

Martedì 26 agosto 2025

All'Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza il nuovo Microscopio Confocale Spinning Disc

Una nuova tecnologia all'avanguardia per la diagnostica oncologica pediatrica, grazie al contributo di Lions International Foundation, Bvr Banca Veneto Centrale e numerosi donatori locali.



PADOVA – È stato inaugurato lunedì 25 agosto all'Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza il nuovo **Microscopio Confocale Spinning Disc** per High Content Imaging, uno strumento altamente innovativo e unico in Italia, **finalizzato alla diagnostica avanzata per l'assistenza in ambito oncologico pediatrico**.

L'acquisto è stato reso possibile grazie all'impegno congiunto di Lions International Foundation, dei tanti donatori afferiti alla Fondazione Città della Speranza e di Bvr Banca Veneto Centrale, che ha confermato il proprio ruolo di banca del territorio capace di sostenere concretamente l'innovazione scientifica e la ricerca d'eccellenza. Il valore complessivo dell'investimento ammonta a circa 300 mila euro.

La cerimonia si è svolta alla presenza dell'Assessore Regionale alla Sanità e ai Servizi Sociali **Manuela Lanzarin**, che ha sottolineato il valore dell'iniziativa: «Questo strumento, unico in Italia,

rappresenta un importante passo avanti nella diagnostica oncologica pediatrica. Si consolida così il ruolo dell'Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza come centro di eccellenza nazionale e internazionale, supportando la personalizzazione delle terapie e migliorando la cura dei pazienti. A nome della Regione del Veneto, desidero esprimere il più sentito ringraziamento alla Fondazione LIONS International, a BVR Banca Veneto Centrale e a tutti i donatori che, con il loro contributo, sostengono la ricerca e l'innovazione a beneficio di tanti bambini e famiglie».

Hanno, inoltre, partecipato all'inaugurazione: **Franco Masello**, Presidente IRP; Gen. **Stefano Lupi**, Amministratore Delegato IRP; **Marino Finozzi**, Presidente Fondazione Città della Speranza; Prof. **Eugenio Baraldi**, Direttore Scientifico IRP; per Lions International Foundation, il Past Governatore del Distretto 108 TA3 **Enrico Barbato**; per BVR Banca Veneto Centrale, il Vicepresidente Vicario **Flavio Stecca**.

Il nuovo Microscopio Confocale Spinning Disc, già operativo, rappresenta un'eccellenza tecnologica senza precedenti: consente di processare un altissimo numero di campioni, raccogliere informazioni biologiche dettagliate tramite Intelligenza Artificiale, e supportare scelte terapeutiche personalizzate. È lo strumento ideale per una diagnostica di precisione orientata alla ricerca traslazionale.

A oggi, l'Istituto è riferimento per i 49 ospedali pediatrici italiani afferenti all'AIEOP (Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica), che inviano qui i propri campioni per l'analisi. **Il nuovo microscopio rafforza la posizione di leadership dell'IRP** a livello nazionale ed europeo.

Per il Direttore Scientifico dell'IRP, Prof. **Eugenio Baraldi**, «questa tecnologia di ultima generazione è fondamentale per implementare la medicina personalizzata, garantendo diagnosi precoci e l'utilizzo mirato delle terapie». Sulla stessa linea il Presidente dell'IRP, **Franco Masello**, che ha auspicato la continuità del sostegno della Regione Veneto per il prossimo grande progetto della Seconda Torre della Ricerca.

I rappresentanti dei donatori, tra cui il Past Governatore Lions **Enrico Barbato** ha espresso entusiasmo per il contributo alla ricerca scientifica e per il sostegno concreto alle famiglie dei piccoli pazienti.

*«Sostenere l'innovazione scientifica e la ricerca pediatrica d'eccellenza significa investire nel futuro delle nostre comunità – Ha commentato **Flavio Stecca**, vicepresidente vicario Bvr Banca Veneto Centrale – La nostra banca è orgogliosa di essere al fianco dell'Istituto di Ricerca Pediatrica e di Fondazione Città della Speranza in questo importante traguardo. Questo impegno riflette la nostra volontà di restituire valore al territorio, sostenendo progetti che fanno la differenza per le persone e per le nuove generazioni».*

Grazie a questa importante acquisizione e alla collaborazione tra enti, istituzioni e mondo bancario, la ricerca scientifica compie un ulteriore passo avanti verso la cura e la speranza.

