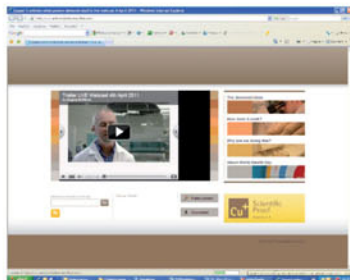


**Arredo,  
illuminazione  
e segnaletica**  
**Arredo,  
illuminazione  
e segnaletica**

A cura di **Piera Ferro**



### L'efficacia si vede on line L'antibattericità del rame

Ogni anno circa 7 milioni di persone in tutto il mondo contraggono un'infezione nosocomiale. Nella sola Europa i casi sono 4 milioni, con 37mila morti. Secondo l'Oms, i costi economici di queste infezioni superano

gli 80 miliardi di dollari, cifra che non tiene conto del costo umano, non misurabile. I responsabili di queste infezioni sono i microbi che proliferano sugli oggetti che tocchiamo ogni giorno: le principali misure di prevenzione, come il lavaggio delle mani e la pulizia degli oggetti, non bastano e molto può e deve essere fatto. I ricercatori stanno cercando nuove strade per impedire la trasmissione di agenti patogeni, come l'MRSA. Test di laboratorio e prove condotte in ospedali hanno dimostrato che il rame può sconfiggere questi patogeni. Per questo l'**Istituto Italiano del Rame** ha organizzato e trasmesso on line di recente un esperimento condotto dal prof. Keevil, microbiologo ricercatore e direttore dell'Environmental Healthcare Unit all'Università di Southampton, che ha mostrato l'efficacia antibatterica del rame, la più alta tra i materiali impiegati per le superfici di contatto.

### Interfonico digitale Anche nelle aree critiche

**Commend Italia** (tel. 035.953963), filiale italiana esclusiva di Commend International,

afferma nei sistemi interfonici, annuncia la nascita della prima stazione interfonica a viva voce con certificazione IP 65 e conforme alla direttiva Cei En 60601-1 (Apparecchi elettromedicali). Ora anche negli ambienti ospedalieri più difficili (sale operatorie, camere asettiche) il personale medico avrà un moderno e sicuro strumento di comunicazione per conversazioni in viva voce con una qualità elevata: modalità Open Duplex a 16 kHz, ascolto canali musicali, annunci di ricerca, comunicazioni via radio con l'elicottero del pronto soccorso, fare e ricevere telefonate. La speciale lamina di protezione anti-batterica resiste a detersivi e disinfettanti (conforme a Din 53168); il sistema dispone di pannello frontale in policarbonato, ampio display lcd e tastiera standard retroilluminata con tasti funzione.



### Per la degenza Sistema di arredo modulare

**Lukas Design** (tel. +14132539949)

propone Profilo Smart, un sistema di arredo per interni ed esterni composto da un binario modulare da installare a parete e può essere attrezzato con diversi accessori e sostegni di varie misure regolabili in senso orizzontale o verticale. Una copertura dal design minimale nasconde il binario e gli agganci. Il cambio delle attrezzature può essere realizzato con grande facilità senza bisogno di personale specializzato. Profilo Smart è molto versatile e le sue caratteristiche lo rendono particolarmente adatto alle strutture sanitarie, oltre che al settore alberghiero e agli spazi pubblici e commerciali. Il sistema può essere, per esempio, l'elemento base intorno al quale far ruotare l'arredamento di una camera di degenza: tutti gli accessori possono essere montati sul binario in base alle esigenze, così da rendere modulare e flessibile lo spazio.



### Poltrona Per l'allattamento

MimmaMà® è una poltrona per l'allattamento progettata dall'architetto Mitzi Bollani con il supporto scientifico delle Unità operative di Pediatria degli Ospedali di Piacenza e Pistoia. Scopo della poltrona, presentata da **Leura** (tel.0523757086), è favorire la relazione tra la mamma e il bambino, aiutando la mamma ad assumere le tre classiche posizioni dell'allattamento (rugby, incrociata, a culla). La seduta è modellata per offrire un corretto sostegno alla neomamma, eliminando le pressioni su zone perineali - spesso dolenti dopo il parto - e dando un ottimo supporto a livello lombare e delle braccia. L'ampiezza dei braccioli e il pratico poggiatesta consentono alla neomamma di trovare il miglior appoggio per sostenere se stessa e il piccolo e quindi rilassarsi.

