

Gli Istituti Tecnologici Superiori sono una tipologia di scuola di alta specializzazione che ha come prospettiva aumentare le competenze dei lucani nel mercato del lavoro

“Formazione e futuro”; politiche giovanili all’ITS Academy di Basilicata in Azione

POTENZA. “ITS Formazione e Futuro”, è questa la denominazione del seminario organizzato da Basilicata in Azione, nella mattinata di ieri presso l’Hotel Santa Loja di Tito (Pz), in linea con le proposte programmatiche relative alle politiche giovanili definite nel piano Next Generation Italia. Gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS) sono una tipologia di scuola italiana di alta specializzazione tecnologica che ha come scopo quello di aumentare le competenze dei giovani, avvicinandoli alle richieste del mercato del lavoro e contemporaneamente diminuendo la dispersione scolastica.

In tal senso, Basilicata in Azione lavora alla tematica da più di un anno, cercando di dare risposte concrete al territorio.

All’evento, oltre al segretario regionale di Basilicata in Azione Donato Pessolano, sono intervenuti Laura Scalfi, responsabile Istruzione, Formazione e ITS Azione Nazionale, Giovanni Biondi, presidente di Indire, Margherita Perretti, vicepresidente di Confindustria Basilicata, Saverio Primavera, responsabile Orientamento, Formazione professionale e specialistica Camera di Commercio di Potenza, Antonio Miele, presidente di Inapa Confartigianato, Fausto De Mare, presidente di Concommercio Potenza, Canio Pepe, presidente di Cofidi, Vincenzo Torto-

relli, segretario Generale Uil Basilicata, Angelo Summa, segretario Generale della Cgil di Basilicata, Giuseppe Paternò, presidente Fondazione ITS Basilicata e Sergio Ragnone, giornalista e scrittore, moderatore dell’evento.

Tanta la partecipazione e molti i temi trattati, tra i quali la sincronizzazione tra la richiesta del mondo del lavoro e i percorsi formativi, con l’ampliamento dei settori di studio per la nostra regione prevedendo l’inserimento di specializzazioni nel campo Automotive, Energia e Turismo. È necessario quindi un aumento dell’offerta, considerando la presenza in Basilicata di una sola Fondazione ITS. Da sempre Basilicata in Azione si dedica alla tematica relativa all’energia idrica con l’avvio di percorsi ad hoc che permetterebbero di coadiuvare l’attività di Aql nella regione così come avvenuto nella vicina Puglia.

Il convegno è stata dunque l’occasione per fare il punto sullo stato



Superficie 83 %

degli Istituti Tecnologici Superiori, sulla loro riforma, sulla situazione in Basilicata e delle azioni da mettere in campo per evitare lo spopolamento e per spronare i giovani a specializzarsi in settori che offrono un'ampia possibilità lavorativa. In rappresentanza della regione Basilicata, istituzione chiamata in causa da Pessolano e Basilicata in Azione soprat-

tutto per l'emanazione di un bando dedicato agli ITS che potrebbe essere fondamentale per garantire una varietà di proposte, presente Gerardo Travaglio, dirigente dell'Ufficio Formazione e Qualità delle Politiche Formative. «Abbiamo voluto organizzare per il secondo anno consecutivo un convegno su un tema importante quale è quello degli ITS - ha spiegato il segretario regionale di Basilicata in Azione Donato Pessolano - per incentivare la formazione dei giovani lucani

che o escono fuori dall'università oppure non trovano sbocco nel mondo del lavoro». «Ci sta un problema di domanda e offerta - evidenzia Pessolano - e l'intento di tale dibattito, appunto, è quello di sollecitare le Istituzioni affinché vengano creati più ITS nella nostra regione, perché ce ne sono pochissimi e i fondi del Pnrr sono tantissimi, quindi - conclude Pessolano - si dovrebbe pensare di sviluppare un programma in tal senso».

Pessolano: «Abbiamo voluto organizzare un convegno incentrato sul tema della formazione dei giovani lucani che non trovano sbocco nel mondo del lavoro. Ci sta un problema di domanda-offerta e l'intento del dibattito è sollecitare le Istituzioni a investire in nuovi ITS»



● Alcuni momenti del convegno (foto Mattiacci)



● Pessolano (foto Mattiacci)

