

Homepage - FORMAZIONE: FVG, DA FONDAZIONE ITS OPPORTUNIT* PER I GIOVANI

Trieste, 18 giugno 2014 - Sono due, entrambi inerenti il settore biomedicale, gli indirizzi formativi della nuova Fondazione Its, prima nel suo genere in Italia e presentata questa mattina a Trieste dall'assessore regionale alla Formazione, Loredana Panariti, dal dirigente scolastico dell'Istituto Tecnico Statale Alessandro Volta, Clementina Frescura, e dal presidente di Tbs Group, Diego Bravar. Autorizzata dalla Regione lo scorso aprile, la Fondazione ha una ventina di soci (tra i fondatori, l'Its Volta di Trieste, Provincia e Comune di Trieste, Tbs Group, Area Science Park, Università di Trieste, Elettra Sincrotrone Trieste, Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologie - Icgeb) ed è sostenuta dalla Cciao di Trieste, da Fondazione Crt Trieste, dalle Aziende ospedaliere di Trieste e di Pordenone, da Unicredit e da diverse aziende operanti nel settore biomedicale. "C'è un raccordo tra la qualità della formazione e l'occupabilità delle persone e nella rete che stiamo cercando di costruire in regione la Fondazione costituisce un nucleo che risponde ad una precisa richiesta del territorio - ha detto Panariti - e può suscitare l'interesse di chi finisce la scuola ed immagina di trovare un'offerta stabile ed articolata di percorsi di specializzazione tecnica superiore". "Il rafforzamento dei rapporti tra le realtà che sul nostro territorio forniscono istruzione tecnica e professionale ci dice che quest'esperienza è destinata ad andare oltre l'ambito locale per allargarsi a tutta la regione e non solo - ha continuato l'assessore - e questo è un altro contributo alla costruzione di un sistema istruzione-formazione-lavoro più connesso alle esigenze del Friuli Venezia Giulia". Dando, anche in futuro, la sua disponibilità al confronto e ad inserire in un quadro unico le sollecitazioni e le questioni che stanno arrivando da questo tipo di esperienze, Panariti ha quindi sottolineato l'importanza dell'orientamento che la nuova Fondazione ha già avviato per indirizzare i ragazzi verso opportunità che si affiancano alle specializzazioni esistenti. Mentre Frescura illustrava la Fondazione ed i suoi obiettivi, Bravar ha evidenziato le prospettive che possono derivare dalla frequenza dei corsi. "Quello dei dispositivi medici è un mercato da 150 miliardi nel mondo - ha osservato il presidente di Tbs Group - e non è come per il settore della navalmeccanica, dove il 95 per cento della produzione è in Asia, in questo comparto serve solo manodopera qualificata, per cui la produzione viene fatta quasi interamente in Europa e negli Stati Uniti". Bravar ha parlato di "prospettive occupazionali importanti" connesse allo sviluppo in Friuli

Venezia Giulia di questo nuovo distretto (biomedicale, biotecnologico, bioinformatico), che va incardinato in Cbm e gi* conta in regione 130 aziende, perlopi* piccole e di cui una cinquantina a Trieste. In prospettiva ci sono, secondo Bravar, oltre mille posti di lavoro in cinque anni, di cui la met* potrebbe venir occupata dai nuovi tecnici usciti dai corsi proposti da Fondazione Its, "specializzati che non dovrebbero comunque avere problemi, perch* il tipo di preparazione fornito consentir* loro di lavorare in altre regioni italiane o in altre realt* europee, anche se auspichiamo che restino qui per contribuire alla rinascita dell*industria regionale dell*high tech" ha concluso. Fondazione Its aprir* i battenti a novembre, all*interno di Area Science Park, che ha destinato un importante investimento all*allestimento di un Laboratory for advanced Technology in Healthcare Repair training and Education - Lab3, il primo a livello europeo specificamente finalizzato alla formazione di tecnici delle apparecchiature biomedicali. Aperti ai diplomati delle scuole superiori, nell*anno scolastico 2014/15 saranno attivati due percorsi biennali di 1800 ore complessive ciascuno, di cui 1200 di attivit* teorica, pratica e di laboratorio, e 600 di tirocinio, che potr* essere svolto anche all*estero. Il primo * rivolto alla formazione di tecnici superiori per la gestione e manutenzione di apparecchiature di diagnostica per immagini; il secondo alla formazione di tecnici superiori per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica medica. Strutturati su quattro semestri, i percorsi offriranno ai partecipanti la possibilit* di acquisire competenze direttamente sul campo, secondo la logica del learning by doing. Le attivit* formative saranno condotte da esperti di centri di ricerca, universit*, istituti di istruzione e formazione e, per almeno il 50% delle ore totali, da esperti provenienti dalle aziende del settore biomedicale. Chi volesse ulteriori informazioni pu* rivolgersi all*Its Volta (tel. 040.54981, e-mail info@volta.Ts.it) o ad Area Science Park (tel. 040.375.5160 - e-mail innovationcampus@area.Trieste.it)

<<BACK

This text is provided for reference in word searches only

Source: http://www.marketpress.info/notiziario_det.php?art=279306
