



UNIONCAMERE
VENETO



Ca' Foscari
University
of Venice

COMUNICATO STAMPA

INDUSTRIA 4.0 E NUOVE OPPORTUNITA' DI SVILUPPO

Il 25-26 ottobre il seminario del progetto europeo MAKERS ha illustrato le trasformazioni dell'industria e del mercato del lavoro con l'applicazione delle nuove tecnologie

Venezia, 27 ottobre 2018 | Si è svolto giovedì 25 e venerdì 26 ottobre a Venezia il seminario **“Industry 4.0 and SMEs: skills, upgrading and policy”**, organizzato da Unioncamere del Veneto e Università Ca' Foscari di Venezia nell'ambito del Progetto MAKERS (Smart Manufacturing for EU Growth and Prosperity). L'industria 4.0 e la digitalizzazione stanno trasformando non solo il sistema imprenditoriale e il mercato del lavoro, ma tutti gli aspetti della nostra vita aumentando la complessità dei processi ed esponendoci a rapidi cambiamenti. Questo contesto richiede specifici percorsi di miglioramento delle competenze e politiche di supporto. L'incontro ha permesso di esporre i principali risultati sulle ricerche e indagini svolte nei tre anni di durata del progetto e in particolare l'impatto e le implicazioni dell'Industria 4.0 nel contesto imprenditoriale europeo.

Il workshop MAKERS ha coinvolto esperti del mondo imprenditoriale, accademico e della politica. **Giovedì 25 ottobre** si è parlato di **“Skills upgrade and future of labour”** e si è svolta **una visita studio al distretto calzaturiero della Riviera del Brenta con tappa al museo della calzatura di Villa Foscari Rossi e al Politecnico calzaturiero**. Uno dei temi fondamentali per supportare l'evoluzione e la trasformazione della produzione nelle economie avanzate è l'adeguamento di nuove competenze e professionalità. Recenti indagini sollecitano studiosi e responsabili delle politiche a elaborare strategie innovative per il miglioramento del capitale umano e la formazione di nuove competenze per alimentare nuove forme di produzione. **Venerdì 26 ottobre** si è svolto l'incontro **“Impact of industry 4.0 on SMEs, local system, innovation”**. Si stanno osservando nuovi modelli di produzione nelle regioni europee e tutto questo ha un grande impatto sulle piccole e medie imprese con conseguente necessità di adeguamento degli strumenti finanziari, di un ruolo più incisivo delle istituzioni, dell'integrazione tra settori e di approcci interdisciplinari, del miglioramento del management, dell'importanza dei cluster e delle filiere globali.

Il progetto ha permesso lo **scambio di conoscenze tra ricercatori europei**, grazie alla mobilità transfrontaliera ed intersettoriale, al fine di favorire lo sviluppo e la condivisione di competenze e il trasferimento di idee innovative dal mondo accademico all'impresa. L'obiettivo delle attività è stato quello di creare una **piattaforma multi-stakeholder** per discutere l'attuale contesto di **rinascita manifatturiera**. Tra le tematiche affrontate si evidenzia il **ruolo delle piccole, medie e grandi imprese manifatturiere** e dei sistemi produttivi locali collegati alle catene di valore locale-globale; i driver e i **processi per l'innovazione**, le capacità tecnologiche e il trasferimento di tecnologie; le tendenze **reshoring** e nearshoring e le potenzialità di reindustrializzazione e catene del valore più corte; l'impatto del programma di **sostenibilità socio-economico-ambientale** sulla competitività europea; le nuove conoscenze e competenze e la **formazione professionale**; e, infine, il ruolo della **politica** nel garantire la competitività del settore manifatturiero per la crescita e la prosperità socio-economico più distribuita e sostenibile. Per informazioni <http://www.makers-rise.org>.

Per informazioni:

Ufficio Stampa Unioncamere del Veneto – Eurosportello

Giacomo Garbisa

Tel.: + 39 041 0999305 | ufficio.stampa@ven.camcom.it