

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

Test Pilota

Questa metodologia di test pilota è rivolta ai partner del progetto e a tutte le altre persone coinvolte nel testare i risultati del progetto. Il Test Pilota è stato organizzato in tutti i paesi partner e consiste in uno studio su piccola scala, volto a indagare se i Risultati Intellettuali prodotti (IO1, IO2, IO3) sono efficaci nel raggiungimento degli obiettivi del progetto eLead.

TEST PILOTA 1: i partner hanno organizzato il primo test pilota della Mappa delle Competenze e del Manuale pedagogico tra luglio e settembre. Ogni partner ha intervistato 5 formatori VET in ognuno dei paesi partner ed ha presentato 2 risultati. L'input da tutti gli intervistati ha permesso di migliorare i risultati ed il prodotto finale.

TEST PILOTA 2: il test sarà organizzato a dicembre in ogni paese partner e verrà testata l'efficienza del Terzo Risultato (Massive Open Online Course).

≡ RISULTATI

Terzo risultato intellettuale: MOOC eLead

Il terzo risultato del progetto è un corso di formazione per la nuova qualifica di High Tech Leader, creato come un MOOC (Massive Open Online Course) attraverso una piattaforma interattiva. È finalmente completo e disponibile in inglese con i sottotitoli in olandese, spagnolo, greco e italiano.

≡ CONFERENZA FINALE

Questo evento moltiplicatore è una conferenza finale che mira a diffondere tutti i risultati del progetto. La Conferenza sarà organizzata online il 24 e 25 gennaio 2022. L'obiettivo della conferenza finale è diffondere i risultati del nucleo di eLead, accessibili in modo aperto, e di creare una comunità che crescerà oltre la durata del progetto attraverso una piattaforma online. Il gruppo target principale (formatori VET) ed i beneficiari finali (lavoratori nel settore high-tech) saranno invitati alla conferenza come potenziali utenti.

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