



## PRIMO PIANO

## SANITÀ

## Sanificazioni "green" a basso impatto ambientale

03 Settembre 2021

L'Università di Udine, grazie alla collaborazione con l'azienda Euro&Promos, sperimenterà sul campo soluzioni per ospedali e industrie a misura d'ambiente. Per far fronte alle nuove esigenze di sanificazione e la tutela dell'ambiente è sceso in campo il mondo accademico. In prima linea c'è il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università di Udine che sta lavorando all'individuazione di metodologie e...



## NEWS

## IMPRESE &amp; DEALERS

## Sei uno degli espositori di ISSA PULIRE 2021?

02 Settembre 2021



## ARTICOLI

## IMPRESE &amp; DEALERS

## Issa Pulire 2021: un'indagine rivela l'interesse a partecipare





Home > sanità > Sanificazioni "green" a basso impatto ambientale

## Sanificazioni "green" a basso impatto ambientale

03 Settembre 2021 - sanità



**L'Università di Udine, grazie alla collaborazione con l'azienda Euro&Promos, sperimenterà sul campo soluzioni per ospedali e industrie a misura d'ambiente.**

Per far fronte alle nuove esigenze di sanificazione e la tutela dell'ambiente è sceso in campo il mondo accademico. In prima linea c'è il **Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università di Udine** che sta lavorando all'individuazione di metodologie e tecniche d'intervento, che possano contribuire in modo efficace alla disinfezione delle superfici, in modo sostenibile. Il gruppo di lavoro è coordinato dal professor **Alfredo Soldati** e dal professor **Cristian Marchioli**. La ricerca ha l'obiettivo di definire una procedura di sanificazione, certa e validata da processi scientifici, che assicuri l'efficacia del risultato, garantendo al contempo la sostenibilità ambientale del servizio.

Alla fase di ricerca se ne aggiunge una di sperimentazione sul campo resa possibile da un accordo con la divisione "Ricerca e sviluppo" di **Euro&Promos**, società friulana tra i più importanti player nazionali del comparto del facility management. L'impresa conta centinaia di collaboratori e collaboratrici che quotidianamente operano su tutto il territorio nazionale, utilizzando prodotti per la sanificazione che rispondono alla Circolare del Ministero della Salute ed ai Rapporti ISS (alcol etilico al 61%-71%, perossido di idrogeno allo 0,5% e ipoclorito di sodio allo 0,1% cloro attivo per almeno 1 minuto) e sperimenteranno le soluzioni studiate con l'ateneo friulano.

*"I processi di igienizzazione e disinfezione coinvolgono complessi meccanismi di atomizzazione, evaporazione e deposizione del prodotto detergente. Questi meccanismi – riferiscono Soldati e Marchioli – hanno un impatto cruciale sull'efficienza della sanificazione e sul suo impatto ambientale. La loro ottimizzazione richiede una stretta interazione tra laboratori di ricerca e operatori del settore per garantire il necessario trasferimento di conoscenze ed esperienze sul campo. In questo senso, la collaborazione tra Euro&Promos e l'Università di Udine rappresenta un esempio virtuoso".*

*"L'attenzione all'ambiente e a un consumo consapevole delle risorse sono, da sempre, valori che ci contraddistinguono – afferma l'amministratore delegato di Euro&Promos **Alberto Tavano Colussi** – la collaborazione con l'Università di Udine ha l'ambizioso obiettivo di trovare soluzioni innovative, tecnologicamente avanzate e validate per coniugare la necessità di sanificazione a quella di preservazione dell'ambiente. Crediamo da sempre nella ricerca e lo facciamo sostenendo anche il nostro dipartimento interno "Ricerca e Sviluppo" che conta professionalità di altissimo livello".*

Recentemente Euro&Promos ha conseguito la certificazione **Carbon Footprint**, lo studio ha misurato l'ammontare totale delle emissioni di gas ad effetto serra, causate direttamente od indirettamente dai servizi di pulizia sanitaria, civile ed industriale.

Fonte: Comunicato stampa

Tags: **Alberto Tavano Colussi, Euro&Promos, Sanificazioni "green", Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università di Udine**



**Salute e sicurezza a Issa Pulire 2021**

01 Settembre 2021 - [sanità](#)

Sicurezza prima di tutto! Gli organizzatori di Issa Pulire 2021 hanno creato le condizioni perché l'evento si celebri nella massima sicurezza a tutela della salute di tutti. Ecco alcune delle misure Safebusiness di VeronaFiere: GREEN PASS Ingresso in fiera consentito a tutte le persone in possesso del GREEN PASS Registrazione online Per una ottimale gestione dei flussi in Fiera, la...

[» Leggi](#)



**Green pass a Issa Pulire 2021**

27 Luglio 2021 - [sanità](#)

ISSA PULIRE si appresta ad accogliere visitatori ed espositori in un ambiente reso ancora più sicuro dalle misure previste dal dpcm del 22 luglio, che consente l'ingresso in fiera a tutte le persone in possesso del GREEN PASS. Il GREEN PASS, in vigore nei Paesi dell'Unione Europea in tutta l'area Schengen, certifica infatti che la persona è stata vaccinata...

[» Leggi](#)



**EDICOM NETWORK**

[www.gsaigieneurbana.it](http://www.gsaigieneurbana.it)

[www.cleanpages.it](http://www.cleanpages.it)

[www.anmdo.org](http://www.anmdo.org)

[www.fareonline.it](http://www.fareonline.it)

[www.siais.it](http://www.siais.it)

**DPI riutilizzabili nei contratti pubblici in Sanità**

19 Luglio 2021 - [sanità](#)

Pubblicato in G.U. il decreto 30 giugno 2021 che, recependo l'intervento di Assosistema Confindustria, stabilisce nei contratti pubblici in sanità la scelta prioritaria dei camici riutilizzabili rispetto al monouso. Assosistema Confindustria esprime soddisfazione per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 167 del Decreto 30 giugno 2021 del Ministero della Transizione ecologica "Adozione dei criteri ambientali minimi per forniture...

[» Leggi](#)



**TESTATE**

GSA Il Giornale dei Servizi Ambientali

> [GSA Speciale PMI](#)

GSA Igiene Urbana

L'Ospedale

> [Supplementi: ANMDO News](#)

HPH – Hospital & Public Health

> [Supplementi: SIAIS News](#)

FMI – Facility Management Italia

Annuario dei fornitori per la pulizia professionale

Questo sito Web utilizza i cookie. Continuando a utilizzare questo sito Web, si presta il proprio consenso all'utilizzo dei cookie. Per maggiori informazioni sulle modalità di utilizzo e di gestione dei cookie, è possibile leggere [l'informativa sui cookies](#).

[CONTINUA](#)