

Inserimento lavorativo in Calabria: Confindustria Catanzaro e Universitas Mercatorum lanciano “DigiLab for Future”



Favorire l’inserimento lavorativo di persone disoccupate e inattive residenti in Calabria e offrire strumenti innovativi che possano contribuire a ridurre il divario tra offerta e domanda di lavoro. È questo l’obiettivo di **“DigiLab for Future”**, il **progetto selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale-Impresa Sociale** che sarà realizzato grazie a un partenariato con competenze multidisciplinari composto dall’**Università Mercatorum**, Ateneo digitale delle Camere di Commercio, **Confindustria Catanzaro**, punto di riferimento per le imprese della provincia di Catanzaro, **Aulab**, la prima coding factory italiana specializzata nella formazione digitale, e **beOn Foundation ETS**, organizzazione che si occupa di progetti formativi, ricreativi ed esperienziali di persone con disabilità.

L’iniziativa è stata presentata nel pomeriggio odierno nella sede di Unindustria Calabria durante l’evento dal titolo **“Territorio, imprese, inclusione”** rivolto a imprenditori, associazioni ed enti che si occupano di intermediazione di lavoro. Tra i partecipanti Giulio Paolo Del Seppia, addetto alle Attività istituzionali del Fondo per la Repubblica

Digitale Impresa sociale, insieme ad altri rappresentanti delle organizzazioni coinvolte. Ad introdurre e concludere l'incontro, **Aldo Ferrara**, presidente di Confindustria Catanzaro e Unindustria Calabria: «*Si tratta di una iniziativa strategica per il nostro territorio e per le nostre imprese che avranno la possibilità di dare ulteriore impulso alla transizione digitale attraverso l'inserimento di persone con una formazione digitale d'avanguardia*», ha spiegato.

«**Il digital mismatch sul mercato del lavoro italiano** è un fenomeno consolidato, come confermano i dati dell'indagine del Sistema Informativo Excelsior di Unioncamere e Anpal, secondo cui la difficoltà delle aziende nel reperire personale dotato di competenze digitali di base varia dal 34,9% al 37,8%», ha aggiunto poi **Gianpaolo Basile**, docente di Economia e Gestione delle Imprese dell'Università Mercatorum.

DigiLab for Future consentirà a **125 persone** che non svolgono attività lavorativa, di età compresa tra 34 e 50 anni di partecipare a **corsi interamente gratuiti** quali Full Stack Developer, Web Designer e Operatori per la stampa digitale 4.0. I corsi partiranno a inizio luglio prossimo e termineranno a dicembre 2024: «*Non si tratta solo di una programma di formazione digitale di eccellenza ma anche di strumenti di orientamento, coaching e supporto ai partecipanti che saranno accompagnati fin dalla selezione nella costruzione di un percorso di sviluppo di competenze digitali spendibili nel mercato del lavoro e nelle aziende del territorio* – ha spiegato **Pina Pedicini**, responsabile Area Progetti e Servizi per le aziende di Universitas Mercatorum -. *Un'attenzione particolare sarà rivolta anche a soggetti con disabilità, per i quali sono previste azioni di supporto a cura del partner be0n Foundation ETS*».

Secondo i dati Unioncamere-Excelsior, tra il 2024-2028, in Calabria, il fabbisogno occupazionale delle imprese per professioni tecniche e operai specializzati è di 17 mila unità, pari al 19% di tutti i profili richiesti. Solo nel

meze di aprile 2024 il fabbisogno di figure professionali quali tecnici dei rapporti con i mercati, tecnici informatici, telecomunicazioni, tecnici in campo ingegneristico è stato di 4260 unità, pari al 62% sul totale delle entrate previste. Sono numeri importanti che impongono una capacità di iniziative di placement, a cui il progetto cerca di dare risposte concrete, con l'impegno a offrire opportunità di inserimento lavorativo **ad almeno 75 partecipanti, entro 6 mesi dal termine del progetto.**

«L'esperienza nella formazione di profili molto difficili da trovare nel mercato del lavoro quali programmatori e web designer, darà un contributo importante al placement del progetto», ha aggiunto **Isabella Spadaro**, Head of Career Service di Aulab Hackcademy.

La **domanda di partecipazione** può essere presentata **entro il 21 maggio 2024** ed è disponibile, insieme al bando e al regolamento, sui siti www.unimercatorum.it, www.aulab.it, www.confindustria.cz.it, www.beonfoundation.com.