

MEDIA PUBLICATION - LUGLIO 2022

Finanziato dall'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura per un totale di 36 mesi e lanciato nel luglio 2022, questo progetto di alleanze per l'innovazione Erasmus+ intitolato "Alliance for Fostering Business and Education Innovation through Digital Supply Chains - BE-Digital" mira a identificare le esigenze e le opportunità digitali all'interno dell'ecosistema della Supply Chain (SC) per sviluppare un programma innovativo di istruzione superiore e di formazione professionale che fornisca agli studenti competenze e abilità digitali attraverso la collaborazione di organizzazioni educative e aziendali.

Il concetto di Digital Supply Chains (SCs) promuove l'uso di **interventi tecnologici dirompenti**, quali: (1) veicoli a guida automatica (AGV), (2) Internet degli oggetti (IoT), (3) analisi dei dati e Big Data (compresa la Blockchain) e (4) Realtà Aumentata e Virtuale (AR/VR). In particolare, la Commissione Europea riferisce che i **posti di lavoro** esistenti **sono destinati a cambiare a causa dei progressi della tecnologia dell'informazione**.

In questo contesto, gli studenti europei dell'istruzione superiore e la forza lavoro di nuova generazione dovranno abituarsi al nuovo panorama digitale. Pertanto, il consorzio BE-Digital si concentrerà sullo sviluppo di corsi specializzati nelle quattro aree tematiche sopra citate per promuovere:

- l'integrazione delle tecnologie dirompenti per le SC digitali nei curricula dell'istruzione superiore e dell'istruzione e formazione professionale per affrontare l'inadeguatezza delle competenze,
- la trasformazione dei tradizionali modelli di business della SC in modelli digitali e sostenibili.

I corsi saranno progettati in modo da includere metodologie didattiche innovative e strumenti di apprendimento interattivi (ad esempio un serious game, scenari virtuali per mostrare l'integrazione dei corsi proposti nel contesto della SC digitale), materiale aggiornato per i corsi in classe e in elearning e lezioni del personale accademico e aziendale. Ogni area tematica comprenderà due corsi per gli studenti (cioè un corso introduttivo e uno avanzato).

L'idoneità e la qualità dei corsi sviluppati saranno testate e valutate attraverso l'avvio di **corsi pilota intensivi per gli studenti** dei quattro Paesi partecipanti al progetto BE-Digital (Grecia, Italia, Cipro, Portogallo), includendo anche **attività di mobilità** per sostenere la collaborazione transnazionale e multidisciplinare nel campo delle SC digitali.

Il Consorzio BE-Digital è costituito da ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI (AUTH) Grecia (Coordinatore); AGRUPAMENTO DE ESCOLAS JOSÉ ESTÊVÃO (AEJE), Portogallo, ATLANTIS ENGINEERING (ATLA), Grecia; CAMERA DI COMMERCIO E INDUSTRIA DI PÉCS-BARANYA (CCIPB), Ungheria; CCS DIGITAL EDUCATION LIMITED (CCSDE), Irlanda; ENTI CONFIDUSTRIALI PER L'EDUCAZIONE (ECOLE), Italia; EUROPEAN DIGITAL LEARNING NETWORK (DLEARN), Italia; FREDERICK UNIVERSITY (FREDU), Cipro; INSTITUTE OF ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT (iED), Cipro; RUSE CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY (RCC I), Bulgaria.

Maggiori dettagli sul sito web e sulle pagine dei social media del progetto!



www.bedigital-project.eu@



