

Progettare *per la* Sanità

EDIFICI E TECNOLOGIE PER LA CURA, L'ASSISTENZA E LA RIABILITAZIONE



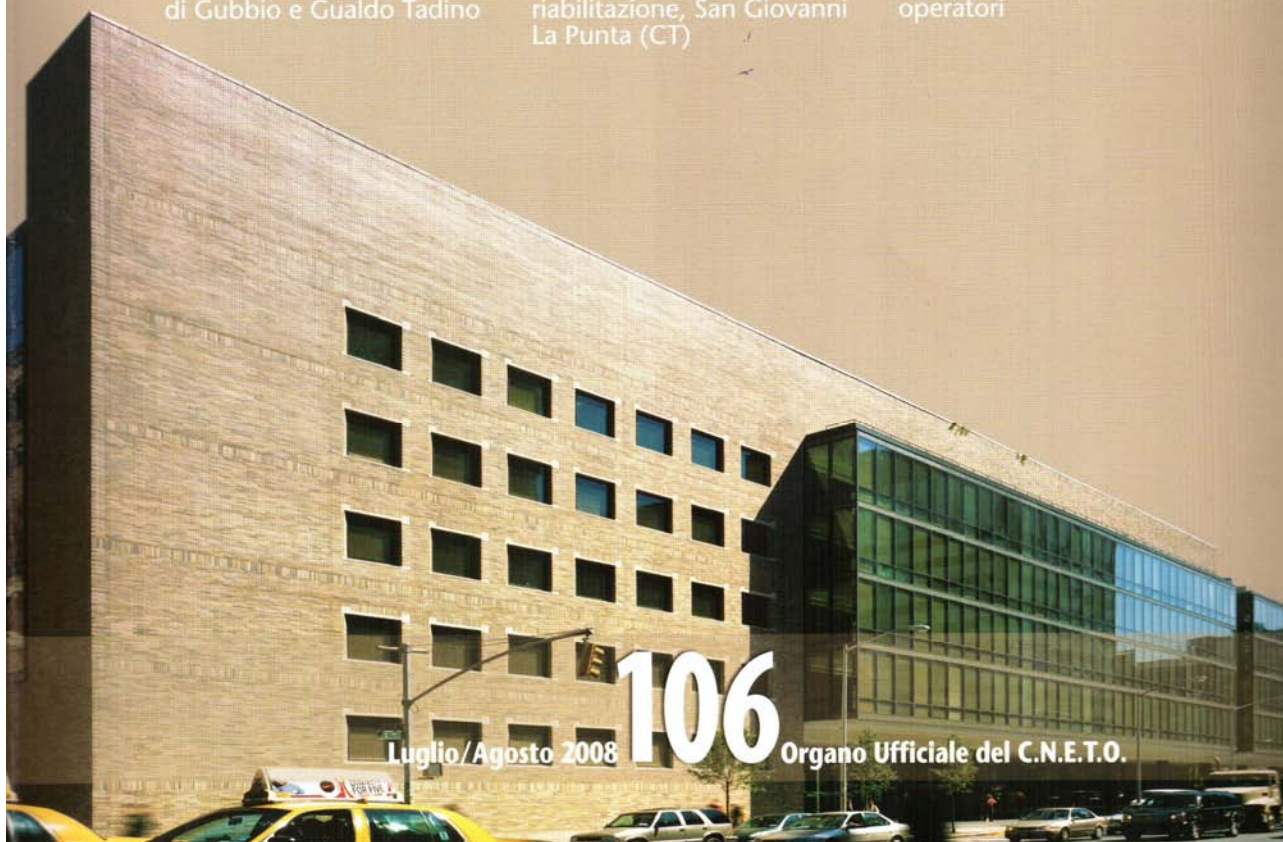
Ospedale comprensoriale di Gubbio e Gualdo Tadino



Centro di assistenza e riabilitazione, San Giovanni La Punta (CT)



L'impiantistica per i blocchi operatori



Luglio/Agosto 2008

106

Organo Ufficiale del C.N.E.T.O.

Air liquide garantisce il diritto allo studio

Il Gruppo Air Liquide, attraverso la propria consociata Medicasa, ha attivato in collaborazione con la ASL Napoli 5 un servizio ternario pubblico-privato-sociale per consentire ad alcuni bambini che necessitano di assistenza ad alta intensità, di poter usufruire del diritto allo studio come i propri coetanei. Gli otto bambini coinvolti risultano affetti da patologie che compromettono, in alcuni casi gravemente, le capacità respiratorie; secondo le condizioni dei giovani pazienti il servizio scolastico viene svolto presso il domicilio del paziente o presso la struttura scolastica.

Mark Color ristruttura il Centro Anziani di Soave

Una residenza Sanitaria Assistenziale per anziani non autosufficienti all'avanguardia, realizzata per poter garantire la migliore assistenza e il massimo comfort ai pazienti. L'opera, realizzata dalla Mark Color di Castelminio di Resana (TV), è stata inaugurata lo scorso 14 luglio. I lavori, per un totale di 2 milioni e 800 mila euro, hanno riguardato la ristrutturazione dell'ex Casa di Riposo e si inseriscono in quelli più ampi di riconversione dell'Ospedale di Soave. La parte più significativa dell'intervento riguarda sicuramente gli accessi e i percorsi verticali. L'edificio, in origine, era dotato di un vano scala con montacarichi e uno ascensore. La rinnovata struttura è dotata di tre vani scala: uno centrale dotato di monta lettighe, i due laterali, uno con monta lettighe e l'altro con ascensore. La nuova distribuzione verticale permetterà



una maggiore flessibilità da parte del personale e degli ospiti garantendo inoltre il collegamento meccanico del piano sottotetto. La distribuzione orizzontale presenta un ingresso principale da sud, pedonale. L'ingresso a Nord è destinato al personale e ai fornitori; mentre l'ingresso a Est sarà a uso esclusivo delle cucine. È stato inoltre mantenuto il lungo corridoio di collegamento con la struttura ospedaliera esistente.

Al piano terra si accede dunque da un ingresso principale, centrale all'edificio, riservato agli ospiti occasionali e ai fruitori del centro diurno del primo piano. Sempre al piano terra si trovano gli ambulatori, il servizio palestra con il podologo e la fisioterapia, la sala polivalente, e la cappella, con la cella mortuaria che avrà la sua uscita autonoma e defilata, l'amministrazione, il bar e i locali per la ristorazione con le cucine. Anche per le cucine c'è un ingresso autonomo. Il primo piano è destinato a ospitare esclusivamente persone autosufficienti.

Le camere sono disposte in modo tale che venga rispettata la privacy di ogni paziente. Sempre al primo piano vi sono due ampie terrazze. Il secondo piano è dedicato all'accoglienza degli ospiti non autosufficienti, per cui, oltre alle camere con bagno, vi è anche un ambulatorio. Al terzo piano infine trovano posto gli spogliatoi del personale, una parte della centrale termica, lo stenditoio e i depositi.

Telemedicina per pazienti cardiovascolari cronici

Si chiama 'Cardiovascular Home Care' ed è un progetto innovativo rivolto a pazienti affetti da insufficienza cardiaca cronica che verrà sperimentato, per la prima volta in Europa, nelle cardiologie dei presidi ospedalieri Pellegrini, Loreto Mare, S.Giovanni Bosco della ASL Napoli 1. Il progetto, in fase sperimentale, si propone di assistere presso il loro domicilio, nell'arco di tre anni e utilizzando



gli stessi dispositivi elettromedicali presenti nei reparti ospedalieri, circa 1.500 utenti. I reparti di cardiologia saranno collegati da una linea telefonica con i domicili dei pazienti, attrezzati con dispositivi di piccole dimensioni, in grado di controllare contemporaneamente più parametri, monitorando pressione arteriosa, frequenza cardiaca e saturazione dell'ossigeno. Secondo un protocollo predefinito i parametri acquisiti saranno inviati automaticamente al Centro di refertazione ospedaliero, dove medici specialisti avranno sotto controllo lo stato di salute del paziente e ne aggiungeranno protocollo di monitoraggio e eventuale terapia medica e farmacologica. In caso di necessità, il paziente potrà inviare al Centro di refertazione i propri parametri. I dati trasmessi potranno poi essere ulteriormente integrati con la trasmissione dell'elettrocardiogramma, già operativa a livello intraospedaliero. Il monitoraggio clinico a domicilio darà così la possibilità al team ospedaliero di ridurre le ricadute della patologia e migliorare la prognosi. Il progetto 'Cardiovascular Home Care' costa 1.000.000,00 di euro ed è cofinanziato dall'Istituto Banco Napoli Fondazione, per l'acquisto di apparecchiature biomedicali, e da GE Healthcare, leader mondiale nel settore della Diagnostica Medica, per la fornitura di infrastrutture tecnologiche, assistenza tecnica e formazione.

Tecnologia led per il Policlinico S. Orsola-Malpighi

Lo scorso maggio è stata inaugurata la Nuova Ala di degenza chirurgica del Padiglione 5 Nuove Patologie del Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna che comprende 7 piani dei quali 6 dedicati alla degenza e uno per degenza dedicata all'attività libero professionale. L'obiettivo principale è stato quello di realizzare ambienti funzionali e il più possibile confortevoli, vicini agli stili di vita e abitudini dei cittadini tenendo conto nella progettazione del Piano di Soft Quality aziendale. Inoltre, per garantire cure adeguate e alte prestazioni professionali il S.Orsola Malpighi ha puntato sull'utilizzo delle più elevate tecnologie ospedaliere tra le quali anche le lampade scialitiche della serie StarLED prodotte da ACEM (Divisione Medical Company). La tecnologia a led assicura ottime prestazioni a bassi consumi eliminando gli svantaggi della convenzionale lampada alogena con la caratteristica di emettere luce priva della componente



UV e della componente IR responsabili del calore del flusso luminoso. L'utilizzo di questa nuova tecnologia LED permette di ottenere una qualità luminosa senza pari vantando una temperatura di colore pari a 5.000°K con una durata media che può arrivare a 100 volte quella delle normali lampadine garantendo un'erogazione di luce e una fedeltà di colore costanti nel tempo.

Lighting acquisisce il gruppo belga ED-DIS



Performance In Lighting, gruppo veronese attivo nella produzione di apparecchi per illuminazione annuncia di aver acquisito il 100% del gruppo belga Ed-Dis dall'azionista unico Thomas Dirckx. Con sede a Colognola ai Colli (VR), Performance In Lighting opera sul mercato attraverso i marchi Prisma, Prisma Architectural, SBP e Klewe, producendo e commercializzando prodotti tecnici di illuminazione per uso residenziale, commerciale, architettuale e industriale per interni ed esterni. Con l'acquisizione di Ed-Dis il gruppo veronese, assistito dagli advisors di Arietti & Partners, il team italiano di M&A International, e dall'Avv. Abbozzo Franzì dello studio legale Nunziantè Magrone, prosegue la propria strategia di espansione, anche tramite acquisizioni, al fine di favorire una presenza diretta su tutti i principali mercati europei. L'operazione porterà Performance In Lighting a un fatturato di circa 130 milioni di euro per il 2008 e a circa 470 dipendenti. I senior manager del gruppo Ed-Dis rimarranno al fianco dei nuovi azionisti italiani per favorire il piano di crescita della società di Performance In Lighting.

Sicurezza clinica del paziente

I sistemi sanitari si devono confrontare oggi con un radicale cambiamento delle esigenze di diagnosi e cura sia per aspetti demografici sia per aspetti epidemiologici. La medicina e le organizzazioni sanitarie dovranno quindi evolvere verso nuovi modelli di riferimento. In questo nuovo scenario di mercato, Siemens propone oggi la propria famiglia di prodotti Soarian™, il cui obiettivo è di gestire proattivamente i processi clinici legati alla diagnosi e alla cura del paziente, secondo linee guida, protocolli e procedure certificate. Una soluzione software "intelligente" in grado di operare in modo attivo e proattivo nei confronti del personale clinico, tracciando, monitorando e anche guidando verso i passi successivi definiti per il processo clinico. Soarian™ non si limita quindi a gestire il paziente dal punto di vista amministrativo, ma si pone come un vero e proprio strumento a supporto delle decisioni cliniche, attraverso il quale è possibile implementare il Clinical Risk management in modo innovativo, agendo proattivamente per impedire il verificarsi di eventi avversi. Le soluzioni della Soarian™ family consentono un salto organizzativo e culturale importante: dalla passività di linee guida ed interventi organizzativi descritti su supporto cartaceo o virtuale alla proattività di regole/suggerimenti/strumenti di raccolta informazioni con i quali gli operatori sanitari interagiscono attivamente e costantemente nella pratica clinica quotidiana.



Pavimentazione industriale chiavi in mano

Sterifloor® di Rivestimenti speciali Vecom è un innovativa gamma di materiali e sistemi per pavimentazioni industriali in opera conformi alle normative Italiane ed europee in materia di igiene, sistemi Haccp e sicurezza. Il sistema Sterifloor® consente di ottenere superfici continue, impermeabili, lavabili, non tossiche ed estremamente resistenti. È ideale sia per nuove realizzazioni che per risanamenti e si applica senza fermi produttivi. Navigando sul sito www.sterifloor.it è possibile vagliare le caratteristiche tecniche, i case studies e la photo gallery, nonché scoprire i vantaggi e le prestazioni di una pavimentazione industriale innovativa. Ecco i vantaggi del sistema Sterifloor®: sistema chiavi in mano, velocità di posa, facilità di manutenzione, antiscivolo differenziabile, resistenza, sicurezza, qualità e estetica.



Comunicare nella Sanità

Baroni è un'impresa multisettoriale che opera su tutto il territorio nazionale nel campo della comunicazione e degli allestimenti, riservando particolare attenzione al mondo della Sanità. Baroni Divisione Sanità una struttura composta da professionisti specializzati in grado di offrire dagli allestimenti all'arredo urbano e alla segnaletica, dalla consulenza e progettazione alla comunicazione e formazione. Caratteristica distintiva dei servizi offerti da Baroni Divisione Sanità, è la possibilità di acquisire gli stessi sia tramite la stipula di un contratto di fornitura, sia gratuitamente a fronte della gestione e vendita di spazi pubblicitari. Il circuito pubblicitario rappresenta infatti un punto di forza di Baroni Divisione Sanità che cura all'interno delle Strutture Sanitarie l'installazione di manufatti adibiti alla vendita di spazi pubblicitari, manufatti esteticamente consoni all'ambiente in cui saranno inseriti. Tale operazione, disciplinata da una concessione pluriennale di una durata minima di tre anni che regola la gestione del circuito pubblicitario, consente a Baroni Divisione Sanità di garantire margini di guadagno all'Azienda Sanitaria. Gli sponsor contattati riguardano in prevalenza attività locali, avendo cura che queste siano sempre rispettose del pubblico decoro e non siano concorrenziali con l'Azienda Sanitaria stessa alla quale, anche in questo caso, verrà richiesta approvazione. Questo innovativo sistema consente al Cliente di richiedere a Baroni una consulenza gratuita per effettuare una valutazione dei fondi reperibili mediante il posizionamento e la vendita di spazi pubblicitari all'interno delle Strutture Sanitarie e verificare la conseguente possibilità di impiego di tali fondi per la fornitura dei servizi necessari offerti da Baroni.

11

