

Un robot che diventa uno vero paziente

È una copia perfetta dell'anatomia umana esterna e interna, capace anche di dilatare le pupille, sanguinare, diventare cianotico. È il robot SimMan 3G, un robot capace anche di riconoscere e rispondere ai farmaci e ai loro diversi dosaggi. Da oggi sarà nel Centro di simulazione medica avanzata del Policlinico di Modena, e per questo è prevista una cerimonia di inaugurazione.

Il robot è in grado di simulare tutte le situazioni cliniche, dall'emergenza all'ospedalizzazione e comprese le reazioni alle cure. Il Centro, quindi, si arricchisce di un simulatore all'avanguardia molto utile per l'insegnamento e la formazione dei nuovi medici.

Il Centro è stato progettato e realizzato dall'azienda ospedaliero-universitaria di Modena in collaborazione con l'Accademia militare (ogni anno al Policlinico si formano circa 30 matricole di futuri medici militari) e la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.