

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.

IO 1 - MAPPA DELLE COMPETENZE ELEAD

Il partenariato ha creato una mappa delle competenze che stabilisce competenze trasparenti, abilità e conoscenze collegate alla qualifica di Leader High-tech nei paesi partner.

La mappa delle competenze è stata progettata attraverso un confronto delle attività chiave che devono essere svolte dai leader High-tech nei paesi partner e si basa su una chiara definizione del profilo del leader high-tech. La razionalità dell'uso di questi risultati è dovuta alla necessità di una formazione strutturata, sotto forma di risultati di apprendimento, per i leader High-tech.

La mappa delle competenze eLead è stata creata sulla base di 4 fasi principali. Durante la prima fase, la partnership ha analizzato attraverso un'analisi a tavolino, curricula e programmi di formazione a livello nazionale al fine di selezionare le competenze rilevanti associate alla e-leadership.

Durante la seconda fase, i partner hanno identificato le competenze comuni di e-leadership richieste dal mercato del lavoro nei paesi partner. Questo compito è stato svolto attraverso un questionario online che ha coinvolto lavoratori, manager e aziende del settore high-tech e digitale.

I risultati dei questionari sono stati analizzati e perfezionati durante la terza fase. Questa fase è stata realizzata attraverso un'intervista che ha coinvolto le parti interessate e gli esperti del settore professionale specifico nei paesi partner. Dopo aver analizzato i risultati della fase precedente, ai partecipanti è stato chiesto di identificare il set minimo di competenze richieste da un e-Leader, sulla base della loro esperienza.

La fase finale è consistita nell'elaborazione della Mappa delle Competenze eLead che abbina le competenze selezionate dalla partnership durante le fasi precedenti con lo European e-Competence Framework.



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.

IO 2 - IL MANUALE PEDAGOGICO ELEAD E' STATO RILASCIATO

Il manuale pedagogico eLead, dedicato ai professionisti dell'istruzione e della formazione professionale, stabilisce i principi fondanti per sostenere la realizzazione di un corso di formazione per leader di alta tecnologia e include risorse efficienti (moduli di formazione, metodologie e strumenti).



Il manuale include informazioni e risorse relative ai seguenti argomenti: definizione del gruppo target e dei bisogni dei leader high-tech, le nuove tecnologie e le competenze richieste, come organizzare e gestire un corso di formazione o e-leader, le metodologie educative da utilizzare, strumenti e risorse ICT e casi di studio.

Potete trovare il manuale sul sito del progetto qui !

ENHANCING VET PROFESSIONALS SKILLS FOR E-LEADERSHIP EDUCATION AND TRAINING

N° 2 - GIUGNO 2021

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.

IO 3 – E-LEAD MOOC

La partnership ha iniziato a lavorare sull'ultimo eLead intellectual Output: un MOOC che mira ad educare i giovani professionisti sulla e-leadership, basato su cinque moduli di apprendimento: Modulo 1 - Tendenze globali di trasformazione digitale, Modulo 2 - Cattura del valore delle tendenze digitali, Modulo 3 - Cattura del valore delle tendenze digitali, Modulo 4 - Team e diversità, Modulo 5 - Implementazione.

Il MOOC è indirizzato a tre target principali: a) impiegati e manager delle PMI coinvolti nell'implementazione di progetti digitali; b) consulenti esterni che lavorano in istituzioni pubbliche e private che stanno supportando le PMI nella trasformazione digitale; c) impiegati in aziende fornitrici di tecnologia, che stanno giocando un ruolo chiave nella trasformazione digitale delle PMI.

Il MOOC sarà presto disponibile e liberamente accessibile attraverso il sito web di eLead.



Il corso di formazione transnazionale eLead

TU Delft sta progettando e realizzando il corso di formazione eLead rivolto a 2 professionisti VET che lavorano in ogni organizzazione partner. In questa formazione discuteremo la progettazione di un MOOC per l'e-leadership e i metodi inclusi che garantiranno che i professionisti VET possano acquisire le competenze di e-leadership per riconoscere, valutare e implementare nuove opportunità digitali nelle loro organizzazioni. Si tratta di una formazione di cinque giorni che prevede incontri online al mattino e un totale di 4 ore di lavoro ogni giorno.

Eventi eLead Multiplier

Diversi eventi moltiplicatori saranno organizzati in tutti i paesi partner per presentare i risultati del progetto. Tutti i dettagli saranno condivisi attraverso i canali del progetto.



PARTNER

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

