

Comunicato stampa

Scambio di visite tra il Consigliere di Stato Paolo Beltraminelli e il Vicepresidente e Assessore alla Salute della Lombardia Mario Mantovani

Bellinzona, 8 maggio 2014

I due responsabili della sanità lombarda e ticinese oggi si sono incontrati a Como e Mendrisio

Il Direttore del Dipartimento della sanità e della socialità Paolo Beltraminelli ha tenuto stamani una relazione sui servizi sanitari nel Cantone Ticino nell'ambito di un Convegno promosso dall'ASL di Como su *"La nuova sanità in Lombardia e i servizi sanitari nel Cantone Ticino"*. L'obiettivo del simposio era di far incontrare tutti i portatori di interesse nel mondo della sanità con gli amministratori ed i tecnici regionali del settore. Nella sua relazione, il Consigliere di Stato Beltraminelli si è in particolare soffermato sulle sfide che attendono la sanità ticinese nei prossimi anni in un contesto di evoluzione dei costi della salute sempre più importante.

Nel pomeriggio il Consigliere di Stato Paolo Beltraminelli ha guidato la visita del Vicepresidente e Assessore alla Salute Mario Mantovani presso l'Ospedale regionale di Mendrisio Beata Vergine (OBV). Alla visita hanno partecipato anche il Direttore generale dell'Ente Ospedaliero Cantonale Giorgio Pellanda, il Direttore dell'OBV Graziano Selmoni ed il Direttore della Divisione della salute pubblica Paolo Bianchi. Al centro della missione diversi colloqui sulla gestione e il funzionamento di una struttura sanitaria pubblica ticinese, come anche la visita di alcuni *reparti*. L'Assessore ha affermato di aver trovato un ospedale di alto livello, molto moderno, con attrezzature straordinarie, animato da un grande entusiasmo da parte dei medici e degli operatori. Nello specifico dei colloqui tra il Consigliere di Stato Beltraminelli e l'Assessore sono avvenuti importanti scambi di conoscenze e di esperienze, soprattutto in relazione alle problematiche comuni ai due poli della sanità ticinese e lombarda (l'evoluzione della spesa, l'invecchiamento della popolazione e la cronicità, e la necessità di strutture sub acute).