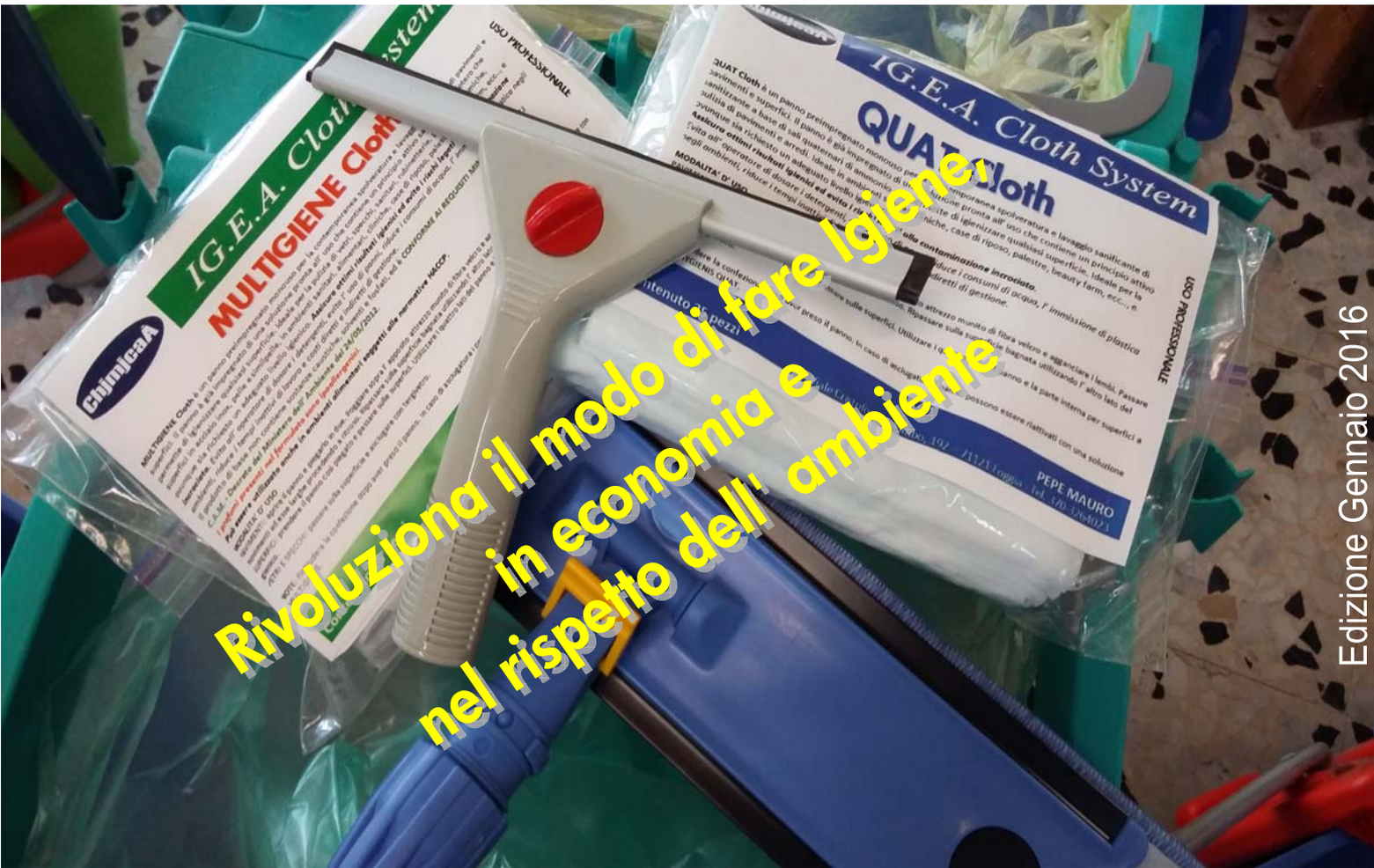




By
Mauro Pepe

Il Sistema di Sanificazione giornaliera di pavimenti e superfici



Edizione Gennaio 2016

IG.E.A.[®] Cloth System

Panni preimpregnati monouso

IGiene, **E**conomia, **A**mbiente

I.G.E.A. Cloth è un sistema di pulizia e sanificazione giornaliera che permette di raggiungere tre obiettivi contemporanei:

1. **IGIENE** degli ambienti
2. **ECONOMIA**, cioè risparmio
3. **rispetto dell' AMBIENTE.**



IGIENE

E' un sistema che utilizza panni già impregnati di soluzioni pronte all' uso con **antibatterico** che permettono di igienizzare sia pavimenti che superfici.

Assicura ottimi risultati igienici ed evita i rischi di contaminazione incrociata negli ambienti sanitari.



ECONOMIA



Il sistema permette di ridurre i costi di gestione del servizio ottimizzando le risorse.

Elimina i costi relativi agli acquisti di panni microfibra per la pulizia delle superfici e di mop per i lavaggi dei pavimenti.

Elimina i costi di lavanderia relativi a sistemi preimpregnati con utilizzo di panni e frange tradizionali da lavare e sanificare.

Riduce i costi relativi agli acquisti di varie attrezzature, non più necessarie con questo sistema.

Riduce i consumi di acqua e di elettricità.

Riduce i tempi inattivi di lavoro dovuti a riempimenti e svuotamenti di secchi di acqua, e ottimizza i tempi attivi di lavoro.



AMBIENTE



Il sistema riduce notevolmente l'immissione di plastica nell'ambiente, non utilizzando flaconi o taniche di detergenti per la sanificazione giornaliera.



Elimina lo smaltimento di acqua sporca di raccolta post lavaggi dei pavimenti.

Costo camera



meno di



Solo



al mq.

Se si considerano tutti i risparmi diretti e indiretti si ottiene:

Igiene a
COSTO ZERO
IG.E.A. Cloth System
SYSTEMS
ChjmjcaÀ



MULTIGIENE Cloth

Pavimenti

MULTIGIENE Cloth è un panno tecnico preimpregnato monouso per la contemporanea spolveratura e lavaggio sanificante di pavimenti e superfici. Il panno è già impregnato di una soluzione pronta all'uso con **antibatterico** che permette di igienizzare qualsiasi superficie. Ideale in ambienti sanitari, alimentari, cliniche, case di riposo, palestre, beauty farm, ecc., e ovunque sia richiesto un adeguato livello igienico. Ideale per la pulizia di pavimenti in genere e in modo particolare in legno, parquet, marmo, cotto, gres, granito, ecc..

Dai pavimenti elimina polvere, micropolvere, peli di animali, capelli e sporco urbano in genere.



QUAT Cloth

Arredi e vetri

QUAT Cloth è un panno preimpregnato monouso per la contemporanea spolveratura e pulizia sanificante di superfici. Il panno è già impregnato di una soluzione pronta all'uso con **antibatterico** che permette di igienizzare qualsiasi superficie. Ideale in ambienti sanitari, alimentari, cliniche, case di riposo, palestre, beauty farm, ecc., e ovunque sia richiesto un adeguato livello igienico.



GRESY Cloth

Sanitari

GRESY Cloth è un panno preimpregnato monouso per la contemporanea spolveratura e pulizia sanificante anticalcare di superfici. Il panno è già impregnato di una soluzione pronta all'uso con **antibatterico** che permette di igienizzare qualsiasi superficie. Ideale per la pulizia di arredi sanitari, rubinetterie, vetrodoccia, acciaio, ecc..

Dalle elimina superfici polvere, micropolvere, impronte mani, residui di saponi, gocce d'acqua secche e sporco urbano in genere.



STOPPER SANY Cloth

Superfici HACCP

STOPPER SANY Cloth è un panno preimpregnato monouso per la contemporanea spolveratura e pulizia sanificante di superfici. Il panno è già impregnato di una soluzione pronta all'uso con **antibatterico** che permette di igienizzare qualsiasi superficie. Ideale in ambienti sanitari cliniche, case di riposo, palestre, beauty farm, e ovunque sia richiesto un adeguato livello igienico.

In cucine e laboratori alimentari si presta alla sanificazione di affettatrici, bilance, utensilerie, banchi esposizione alimenti, ecc.,



I vantaggi che offre:

- Ottimi livelli igienici
- Riduzione dei costi di gestione in generale
- Riduzione dei costi per panni microfibra, mop, stracci, spugne, ecc...
- Riduzione dei tempi inattivi di lavoro
- Eliminazione del problema del giusto dosaggio da parte degli operatori
- Eliminazione costi di lavanderia
- Riduzione dell' immissione di plastica negli ambienti
- Riduzione dei consumi di acqua
- Riduzione dei consumi di energia elettrica
- Riduzione complessiva della quantità di rifiuti prodotta
- Aumento qualità e produttività degli operatori
- I panni utilizzati sono smaltibili come rifiuti solidi urbani

