

Ricerca:

[Esci](#), [Il mio account](#)][Yahoo! Notizie](#) - [Aiuto](#)

Chirurgia: Sbarca Su 'Second Life' Alla Sapienza Di Roma



Adnkronos - Gio 27 Set - 20.03

Milano, 27 set. (Adnkronos Salute) - All'università La Sapienza di Roma la chirurgia sbarca nel mondo virtuale di 'Second Life'. I circa tremila chirurghi italiani, e i 300 infermieri di sala operatoria riuniti da tutta la penisola all'Auditorium Massimo della Capitale per il 'Congresso Palazzini', entreranno infatti nel 'metamondo' degli avatar per assistere a un intervento di ernia inguinale. E si confronteranno sulle potenzialità di questo nuovo strumento nella medicina del futuro.

"Tra qualche anno - sottolinea in una nota Giorgio Palazzini, primario del Reparto di Chirurgia dell'apparato digerente del Policlinico Umberto I della capitale - gli operatori sanitari potranno beneficiare di questa tecnologia in termini di studio e di conoscenza dei nuovi presidi e prodotti". Perché "sfruttando la tridimensionalità del mezzo - continua l'esperto - sarà possibile affinare la propria tecnica e studiare meglio il presidio chirurgico". Sperimentazione tecnologica, realtà 3D con 'Second Life', collegamenti tra i cinque Continenti e la ricerca di soluzioni ai casi italiani di malasanità e ai pericoli dei prodotti cinesi. Questi gli 'ingredienti' del Congresso Palazzini.

"Stiamo lavorando a pieno regime per uno stimolante confronto di tecniche, idee ed esperienze - riferisce lo specialista - e per sperimentare le nuove tecnologie con il lancio in anteprima mondiale della trasmissione in Full HD senza impiegare il satellite, e l'utilizzo in chirurgia della tridimensionalità e dell'ambientazione di 'Second Life', in uno spazio apposito dove è possibile

testare di persona le enormi potenzialità del nuovo mondo virtuale. Inoltre, i cinque Continenti saranno collegati in tempo reale con più di 100 interventi in corso nelle sale operatorie di Giappone, India, Usa, Sud Africa, Corea, Australia, Russia, Sud America ed Europa. E spazio - conclude - sarà dato ovviamente anche ai centri ospedalieri ed universitari italiani".

Per maggiori informazioni visita [Adnkronos](#)
