

Gli ospedali del domani devono essere progettati anche per la pulizia

La massima igiene rappresenta una delle più importanti operazioni di manutenzione all'interno di un ospedale.

L'opinione di Stefania Verrienti, segretario generale di AfidampFAB, partner della nostra rivista nell'organizzazione del Convegno in programma a Verona il 23 maggio



■ Stefania Verrienti, Segretario Generale di AfidampFAB

Martedì 23 maggio a Pulire 2017, Mostra Internazionale delle produzioni e delle tecnologie per le attività dell'igiene ambientale, in programma a Veronafiere, si svolgerà il convegno dal titolo: "Igiene in Sanità, quando la progettazione fa la differenza-strumenti e sostenibilità per la massima igiene nei luoghi di cura". L'evento, in programma a partire dalle ore 16.15, presso la Sala Puccini del Centro Congressi Arena, tra i Padiglioni 6 e 7, che vedrà la qualificata presenza di alcuni esperti del settore, è promosso dalla nostra Rivista in collaborazione con Cneto e Afidamp, Associazione dei Fabbrikanti e Distributori Italiani di Macchine, Prodotti e Attrezzi per la Pulizia Professionale e l'Igiene degli ambienti. Abbiamo approfittato di questa importante occasione d'incontro e confronto per porre alcune domande a Stefania Verrienti, Segretario Generale di AfidampFAB.

■ Può spiegare anzitutto l'identikit di Afidamp e quali sono i suoi obiettivi?

Afidamp è l'unica realtà di rappresentanza che riunisce le diverse anime della filiera della pulizia professionale in Italia. Raccoglie produttori, importatori e distributori di tecnologie e soluzioni per la pulizia professionale. Con la sua attività tutela e promuove un comparto che rappresenta una bandiera del Made in Italy nel mondo. L'Italia infatti è da sempre ai primi posti nella produzione mondiale di prodotti, macchinari e attrezzi per la pulizia professionale, seconda solo a Germania e Stati Uniti. Tra i nostri obiettivi, quelli

più importanti sono sicuramente la valorizzazione dell'imprenditorialità del settore, la sensibilizzazione nei confronti della cultura del pulito, anche attraverso la diffusione della conoscenza delle metodologie e delle tecniche per dare adeguata e professionale soluzione ai problemi d'igiene e sanificazione ambientale.

■ Il tema della progettazione mirata delle strutture sanitarie per garantirne la massima igienizzazione è da tempo al centro dell'attenzione di Afidamp: perché?

Sono architetto e, di conseguenza, ho un particolare interesse nei confronti dei temi della progettazione. In Afidamp, il nostro lavoro su questo argomento ha visto come punto di partenza l'analisi delle strutture alberghiere e il loro rispettivo grado di criticità in merito alla pulizia di alcune aree. Ebbene, abbiamo riscontrato enormi lacune sul fronte della "sanificabilità" di certe zone. Il passo verso un'attenzione più scrupolosa nei confronti degli edifici adibiti ad ospedali è stato quindi breve. Se in un hotel, infatti, le difficoltà strutturali che possono ostacolare il raggiungimento di livelli elevati di pulito possono comportare problemi di salute ai clienti, immaginiamoci cosa può succedere in un ospedale. Si tratta di strutture che, con il pericolo d'infezioni sempre in agguato, devono garantire standard igienici elevatissimi se vogliono tutelare il benessere dei pazienti. In un edificio ospedaliero, in fondo, nessuna zona è a basso rischio. Per questo, la progettazione diventa un elemento primario di prevenzione delle infezioni.

■ **Che importanza ha, per la vostra associazione, la collaborazione con le associazioni professionali e culturali dei progettisti e dei costruttori –ingegneri e architetti – che si occupano della materia?**

È un dialogo fondamentale. Siamo perciò davvero lieti di aver intrapreso questo nuovo percorso che sicuramente arricchirà noi e tutte le realtà con cui stiamo collaborando. Lavorando in sinergia possiamo davvero fare la differenza, affinché gli ambienti del mondo della sanità diventino più efficienti e sicuri. Gli ospedali di domani devono essere progettati anche per la pulizia, che rappresenta una delle più importanti operazioni di manutenzione all'interno di strutture adibite alla cura di persone malate.

■ **Come è nato il Convegno che si terrà il 23 maggio a Pulire e con quali aspettative?**

Siamo orgogliosi del fatto che "Progettare per la sanità" abbia pensato a noi e alla fiera Pulire per condividere questo evento. Si tratta di un'occasione preziosa per approfondire un argomento ancora poco conosciuto e trattato. Oltre a rappresentanti della vostra rivista e di Afidamp, all'evento parteciperanno, tra gli altri, Maurizio Mauri, Presidente di Cneto; Stefano Capolongo, Direttore del Master in Pianificazione, Programmazione e Progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari del Politecnico di Milano e rappresentanti dell'IRST di Meldola (FC), esempio di struttura virtuosa



sotto il profilo della progettazione. Sarà per noi un appuntamento particolarmente importante perché Afidamp sta supportando il master del Politecnico di Milano diretto dal Professor Capolongo e organizzeremo una lezione-evento sui temi dell'igiene. Avremo infatti a disposizione un'intera mattina, il 23 giugno, per sensibilizzare i progettisti sull'importanza della sanificazione e dare loro degli elementi di riflessione su quali conseguenze possa avere una scorretta progettazione e l'utilizzo di materiali non idonei.



SANIFIKO®
REHA CLEAN MACHINE
BY GIALDI®

**LA SOLUZIONE PER PULIRE E SANIFICARE
GLI AUSILI IN OSPEDALI, CLINICHE, CASE
DI CURA E STRUTTURE GERIATRICHE**

- PROCEDIMENTO CERTIFICATO
- FACILITÀ D'USO
- QUALITÀ COSTANTE NEL PROCEDIMENTO
- RIDUZIONE NEI COSTI DI LAVAGGIO



GIALDI®

Via Cantone, 99 - 42049 Reggiolo (RE) - Tel. 0522/975118

www.sanifiko.it

info@sanifiko.it