

Torino introduce un software basato sull'IA per contrastare il tumore al fegato

Torino, mediante la Città della Salute e della Scienza, investe nell'innovazione per sconfiggere il tumore al fegato.

Immagine AI

Quando si parla di **sanità pubblica** spesso si spendono critiche senza eguali. Difficilmente, invece, si parla di quando la **sanità pubblica è eccellenza, a servizio del paziente, vicino a chi si trova nella sofferenza.**

In questi giorni si è appreso che *“alle Molinette arriva una nuova tecnologia che aiuta i medici a curare alcuni tumori del fegato in modo più preciso e sicuro, senza ricorrere alla chirurgia tradizionale”*.

Torino, ancora una volta, si conferma **città della salute** e dell'attenzione alla **cura di quanti sono nella sofferenza e nella malattia.**

Dall'**Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza** di Torino tengono a spiegare che presso il **Dipartimento di Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica** è stato introdotto un *“software innovativo basato su intelligenza artificiale, chiamato Ablation-Fit (RAW Srl), che serve a verificare subito se un tumore è stato trattato in maniera completa”*.

Il Direttore Generale dell'**Ospedale Molinette, Livio Tranchida**, ha dichiarato: *“Oltre al singolo caso clinico, è fondamentale puntare ad uno standard qualitativo elevato e costante per tutti i pazienti. L'installazione di questo software rappresenta una prova concreta di questo impegno e di come l'intelligenza artificiale possa avere un impatto reale nella pratica clinica quotidiana”*.

Parole intelligenti ed interessanti che sottolineano come **la Regione Piemonte sta lavorando bene sul fronte della sanità pubblica.**

Si poteva fare di più? **Si può sempre fare di più** ma questo è un gran bel passo che la **sanità alla portata di tutti** ha compiuto per essere **più efficace, eccellente, performante.**

© 2026 CIVICO20NEWS – riproduzione riservata

Data di pubblicazione: 07/02/2026

Salvato in PDF in data: 24/04/2026

Link all'articolo: <https://civico20-news.it/scienza-e-medicina/torino-fegato/07/02/2026/>