

eLead è un progetto Erasmus+ KA202 - Partenariato strategico per lo sviluppo dell'innovazione nel settore VET. È iniziato ufficialmente nell'ottobre 2019 e durerà 28 mesi.

Il progetto eLead intende creare materiale didattico per i professionisti VET coinvolti nei processi di formazione di manager e lavoratori nelle piccole e medie imprese, al fine di implementare e promuovere percorsi formativi per l'acquisizione di competenze di e-leadership.

In questa newsletter troverete le informazioni sul progetto in breve e la descrizione delle attività svolte finora.

≡ ATTIVITÀ SVOLTE

eLead kick off meeting

Il 26-27 novembre 2019, durante il kick off meeting del progetto, i partner hanno discusso il dettaglio del progetto, analizzando i risultati attesi, i possibili gruppi target, i compiti di diffusione e amministrativi e le questioni finanziarie.

Definizione comune di e-leadership

A seguito di un'analisi dei curricula e dei programmi di formazione esistenti a livello nazionale, i partners hanno concordato una definizione comune del «leader high-tech».

Questionario online

I partners hanno analizzato le competenze richieste nel mercato del lavoro per i leader high-tech. Questo compito è stato svolto attraverso un questionario online che ha coinvolto 71 intervistati nei paesi partner (lavoratori, manager e aziende del settore high-tech e digitale).

Intervista agli stakeholders

I risultati dei questionari online sono stati analizzati e raffinati attraverso interviste effettuate da ogni partner a livello locale, coinvolgendo 5 esperti di e-leadership per paese.

≡ RISULTATI

L'approccio innovativo di eLead fornirà ai professionisti VET coinvolti nei processi di formazione dei lavoratori e dei manager nelle piccole e medie imprese materiali didattici originali, attività e moduli di formazione al fine di favorire l'acquisizione di competenze di e-leadership.

1 >> Primo output intellettuale: Mappa delle Competenze eLead

Il primo risultato del progetto sarà una mappa delle competenze che descrive il profilo professionale del leader high-tech in termini di unità di risultati di apprendimento. Questo fornirà una definizione chiara e concordata e una metrica per misurare le competenze innovative di e-leadership e le loro implicazioni sui profili professionali innovativi basati sugli standard europei (ECVET e EQF).

2 >> Secondo output intellettuale: Manuale Pedagogico eLead

Il secondo output intellettuale consisterà in un manuale pedagogico dedicato ai professionisti dell'istruzione e della formazione professionale, comprese le risorse per sostenere la realizzazione di un corso di formazione per i leader dell'alta tecnologia.

3 >> Terzo output intellettuale: MOOC eLead

Il terzo risultato del progetto sarà un corso di formazione per la nuova qualifica di High Tech Leader, consegnato come un MOOC (massive open online course) attraverso una piattaforma interattiva.

IL PROGETTO

Le nuove tecnologie, come le TIC, sono un motore chiave per la crescita, ma devono essere alimentate dalle idee di professionisti altamente qualificati e di leader aziendali.

Al giorno d'oggi, molte aziende europee, in particolare le PMI e le start-up, sono spesso prive di professionisti con le competenze adeguate per utilizzare efficacemente queste tecnologie, e il rischio di sprecare i loro investimenti e perdere opportunità chiave per la crescita e la competitività è alto. In tutta Europa c'è un crescente bisogno di leader in grado di identificare e progettare modelli di business sfruttando le opportunità chiave di innovazione e facendo il miglior uso delle ICT.

Il progetto «eLead - Enhancing VET professionals skills for e-leadership education and training» intende colmare questa lacuna creando materiale didattico per i professionisti VET coinvolti nei processi di formazione dei lavoratori e dei manager nelle piccole e medie imprese, al fine di implementare e promuovere percorsi formativi per l'acquisizione di competenze di e-leadership.

≡ PARTNERS

Le attività di eLead sono realizzate da un consorzio composto da sette organizzazioni partner di cinque diversi paesi europei: Italia ● Belgio ● Olanda ● Spagna ● Grecia.

≡ CONTATTI



Assindustria Consulting Ltd
www.confindustria.pu.it/assindustria-consulting
Email: p.cioppi@confindustria.pu.it



Belgian-Italian Chamber of Commerce
www.ccitabel.com/ccib/en/
Email: collavini@ccitabel.com



Co.Meta S.r.l.
www.consultingmeta.com/
Email: g.gabbianelli@consultingmeta.it



Parque Tecnológico de Andalucía
www.pta.es/en
Email: aline@pta.es ; spalomo@pta.es



Institute of Entrepreneurship Development
www.ied.eu
Email: projects@ied.eu



Technische Universiteit Delft
www.tudelft.nl/en/
Email: v.e.scholten@tudelft.nl



Università Politecnica delle Marche
www.univpm.it
Email: d.iacobucci@staff.univpm.it