



L'operazione. Dalla società di Cdp 4,5 milioni al capitale della partecipata americana

Simest supporta le strategie di Gpi Usa

ROMA - Simest affianca il Gruppo Gpi di Trento, leader nei sistemi informativi e servizi per la sanità, nel progetto di crescita in Nord-America dell'attività di sviluppo software per il Blood Management System, la gestione del processo trasfusionale, di importanza cruciale per la salute delle persone. Simest è la società per l'internazionalizzazione del Gruppo CDP (Cassa depositi e prestiti) ed è entrata con quota di minoranza qualificata nel capitale della



controllata statunitense Gpi USA Inc. L'investimento complessivo di Simest è di **4,5 milioni** di euro: sosterrà la realizzazione del piano industriale del Gruppo Gpi 2020-2024, che ha tra i principali obiettivi la crescita internazionale. Gpi USA Inc lo scorso luglio ha acquisito dall'americana Haemotetics Corp gli asset relativi a soluzioni software per la gestione della donazione del sangue. Tramite la controllata statunitense, la società trentina annovera

L'azienda trentina rafforza il suo ruolo di player nella gestione dei processi di trasfusione di sangue nei centri per la donazione e negli ospedali degli Stati Uniti

più di 100 clienti in territorio americano, circa il 40% dei Centri per la donazione del sangue e il 5% degli Ospedali USA accreditati AABB (American Association of Blood Banks). Gpi è stata assistita nelle fasi dell'operazione dallo studio legale Giovanardi.

«L'accordo con Simest (di cui è amministratore delegato Mauro Alfonso, ndr) favorisce alti standard qualitativi in processi molto complessi e delicati» commenta **Fausto Manzana**, ad del Gruppo Gpi «La ge-

stione informatizzata dell'intero ciclo di approvvigionamento del sangue consente trasfusioni sicure che salvano vite. Come indicato dall'Organizzazione mondiale della sanità, il Blood Management necessita di soluzioni tecnologiche per la sicurezza (safety) e la disponibilità (availability) di emocomponenti e plasmaderivati, in una strategia diretta a garantire l'appropriatezza della gestione organizzativa e clinica della risorsa sangue».

