie che devono rimanere libere. Sono 4 regole ma ognuna è stata trasformata in un super potere!!!

NOME: SOFIA
SUPERPOTERE: SCUDO INVISIBILE
Ogni volta che Sofia indossa la sua super mascherina appare uno scudo invisibile che protegge lei e gli altri



NOME: MARINO
SUPERPOTERE: MANI BRILLANTI
Ogni volta che Marino si lava bene con il suo super gel disinfettante le sue mani brillano



NOME: ANDREA
SUPERPOTERE: L'AMICO SEMPRE AL TUO FIANCO
Ogni volta che Andrea appare con la sua sedia bisogna lasciargli il posto



NOME: ALICE
SUPERPOTERE: CERCHIO MAGICO
Ogni volta che Alice attiva il suo cerchio magico inizia il gioco delle distanze.



UN PERCORSO DA AFFRONTARE INSIEME

PRONTI? RIPARTIAMO! LE NOSTRE AZIONI CONCRETE ANTI COVID

- **LE NOSTRE PERSONE: PERSONALE INFORMATO E SICURO**

Potenziamento della formazione HACCP

Fornitura DPI ogni dipendente

Disposizione specifiche sulle unità operative (Mense e Cucine)

- **PULIZIA E SANIFICAZIONE REFETTORI E CUCINA ASILO NIDO**

Ogni giorno, oltre alle normali operazioni di sanificazione, prima che i bimbi si siedano a tavola, le superfici vengono sanificate con uno specifico prodotto virucida;

Oltre a garantire la pulizia giornaliera con appositi detergenti, Elior effettuerà uno specifico trattamento di disinfezione COVID-19 da svolgere all'inizio dell'Anno Scolastico e ogni 7 giorni in tutti i refettori e nella cucina dell'Asilo Nido, utilizzando le tecnologie più innovative sul mercato: **l'ATOMIZZATORE ELETTROSTATICO**



- **ORGANIGRAMMA DEDICATO AL CONTROLLO DEL RISPETTO DELLE NORME ANTI COVID**

Individuazione all'interno del nostro Ufficio Qualità la figura del COVID MANAGER. Tale figura ha il compito di sorvegliare la correttezza dello svolgimento delle attività per il corretto rispetto delle norme specifiche anti covid e delle soluzioni organizzative adottate nelle Mense Scolastiche.

- **CONTROLLI MICROBIOLOGICI: SPECIALE LEGIONELLA**

Considerata la chiusura delle scuole causa Covid-19, e il conseguente inutilizzo degli impianti idrici, la ricerca di questo parametro assicura una maggiore garanzia di sicurezza, igiene e salute del servizio stesso.

- **LE ADDETTE GEMEAZ ELIOR PROVVEDERANNO A:**

Apparecchiare i tavoli mantenendo il distanziamento di sicurezza previsto dalla normativa

Al termine del consumo, quando i bambini avranno lasciato il refettorio, le addette Elior effettueranno lo sbarazzo dei piatti e la sanificazione delle postazioni, per il turno successivo, utilizzando un disinfettante pronto all'uso, senza risciacquo e a base alcolica.



UN PERCORSO DA AFFRONTARE INSIEME PRONTI? RIPARTIAMO!

LA NOSTRA CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE «BACK TO SCHOOL» PER UNA SCUOLA SICURA E SERENA

- DOTAZIONE AD OGNI SINGOLO ALUNNO DI UNA MASCHERINA LAVABILE PER GLI ALUNNI DELLE SCUOLE PRIMARIE
- INSERIMENTO DISPENSER DI DISINFETTANTE PER LE MANI PRIMA DELL'INGRESSO IN REFETTORIO
- INSERIMENTO DI APPOSITA SEGNALETICA PER AGEVOLARE I FLUSSI ALL'INTERNO DEL REFETTORIO
- INDIVIDUAZIONE PRECISA DEI POSTI UTILIZZABILI PER SEDERSI (IDENTIFICAZIONE TRAMITE ADESIVI)



IL NOSTRO PROGETTO FONDA SU DATI CERTI

LA RICERCA INAIL

Il **Documento Tecnico** dell'**INAIL** del **21 aprile 2020**, basato sul modello sviluppato sui dati O'NET del Bureau of Labor of Statistics Statunitense, propone la classificazione del rischio da contagio da SARS-CoV-2 secondo tre parametri:

- **ESPOSIZIONE:** la probabilità di venire in contatto con fonti di contagio a seconda del settore ed ambienti lavorativi (da 0 a 4)
- **PROSSIMITÀ:** la valutazione delle caratteristiche di svolgimento del lavoro che non permettono un sufficiente distanziamento sociale (da 0 a 4 esempio)
- **AGGREGAZIONE:** fattore correttivo che indaga la tipologia di lavoro che prevede il contatto con altri soggetti oltre ai dipendenti interni (da 1 a 1,5)

Il risultato finale del prodotto delle due variabili esposizione e prossimità) per il fattore correttivo aggregazione) determina l'attribuzione del livello di rischio con relativo codice colore.

