

di

Emilio Sabbatini
Presidente della Provincia di Modena

Un nuovo ospedale per la rete della salute

In queste settimane sta entrando progressivamente in funzione il nuovo ospedale di Modena. Sarebbe riduttivo definirlo semplicemente la "nuova sede" di Sant'Agostino ed Estense, strutture che da tempo ormai non rispondevano più agli standard qualitativi attesi in aree avanzate come la nostra. In realtà il nuovo polo di Baggiovara è molto di più: è uno degli ospedali più tecnologici d'Europa, in grado di arricchire ulteriormente l'offerta di servizi sanitari sul territorio. Quando funzionerà a pieni giri ci saranno consistenti benefici non solo per l'utenza diretta a quell'ospedale, ma anche agli altri poli ospedalieri della provincia.

L'apertura di questo ospedale, così come quello di Sassuolo, inaugurato di recente, è una sfida difficile e impegnativa perché ha imposto un ridisegno complessivo dei servizi sanitari sul territorio. I risultati sono sotto gli occhi di tutti: non solo non si sono chiuse strutture periferiche, ma si sono potenziate quelle esistenti. Modena ha, adesso, nove ospedali in rete, che comunicano tra loro e si scambiano informazioni, con enormi benefici per l'utenza.

Una "macchina" così complessa, però, per funzionare ha bisogno della piena collaborazione di tutti, a cominciare da quanti vi lavorano ogni giorno. Sono le persone, prima ancora delle strutture e dei macchinari, a "fare" la sanità. A loro soprattutto, e a tutti quanti si prodigano ogni giorno per garantire alle persone il bene più prezioso, cioè la salute, va il mio ringraziamento sincero e l'augurio di buon lavoro.

Inaugurazione del nuovo ospedale.
Da sinistra, il presidente della Provincia di Modena Emilio Sabbatini, il sindaco di Modena Giorgio Pighi, il presidente della Regione Vasco Errani e gli ex sindaci di Modena Mariangela Bastico e Giuliano Barbolini



COSA C'È A BAGGIOVARA

Il Nuovo Ospedale di Modena accoglie:

- da subito le attività provenienti dagli storici ospedali Sant'Agostino ed Estense
- nel corso del 2005 e 2006: neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, psichiatria, riabilitazione, medicina ad indirizzo metabolico-nutrizionistico (provenienti dal Policlinico);
- sempre nel corso del 2005 e 2006: nuovi reparti di rianimazione, area trauma, riabilitazione intensiva.

Sede del dipartimento d'Emergenza di 2° livello per la provincia di Modena, è in grado di rispondere alle comuni urgenze ed emergenze e di garantire in stretto coordinamento con il Policlinico, elevati livelli assistenziali alla popolazione adulta per le seguenti patologie:

- emergenze cardiologiche
- emergenze cerebrovascolari e vascolari in genere
- cerebrolesioni acquisite
- traumi cranioencefalici
- politraumatismi e gravi traumi in genere
- avvelenamenti

Il Nuovo Ospedale è destinato a specializzarsi nei percorsi riabilitativi dell'adulto e a divenire sede di

- attività ospedaliere per la psichiatria (servizi di diagnosi e cura, day hospital);
- hospice neurologico a prevalente indirizzo neurologico.

CENTRALINO

059 39.61.111

COME ARRIVARE ALL'OSPEDALE

Trasporti pubblici da e per Modena

Corse alternate (autobus-treno) con frequenza ogni 15 minuti dalle ore 6.10 (prima corsa da Modena) alle ore 20.30 (ultima corsa per Modena). Servizio notturno con Taxi-Bus.

Autobus: Nuova linea autobus n° 13 (Stazione FS • Stazione Autocorriere • Via Giardini • Nuovo Ospedale • Baggiovara).

Treno: nei prossimi mesi fermata sulla linea ferroviaria Modena-Sassuolo (Stazione FS • Modena Policlinico • Modena Ferrovia Provinciale • Fornaci • Nuovo Ospedale • Baggiovara).

Un laboratorio in Blu

La foto di copertina, scelta come simbolo dell'innovazione della struttura economica modenese, è stata realizzata da Amelio Perini proprio nel nuovo ospedale e precisamente nella sede di Blu, Baggiovara laboratorio unificato. Blu, infatti, è l'innovativo laboratorio del nuovo ospedale di Modena Sant'Agostino-Estense. La struttura costituisce una delle punte di eccellenza del nuovo polo della rete ospedaliera della provincia e si caratterizza per l'utilizzo delle tecnologie più avanzate nel campo della diagnostica.

