



# notizie dalla giunta

home / notizie dalla giunta / dettaglio news

26.02.2016 16:52

## FORMAZIONE: PANARITI CON IL MINISTRO GIANNINI PER L'INAUGURAZIONE DEL LAB3

Trieste, 26 feb - "Questo Progetto, dedicato alla formazione dei tecnici di apparecchiature biomedicali, in cui la Regione Friuli venezia Giulia investe annualmente 390.000,00 euro, oltre a offrire ottime opportunità di lavoro per i giovani, ha anche il merito di creare figure professionali specializzate in un campo particolarmente sensibile come quello delle salute".

Con queste parole l'assessore regionale all'Istruzione e alla Ricerca del Friuli Venezia Giulia Loredana Panariti è intervenuta oggi a Trieste, presso il campus di Basovizza di [AREA Science Park](#), nel corso della cerimonia di inaugurazione del LAB3 LAB3 (LABoratory for advanced Technology in healthcare REpair training and education) a cui hanno partecipato anche il ministro dell'Istruzione Stefania Giannini, il sindaco di Trieste Roberto Cosolini, la presidente della Provincia Maria Teresa Bassa Poropat e il presidente della Fondazione ITS Volta Alberto Steindler.

L'assessore Panariti ha anche posto l'accento su come l'iniziativa rappresenti un esempio virtuoso di progetto di territorio e di rete, "realizzato attraverso una collaborazione fra istituzioni, aziende, scuola e università che sta dando buoni risultati, come testimoniano le esperienze degli studenti del corso che hanno avuto l'opportunità di fare importanti *stage* anche all'estero, per una professione la cui domanda, da parte del mondo imprenditoriale, supera l'offerta".

Riferendosi poi agli ultimi dati dell'ISTAT, che posizionano il Friuli Venezia Giulia al primo posto a livello nazionale per numero di assunzioni, l'assessore Panariti ha sottolineato come a monte di questo risultato ci sia anche un sistema che, nel suo complesso, riesce a formare lavoratori che sono in grado di offrire le competenze richieste dal mercato.

Massima sintonia su Innovazione e Ricerca, fra l'azione del Governo e quella della Regione, è stata ribadita dal ministro Giannini, che ha ricordato come già in passato ha avuto l'occasione di conoscere le eccellenze di [AREA Science Park](#). Nel suo intervento, prendendo spunto dall'esempio di quanto realizzato dalla Fondazione ITS Volta, il ministro ha voluto rimarcare l'importanza dell'istruzione terziaria, individuando in essa una leva fondamentale per dare un'occupazione e un futuro ai giovani.

Il laboratorio inaugurato oggi all'interno del campus di Basovizza è stato progettato per riprodurre fedelmente un ambiente ospedaliero e consente di simulare le diverse necessità di manutenzione degli impianti medici. I



Dichiarazioni di Loredana Panariti (Formato MP3) all'inaugurazione del LAB3 (LABoratory for advanced Technology in healthcare REpair training and education), al Campus di [AREA Science Park](#), rilasciate a Basovizza (TS) il 26 febbraio 2016

Dichiarazioni di Stefania Giannini (Formato MP3) all'inaugurazione del LAB3 (LABoratory for advanced Technology in healthcare REpair training and education), al Campus di [AREA Science Park](#), rilasciate a Basovizza (TS) il 26 febbraio 2016

percorsi formativi, per due distinti profili di tecnico superiore dedicato alla gestione e alla manutenzione di apparecchiature biomediche, hanno la durata di un biennio e prevedono duemila ore di insegnamento, di cui ottocento di *stage* presso aziende.

La Fondazione ITS Volta, che organizza e promuove i corsi, conta 21 soci tra istituzioni pubbliche, enti di ricerca e imprese private.

ARC/GG/ppd



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
piazza Unità d'Italia 1 Trieste | +39 040 3771111 | regione.friuliveneziagiulia@certregione.fvg.it

[privacy](#) | [cookie](#) | [note legali](#) | [accessibilità](#) | [rss](#)

sito a cura di [ufficio stampa e comunicazione](#) realizzazione  [web design](#) [promoscience](#)

