

Pessina Costruzioni e l'AO "G. Salvini" hanno presentato il complesso che si trova all'interno del Parco delle Groane

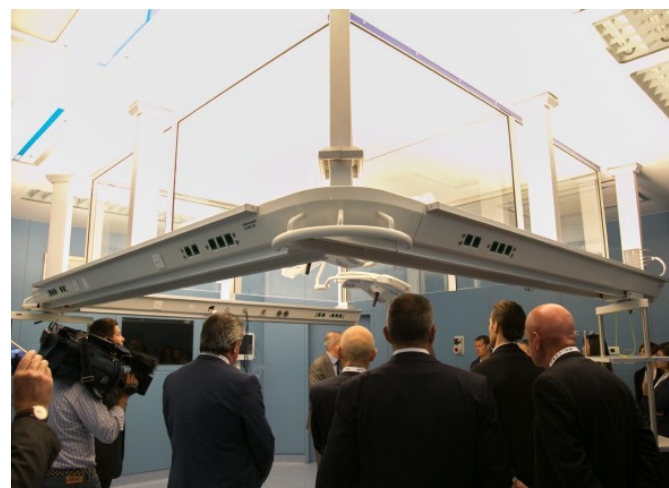
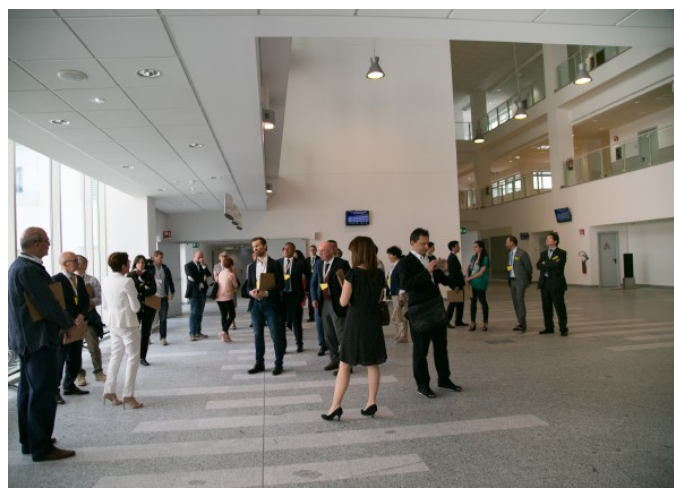
Un esempio di come la collaborazione tra pubblico e privato possa dare risultati straordinari, con soluzioni tecnologiche all'avanguardia



## Il nuovo Ospedale di Garbagnate, tra i più sostenibili realizzati in Italia

**GARBAGNATE MILANESE (pgu)** Il management di Pessina Costruzioni Spa ha presentato ai suoi clienti il nuovo ospedale di Garbagnate Milanese, uno dei più sostenibili realizzati in Italia tanto che l'edificio può vantare la classificazione energetica in categoria "A". Lo scorso 11 maggio ha radunato nella hall del nosocomio un'ottantina di stakeholder della società per illustrare e mostrare questo gioiello situato all'interno del Parco Regionale delle Groane e con loro ha potuto brindare all'inizio della partnership con l'Azienda Ospedaliera G. Salvini che durerà per 27 anni.

È stata una gioia per Pessina Costruzioni concludere questo percorso forte del progetto elaborato dall'architetto Altieri e della partnership con Infrastrutture Lombarde che ha portato alla realizzazione di questo singolare edificio, strutturato come un incastro di volumi puri, caratterizzati dall'inserimento di ampie superfici vetrate, che si estende (compresi i 24.838 m<sup>2</sup> relativi al parcheggio auto) su un'area di ben 97.859 m<sup>2</sup>, realizzato 3 livelli fuori terra, più uno per le tecnologie impiantistiche, e 3 livelli interrati per i posti auto. A presentare l'Ospedale era-



In alto, la facciata del nuovo ospedale di Garbagnate Milanese e un esempio del sistema frangisole esterno. Sopra, la hall e una delle sale operatorie

no presenti il direttore generale dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini di Garbagnate Milanese, **Ermenegildo Maltagliati**, e il presidente di Pessina Costruzioni, **Massimo Pessina**, che hanno poi accompagnato i visitatori, divisi in quattro gruppi, lungo i corridoi e le sale dell'edificio mostrandone tutte le caratteristiche e par-

ticularità. Particolarmente apprezzate tutte le soluzioni innovative che permettono di migliorare le condizioni di vita e di benessere di chi frequenterà questi ambienti, dai pazienti agli operatori sanitari, così come la qualità dei servizi di supporto allo svolgimento delle attività sanitarie. Molto importanti sono gli

innovativi impianti che consentono un notevole risparmio energetico per la struttura attraverso il ricorso alle fonti energetiche rinnovabili rappresentate dal sole, vento e geotermia. Queste tecnologie garantiscono un inquinamento acustico pressoché nullo e permettono di risparmiare combustibile fossile e di pro-

durere energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti. Da sottolineare, infine, come si tratti di un'esperienza singolare anche sotto l'aspetto finanziario, visto che Pessina Costruzioni si è accollata un terzo dei costi a fronte della possibilità di avere in gestione una serie di servizi per un pe-

riodo stabilito. Un esempio di come la collaborazione tra pubblico e privato possa dare risultati straordinari.

«E' davvero una sinergia andata a buon fine - ha dichiarato Maltagliati - dove pubblico e privato hanno rispettato tempi e programmi. E con un progetto di sostenibilità ambientale straordinario perché, non dimentichiamolo, siamo all'interno del Parco delle Groane». «Ecco perché abbiamo voluto una struttura apparentemente semplice - ha spiegato **Patrizia Malatesta**, key account manager presso Pessina Costruzioni - che vuole essere rispettosa dell'ambiente, con solo tre piani esterni». Però, costruire nel Parco delle Groane ha voluto dire regole ancora più stringenti. «Vero, ma la nostra esperienza ormai ci consente di affrontare queste problematiche con una certa tranquillità - ha assicurato il presidente Pessina - Abbiamo realizzato analoghe strutture ospedaliere a Vimercate, Novara e Avellino che ci hanno conferito una competenza che, com'è successo qui a Garbagnate, ha permesso di apportare diverse migliorie gestionali che hanno determinato risparmi di diverse centinaia di migliaia di euro».

### IL DIRETTORE GENERALE ERMENEGILDO MALTAGLIATI

«Una parte dei servizi è già operativa, entro il 15 giugno saranno trasferiti tutti»

**GARBAGNATE MILANESE (gmc)** «Il nuovo ospedale, costato oltre 150 milioni, di cui un terzo finanziato da privati, è dotato di tutti i comfort e di alte tecnologie - ha spiegato **Ermenegildo Maltagliati**, direttore generale dell'Azienda Ospedaliera "Guido Salvini" di Garbagnate Milanese - L'acquisizione delle apparecchiature, arredi e sistemi informativi collocati nel nuovo ospedale, per un importo di 22.000.000 di euro, è stata finanziata dal VI atto integrativo dell'Accordo di Programma Quadro in materia sanitaria, che ha reso disponibili i fondi necessari al perfezionamento delle



ERMENEGILDO MALTAGLIATI

procedure di acquisto nel mese di settembre 2014. Solo da questa data l'Azienda ha potuto perfezionare le relative procedure di acquisizione, consegna e installazione con la massima celerità possibile. Pronto soccorso, endoscopia, radiologia, laboratori, sale operatorie e sale parto sono dotati delle più moderne e sofisticate apparecchiature. I reparti di degenza sono concepiti per dare comfort alle persone ricoverate e al personale. Una parte dei servizi è già operativa mentre entro il 15 giugno saranno trasferiti anche tutti gli altri, ancora ubicati nel vecchio ospedale».



«Il nuovo ospedale è dotato di tutti i comfort e di alte tecnologie», come le stanze per la degenza, come ha confermato il direttore generale Maltagliati

## Architetture, servizi e impianti innovativi per prestazioni sanitarie efficienti ed efficaci

**GARBAGNATE MILANESE (gmc)** Il progetto del nuovo ospedale di Garbagnate si è posto l'obiettivo di soddisfare le prestazioni sanitarie attese mediante un modello organizzativo caratterizzato da elementi progettuali di alta qualità e coerente con i più moderni indirizzi in materia di progettazione sanitaria. L'ospedale vanta una struttura a forte valenza alberghiera con i requisiti di umanizzazione e sicurezza del paziente, ma nel contempo con la visione operativa di razionalizzazione strutturale e quindi organizzativa, finalizzata all'efficienza ed efficacia delle prestazioni sanitarie. Questo lo rende competitivo sul territorio sia nella funzione classica ospedaliera sia nelle attività innovative, potenziate, di emergenza urgenza, day hospital, day surgery e ambulatoriali. Il



I sistemi automatici AGV utilizzati per la movimentazione dei carrelli presso i reparti

nuovo ospedale ospita Pronto Soccorso, diagnostica, sale operatorie e sale parto per 500 posti letto. Nello specifico: 39 ambulatori; 31 letti degenti per il day-hospital; 21 letti day-hospital chirurgico; 7 sale operatorie; 12 aree di terapia intensiva; 15 postazioni per emodialisi; 25 culle di cui 3 incubatrici.

La realizzazione del nuovo Ospedale G. Salvini è un esempio di eccellenza. Grazie a un importante lavoro di costante ricerca, oggi l'edificio può vantare la classificazione energetica in categoria A. Con l'installazione degli innovativi impianti, si otterrà un notevole risparmio energetico per la struttura ricorrendo alle fonti energetiche rinnovabili rappresentate dal sole, vento e geotermia. Di rilevante importanza il sistema

di frangisole esterno a pacchetto. Le lamelle, in lega di alluminio-magnesio e prelacate con vernice antigraffio, possono essere regolate in modo automatico, garantendo il totale oscuramento notturno per consentire il riposo dei pazienti e permettendo la regolazione della filtrazione della luce nelle stanze durante il giorno.

L'ospedale vanta una grande mensa che usufruisce del servizio di gestione veicolare Camst. Al fine di migliorare la prestazione e la qualità del trasporto dei carrelli ai reparti, si prevede l'implementazione di un impianto di trasporto pesante basato sull'utilizzo di carrelli automatici AGV (Automated guided vehicle), tramite GPS, programmati per la movimentazione tra le aree logistiche e i reparti.

