



## **Salute - Torino, un robot per i farmaci oncologici: innovazione da 2 milioni alle Molinette**

**Torino - 08 apr 2026 (Prima Notizia 24) Presentato il nuovo sistema automatizzato per la preparazione delle terapie. L'investimento potenzia l'Hub oncologico garantendo precisione assoluta e sicurezza per pazienti e operatori.**

La farmacia ospedaliera della Città della Salute di Torino compie un passo decisivo verso il futuro con l'introduzione di un sistema robotizzato per l'allestimento dei farmaci oncologici. Il macchinario, operativo da due mesi presso l'Hub dell'ospedale Molinette, è frutto di un investimento di circa 2 milioni di euro, realizzato grazie al sostegno fondamentale della Fondazione Compagnia di San Paolo, che ha contribuito con oltre un milione di euro (di cui 500mila destinati specificamente al robot). All'interno di un polo di 800 metri quadrati, i laboratori sfornano ogni giorno circa 300 terapie personalizzate per adulti e bambini. Il nuovo sistema consente di "ridurre il rischio di errore umano, di limitare l'esposizione degli operatori e di abbattere il rischio di contaminazioni, garantendo anche maggiore tracciabilità delle attività", come spiegato dalla direttrice della farmacia ospedaliera, Maria Rachele Chiappetta. L'iniziativa è stata salutata con favore dai vertici regionali e sanitari. "L'innovazione tecnologica applicata alla sanità è una scelta strategica su cui il Piemonte sta investendo con continuità", hanno dichiarato il presidente della Regione, Alberto Cirio, insieme agli assessori Federico Riboldi e Andrea Tronzano. Una linea confermata dal direttore generale della Città della Salute, Livio Tranchida: "Continuiamo a investire in nuove tecnologie per migliorare la qualità dei nostri esiti e la sicurezza per pazienti ed operatori". Anche i vertici della Fondazione hanno ribadito l'importanza dell'operazione. Per il presidente Marco Gilli, "investire in tecnologie avanzate per la sanità significa rafforzare concretamente la qualità delle cure e la sicurezza delle persone", mentre il segretario generale Alberto Anfossi ha sottolineato come "questo grande intervento dimostra in modo concreto come l'innovazione tecnologica possa migliorare l'organizzazione dei processi e l'efficienza del sistema sanitario".

*(Prima Notizia 24) Mercoledì 08 Aprile 2026*