

VareseNews

L'ex ministro della salute Balduzzi al convegno dell'Ordine dei Medici: "Le leggi ci sono per costruire una nuova sanità"

Pubblicato: Sabato 17 Maggio 2025



Si è svolto presso il Palace Grand Hotel di Varese il convegno annuale promosso dall'Ordine dei Medici della provincia di Varese dal titolo "**L'evoluzione della professione medica alla luce del DM 70 – DM 77**", che ha visto una straordinaria partecipazione di professionisti e operatori sanitari.

L'evento ha rappresentato un momento di confronto e riflessione sull'impatto delle normative sanitarie del 2015 e del 2022 nel ridisegnare il futuro del Servizio Sanitario Nazionale. Tra i relatori di spicco, il **professor Renato Balduzzi, già ministro della Salute, che nella sua lectio magistralis** ha sottolineato l'importanza di attuare concretamente le normative esistenti, piuttosto che continuare a produrne di nuove. «Le leggi ci sono – ha affermato Balduzzi – ma manca la volontà di applicarle. È il momento di testare ciò che già esiste e costruire qualcosa di positivo per la sanità e per la società».

La **Presidente dell'Ordine dei Medici di Varese, dottoressa Giovanna Beretta**, ha evidenziato come oggi la formazione debba andare oltre la semplice trasmissione di contenuti, puntando a costruire senso e sostanza dell'azione medica, soprattutto in un'epoca in rapido cambiamento.

Il convegno si è concluso con una vivace tavola rotonda che ha visto confrontarsi professionisti su temi chiave per il futuro della medicina. Il **professor Francesco Dentali** ha sottolineato la necessità di una formazione continua per affrontare la trasformazione della medicina; il **dottor Alessandro Rubino** ha parlato dell'interconnessione tra competenze e consapevolezza del cambiamento; la **dottoressa**

Francesca Ceccon ha posto l'accento sull'umanizzazione delle cure; infine, la **dottorssa Angela Lazzarini** ha rimarcato la necessità di trovare nuove soluzioni per rispondere alle sfide emergenti.



Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it