

da “vuole andare oltre la gestione dei soli rapporti business-to-business già rodati con i clienti professionali e con la rete di vendita, per cominciare a curare anche i rapporti business-to-consumer e poter aprire la strada, in prospettiva, a un nuovo canale di vendita e-commerce, in sviluppo grazie ai giovani consumatori”. Come spiega ancora Rivit, “un altro pilastro importante nell’architettura informatica per soddisfare le esigenze aziendali è il CRM, la soluzione per la gestione delle relazioni con i clienti. La rete di vendita di Rivit avrà a disposizione un potente strumento di gestione dei dati della clientela, potendo così contare su un efficace storico dei contatti, e facilitando inoltre l’assistenza tecnica post-vendita, servizio che caratterizza sempre di più la nostra identità aziendale”.

Rivit “non ha paura di guardare in faccia il futuro e accettare le nuove sfide che la tecnologia impone: perché dove c’è metallo, c’è Rivit. E innovazione”.

IL NUOVO OSPEDALE DI GARBAGNATE PORTA LA FIRMA DI TELEIMPIANTI

L’azienda bolognese Teleimpianti S.p.A. ha firmato l’impiantistica speciale del nuovo Ospedale Salvini di Garbagnate Milanese, uno dei più rilevanti progetti in Europa per quanto concerne i sistemi di building auto-



Giulia Barcelloni-Corte, Presidente di Teleimpianti



mation e management.

Completamente integrato all’interno del Parco delle Groane, nell’alta pianura lombarda a nord ovest di Milano, è stato concepito come un ospedale di un parco urbano. Il fabbricato, inserito all’interno di un’area di circa 130.000 metri quadrati, è organizzato secondo tre livelli fuori terra (più uno per le tecnologie impiantistiche) e tre piani interrati.

Al suo interno ospita un pronto soccorso, una diagnostica, sale operatorie e sale parto per 500 posti letto, spazi per la formazione e sale conferenze, zone reception, aree commerciali e ampio parcheggio.

“Teleimpianti ha realizzato il progetto esecutivo e l’ingegneria sistemistica del sistema di controllo automatizzato degli impianti di condizionamento, riscaldamento e refrigerazione. – spiega Giulia Barcelloni-Corte, Presidente di Teleimpianti – Il nostro lavoro è stato finalizzato al comfort e al risparmio energetico, grazie all’impiego delle più avanzate tecnologie per la gestione del calore: gruppi frigo a recupero, gruppi frigo ad assorbimento, cogeneratori a gas, caldaie a doppia alimentazione di una complessa architettura d’impianto: torri evaporative, pozzi di accumulo e smaltimento”.

Nel caso dell’Ospedale di Garbagnate, l’impegno maggiore degli ingegneri di Teleimpianti è stato concentrato nella realizzazio-

ne dei sistemi di controllo, supervisione e telecontrollo di tutti gli impianti tecnologici: tre caldaie a doppia alimentazione di potenza, sette gruppi frigo, due cogeneratori, 60 unità trattamento aria, sette sale operatorie con i sistemi per il monitoraggio e il controllo di pressione, umidità, temperature, allarmi, 80 pompe a circuiti idraulici, vasche idriche di accumulo acqua sanitaria, pannelli solari e antilegionella, un impianto fotovoltaico e una stazione meteo allarmistica acque.

Per quanto riguarda la sicurezza dell’edificio e dei suoi ospiti, poi, Teleimpianti ha realizzato un sistema di controllo degli accessi, per un totale di 120 varchi anti-intrusione.

L’azienda bolognese guidata da Giulia Barcelloni-Corte ha curato ogni parte del progetto con un forte orientamento all’automazione, al risparmio energetico e alla sicurezza.

Il risultato è una struttura che si pone oggi al top dell’avanguardia medica informatica con attrezzature avveniristiche e camere completamente domotiche.

© RIPRODUZIONE RISERVATA