



E-SKILLS FOR JOBS: VINCE AGNIESZKA GRAZIE AL PROGRAMMA YOUTHPARK



(AGENPARL) – Roma, 31 ott- Agnieszka Galazka, 26 anni, vince il premio europeo “Most active job seeker”. Grazie al programma globale Microsoft YouthSpark, Fondazione Mondo Digitale supporta l’occupazione giovanile e combatte la carenza di competenze tecnologiche nella forza lavoro attraverso il progetto Meet No Neet e la campagna voucher.

La premiazione si è svolta ieri a Roma al termine della “e-Skills for Jobs High-Level Conference”, evento finale della campagna di comunicazione e di sensibilizzazione promossa dalla Commissione europea e diffusa in tutti gli stati membri sul tema delle competenze digitali, per favorire la crescita quantitativa e qualitativa dell’occupazione. Tra gli obiettivi della campagna “e-Skills for jobs” anche quello di diffondere esperienze e casi di successo, come quello di Agnieszka Galazka, 26 anni, vincitrice del premio “Most active job seeker”.

Grazie alla campagna Voucher, promossa da Microsoft e Telecentre Europe con Fondazione Mondo Digitale, Agnieszka alla ricerca di un lavoro, ha potuto perfezionare e certificare le sue competenze. La sua storia è stata selezionata e poi premiata ieri con un attestato, una medaglia e un tablet Acer con processore Intel.

“Agnieszka è solo uno dei tanti casi di successo che il programma YouthSpark ci ha permesso di realizzare” spiega Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale “quest’anno con il progetto Meet No Neet stiamo raggiungendo 10.000 giovani attraverso percorsi di formazione tecnologica, sociale e imprenditoriale che permetteranno loro di accedere più facilmente al mondo del lavoro e acquisire le competenze utili per vivere e lavorare nel 21° secolo”.

Qui le video interviste ad Agnieszka, Carlo Purassanta, amministratore delegato di Microsoft Italia e Alfonso Molina, professore di Strategie della Tecnologia all’Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale, presenti alla premiazione di ieri:

