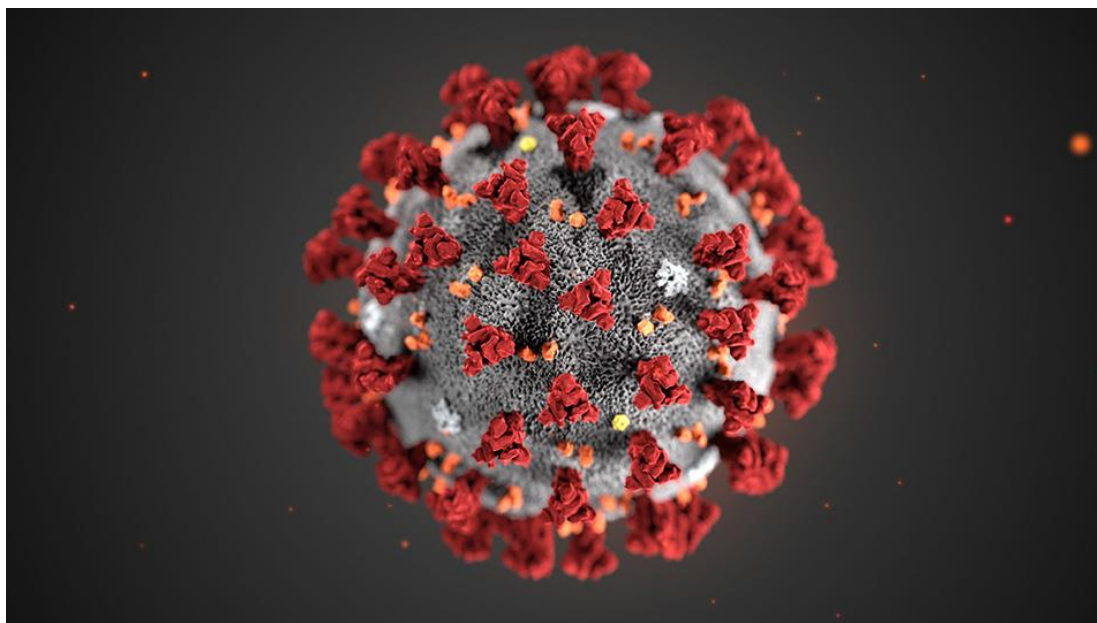


gruppoper



L' emergenza sanitaria che stiamo vivendo ha spinto il **gruppo per** alla ricerca di nuove soluzioni da offrire ai propri Clienti per la sanificazione degli ambienti in cui quotidianamente viviamo e lavoriamo.

Grazie alla collaborazione tra il reparto Ricerca & Sviluppo di **gruppo per** e gli esperti del **Dipartimento di Chimica Organica dell'Università di Pavia**, sono state studiate tre diverse metodologie di intervento per l'eliminazione del virus: le competenze tecniche della nostra rete sul territorio e la nostra esperienza nel campo della decontaminazione permettono ai tecnici di **gruppo per** di identificare quale sia la tipologia di intervento più adatta ai diversi ambienti e alle varie necessità.

La procedura, così come studiata, permette una **sanificazione più accurata e approfondita rispetto alle più semplici operazioni di pulizia** messe in atto da molti in questi giorni, ed è per questo che riteniamo sia un servizio valido da proporre anche ai vostri Assicurati.

METODI DI SANIFICAZIONE

Sanificazione chimica

Attraverso l'utilizzo di un prodotto chimico, appositamente elaborato, per applicazione manuale o airless, è possibile eliminare la presenza dei virus da tutte le superfici trattate

Alte temperature

Il metodo consiste in un'azione di insufflaggio di aria calda secca ad alta temperatura. Tale metodo è ecologico, non corrosivo e permette sia una sanificazione capillare e monitorabile che l'immediata fruibilità dei locali trattati

Ozono

Grazie al suo potere sterilizzante l'ozono è in grado di distruggere il virus. La sua applicazione permette grande rapidità di intervento e consente di raggiungere anche gli spazi scarsamente accessibili

AMBITI DI APPLICAZIONE



Negozi
Hotel e ristoranti
Abitazioni private
Stazioni e aeroporti
Industrie e magazzini
Scuole e Istituti di formazione
Case di riposo
Centri sportivi e piscine
Ambulatori e centri analisi
Centri di aggregazione
(uffici, sale convegni)