

N.5

MAGGIO 2016

GSA

IL GIORNALE DEI SERVIZI AMBIENTALI

postatarget
magazine
D0005538
NAZ185/2008
Posteitaliane

IMPRESE & DEALERS

MENSILE DI GESTIONE, PULIZIA, DISINFESTAZIONE

TERZA PAGINA

codice appalti
impresa affidabile
pulizia e disinfestazione
entomologia urbana applicata

GESTIONE

sicurezza
quaderni consip
quaderni anid

SCENARI

nuove tecnologie
progetto kiss mugello
conferenza anid
forum pulire

TECNOLOGIE

interclean amsterdam
innovation award 2016



www.gsanews.it

EDICOM

Le linee professionali di Icefor. Un'esplosione d'igiene.



Icefor presenta 3 nuove linee pensate per la pulizia professionale.

i-San Presidi Medico Chirurgici per tutte le applicazioni, igienizzanti e sanificanti; **i-Pro** detergenti, oltre 120 prodotti per ambienti, area bagno, cucina, lavanderia, personal care e industria alimentare; **i-Green** a marchio Ecolabel, prodotti efficaci e sostenibili che rispettano l'ambiente. Per tutti gli operatori del settore cleaning, una notizia bomba: **il lavoro è più facile e veloce con le nuove linee Icefor.**



Igiene con l'accento sull'ecologia: 4Hygiene



MaMa'S System è una metodologia creata da 4Hygiene e composta di soli panni monouso preimpregnati, per la pulizia e la sanificazione di pavimenti e superfici negli ambienti civili e sanitari. Che un panno monouso sia certamente più igienico di qualsiasi rilavabile è un dato di fatto perché sempre nuovo, che la qualità del pulito, data dai detergenti-sanificanti che già impregnano i panni sia eccellente, ce lo testimoniano le analisi che rispettano le normativa europea uni-en 13697, con l'evidenza nell'abbattimento delle cariche batteriche, ma a volte si pensa, erroneamente, che un sistema monouso generi troppi rifiuti quindi non sia molto ecologico... niente di più sbagliato. A fronte del rifiuto generato dai panni monouso, riusciamo ad ottenere notevoli risparmi ecologici dati dall'abbattimento dei prodotti chimici utilizzati, dalla conseguente riduzione della plastica da smaltire e/o recuperare, dalla notevole riduzione dell'acqua utilizzata e dall'eliminazione della lavanderia che produce a sua volta consumo di chimico, acqua e energia elettrica. In occasione di un corso di formazione presso l'Ospedale San Camillo di Trento, Marco Ascari, amministratore delegato di 4Hygiene, e Camillo Semenzin, titolare di Walcam, referente di zona, hanno consegnato alla madre superiora, Suor Rosa, un attestato di eccellenza ecologica per il rispetto ambientale che hanno ottenuto dopo il primo anno di utilizzo del MaMa'S System. Sulla base del consumo oggettivo è stato infatti calcolato un abbattimento dell'86% dei prodotti chimici, un 74% in meno dei rifiu-



ti generati e un 98% di acqua in meno consumata. Perché 4Hygiene, azienda che produce detergenti, ha inventato un metodo che riduce così drasticamente proprio il consumo di chimica? Risponde Ascari "il nostro lavoro è generare pulito: qualunque metodo ci permetta questo risultato è il nostro core bu-

siness. Se il futuro sarà rappresentato dal chimico allora lavoreremo in quella direzione, come d'altronde facciamo oggi con la presentazione di una linea di detergenza ecologica a marchio Ecolabel. Se il futuro sarà diverso, ne saremo precursori".

[www.4hygiene.it]

91
GSA
MAGGIO
2016

Tante novità per Medial International a Issa Interclean 2016 di Amsterdam



Sistemi per la gestione dei rifiuti, dispenser per i bagni pubblici, accessori per gli spazi interni ed esterni: sono tante le novità che Medial International presenterà alla fiera Issa Interclean 2016 di Amsterdam. Tra queste, la nuova isola ecologica in acciaio inossidabile, pensata principalmente per il settore Ho.Re.Ca. Il prodotto è disponibile con coperchi modulari di diversi colori per consentire una più semplice ed efficace raccolta differenziata. Medial International lancerà anche una nuova ed elegante linea di dispenser in ABS nero, che va ad integrarsi all'offerta cromatica preesistente. La gamma comprende dispenser di sapone, carta asciugamani, carta igienica e tanti altri accessori.

[www.medialinternational.com]