

eLead est un projet Erasmus+ KA202 - Partenariat stratégique pour le développement de l'innovation dans le secteur de l'EFP. Il a officiellement débuté en octobre 2019 et durera 28 mois.

Le projet eLead vise à créer du matériel pédagogique pour les professionnels de la FEP impliqués dans les processus de formation des cadres et des travailleurs des petites et moyennes entreprises, afin de mettre en œuvre et de promouvoir des parcours de formation pour l'acquisition de compétences en e-leadership.

Dans cette lettre d'information, vous trouverez les informations sur le projet en bref et la description des activités menées jusqu'à présent.

ACTIVITÉS RÉALISÉES

TEST PILOT 2 : le troisième résultat du projet ELEAD est le Massive Open Online Course (MOOC). Il s'agit d'un cours de formation en ligne pour la nouvelle qualification High Tech Leader, dispensé sur une plateforme interactive.

Vers la fin du mois de décembre 2021 et en janvier 2022, tous les partenaires du projet ELEAD ont testé le MOOC en contactant leurs parties prenantes. L'analyse a concerné spécifiquement 10 PME et n. 2 formateurs de l'EFP.

Globalement, le MOOC a été réalisé par au moins 40 participants de chaque pays cible. A la fin de la formation, chaque participant a reçu un certificat de participation avec l'achèvement réussi des modules.

ÉVÉNEMENT MULTIPLICATEUR ELEAD

Dernière réunion

Plusieurs événements multiplicateurs ont été organisés en décembre dans tous les pays partenaires pour présenter les résultats du projet. Chaque partenaire prévoit d'organiser des réunions avec les parties prenantes dans tous les pays. L'une des dernières réunions a eu lieu le 25 janvier 2022 où tous les partenaires se sont réunis pour préparer la conférence finale.



Conférence finale

La conférence a été organisée en ligne le 28 janvier 2022 dans le but de diffuser tous les résultats du projet. L'objectif de la conférence finale était de diffuser les principaux résultats de l'eLead en accès libre et de créer une communauté qui se développera au-delà de la vie du projet grâce à la plateforme en ligne. Au total, 51 participants ont assisté à la conférence.

LE PROJET

Les nouvelles technologies, telles que les TIC, sont un moteur essentiel de la croissance, mais elles doivent être alimentées par les idées de professionnels et de chefs d'entreprise hautement qualifiés.

Aujourd'hui, de nombreuses entreprises européennes, en particulier les PME et les start-ups, manquent souvent de professionnels dotés des compétences appropriées pour utiliser efficacement ces technologies, et le risque de gaspiller leurs investissements et de manquer des opportunités clés de croissance et de compétitivité est élevé. Dans toute l'Europe, il existe un besoin croissant de dirigeants capables d'identifier et de concevoir des modèles d'entreprise en exploitant les principales possibilités d'innovation et en faisant le meilleur usage des TIC.

Le projet « eLead - Enhancing VET professionals skills for e-leadership education and training » vise à combler cette lacune en créant du matériel pédagogique pour les professionnels de l'EFP impliqués dans les processus de formation des travailleurs et des cadres des petites et moyennes entreprises, afin de mettre en œuvre et de promouvoir des parcours de formation pour l'acquisition de compétences en e-leadership.

PARTENAIRES

Les activités eLead sont mises en œuvre par un consortium composé de sept organisations partenaires de cinq pays européens différents : Italie • Belgique • Pays-Bas • Espagne • Grèce.

CONTACTS



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