

[HOME](#)[CHI SIAMO](#)[REGIONI](#)[RUBRICHE](#)[IL TITOLOTV](#)[FOTO](#)[VIDEO](#)[SERVIZI UTILI](#)[SITI AMICI](#)

il Titolo

Periodico di Arte, Cultura e Spettacolo

Per questo spazio pubblicitario, chiedere informazioni inviando un email al seguente indirizzo info@iltitolo.it

Javascript is required to use [GTranslate multilingual website](#) and [translation delivery network](#)

Inaugurato a Trieste lab3

Primo esempio in Europa di laboratorio dedicato alla formazione dei tecnici delle apparecchiature biomedicali.

Scritto da [Redazione](#) | Categoria: [Scienza e Tecnologia](#) | Pubblicato: 28 Febbraio 2016 | Visite: 76



Inaugurato a Trieste venerdì 26, presso il campus di Basovizza di [AREA Science Park](#), il LAB3 (LABoratory for Advanced Technology in Healthcare REpair Training and Education), primo esempio in Europa di laboratorio dedicato alla formazione dei tecnici delle apparecchiature biomedicali, progettato per riprodurre fedelmente un ambiente ospedaliero. Il laboratorio, elemento distintivo nei percorsi di formazione della Fondazione ITS per le nuove tecnologie della vita A. Volta, è stato inaugurato dalla Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Stefania Giannini, alla presenza di numerose autorità del mondo istituzionale, medico e scientifico del Friuli Venezia Giulia.

LAB3 è dotato di apparecchiature biomedicali all'avanguardia con annesso di un laboratorio di informatica medica. È stato progettato per riprodurre fedelmente un ambiente ospedaliero e consente di simulare in modo straordinariamente realistico le diverse necessità di manutenzione degli impianti nel rispetto dei protocolli ospedalieri. Gli studenti della Fondazione ITS potranno così esercitarsi nelle procedure più delicate come la gestione di malfunzionamenti durante l'utilizzo delle sale da parte del personale medico in presenza di pazienti, l'intervento in caso di errori sistemici e/o di software, il recupero delle anomalie e la realizzazione di azioni di manutenzione preventiva e correttiva per il corretto funzionamento dei macchinari.

Delle dotazioni strumentali fanno parte una TAC e due apparecchiature per esami radiografici, oltre a ulteriori apparecchiature per analisi chimico-cliniche. La sala operatoria è dotata di tavolo operatorio, lampada scialitica, sistemi di monitoraggio, di ventilazione e anestesia. Il Laboratorio Informatica Medica, invece, è stato costituito per consentire agli studenti di esercitarsi sulla progettazione, lo sviluppo, la manutenzione e la gestione di sistemi informativi ospedalieri quali cartelle cliniche, RIS, PACS e LIS.

[Tweet](#)



[Avanti](#)

Joomla SEF URLs by Arto

il Titolo Giornale Periodico di Arte, Cultura e Spettacolo Reg. al Tribunale di La Spezia n.° 3 del 07/06/10 ROC 20453 P.I. 01219600119

Direttore Responsabile: **Donato Francesco Bianco** Editore: **Bianca Zanardi**

Gli articoli sono coperti da copyright, è assolutamente vietata la riproduzione se non riportante la dicitura FONTE: **ilTitolo.it**

Tutti i diritti sono riservati. Site created by [il NetWork](#) ®

I cookie ci aiutano a fornire piena efficienza ai nostri servizi, continuando a navigare sul sito, ne accetti l'utilizzo. [Per informazioni.](#)

[Chiudi](#)

© 2016 il Titolo