

PROTOCOLLO DI SICUREZZA "SCM 2020"



In questi giorni abbiamo tutti preso maggiore consapevolezza della necessità imprescindibile di mantenere standard di **igiene** e **pulizia** elevati e, soprattutto, di interventi frequenti. Per questo motivo, Sara Clean Management ha ideato e sviluppato **il nuovo Protocollo di Sicurezza "SCM 2020"**, che prevede **l'utilizzo di strumenti e presidi integrativi, nonché l'uso di prodotti aggiuntivi ad alto potere sterilizzante ed il ricorso a personale specializzato.**

A completamento, è stato aggiunto anche il trattamento degli ambienti con **l'OZONO. IL PIÙ SICURO, IL PIÙ ECOLOGICO, IL PIÙ EFFICACE!** Non appena l'ozono entra in contatto con una materia organica, innesca una reazione di ossidazione che elimina tutti i microrganismi viventi come virus, acari, batteri, muffe e funghi. Essendo un gas instabile, pochi minuti dopo l'utilizzo, l'ozono si trasforma in ossigeno, senza lasciare alcun tipo di traccia o residui chimici.

Il Protocollo d'intervento **"SCM 2020"** ha le seguenti caratteristiche:

- ▶ utilizzo di apposite mascherine usa e getta, a copertura delle vie respiratorie
- ▶ utilizzo di guanti usa e getta a protezione delle mani
- ▶ utilizzo di appositi igienizzanti per le mani, prima e dopo il servizio
- ▶ utilizzo di prodotti a base di cloro, alcol ed altri igienizzanti
- ▶ mantenimento della distanza di almeno 2 metri tra il personale di servizio che lavora in coppia
- ▶ disponibilità ad erogare il servizio presso uffici chiusi e locali senza personale presente
- ▶ servizio di trattamento all'ozono (intervento extra)

L'intervento può essere effettuato in tutti gli ambienti chiusi: la tua casa, il tuo ufficio, aule scolastiche, palestre...

Se anche tu vuoi **aderire** al nostro nuovo **Protocollo di Sicurezza "SCM 2020"** o desideri avere maggiori informazioni sul trattamento all'ozono, contattaci tramite i riferimenti che trovi qui sotto.

Chiamaci ai **numeri**

348 5946229

331 7125150

351 8869988

(lasciare messaggio in segreteria
per essere richiamati)

