

Progetto Erasmus+ SEED: un ambiente digitale per la collaborazione tra studenti e aziende

In arrivo una nuova opportunità di approccio al mondo del lavoro per gli studenti delle scuole superiori

Proseguono le attività del progetto Erasmus+ SEED dedicato all'innovazione dei percorsi PCTO (ex alternanza-scuola lavoro) che vede coinvolta la Fondazione Università Ca' Foscari di Venezia attraverso l'Area Innovazione e Trasferimento Tecnologico. La Fondazione è partner operativo nell'ambito di un partenariato europeo che comprende un totale di sette realtà provenienti da Italia, Spagna, Slovenia e Grecia.

SEED nasce a seguito della partecipazione diretta al Contamination Lab di Ca' Foscari da parte di un componente del team di Alterevo, società capofila del progetto. Il grande apprezzamento per le metodologie che caratterizzano i laboratori di didattica innovativa promossi dall'Ateneo veneziano ha stimolato l'ideazione di un progetto incentrato sul trasferimento dell'esperienza cafoscarina in un contesto di educazione secondaria di secondo grado, in cui la multidisciplinarietà e lo sviluppo delle soft skills attraverso progetti collaborativi ricoprono ormai un ruolo di prim'ordine per affrontare le sfide del mondo contemporaneo. Attraverso il progetto SEED, la Fondazione continua a supportare la Terza Missione dell'Università agevolando la diffusione dei risultati della didattica e della ricerca verso il territorio e le comunità che lo abitano, con positive ricadute anche a livello internazionale.

Dopo aver analizzato e comparato i sistemi educativi e di formazione professionale di Italia, Grecia, Slovenia e Spagna, è stata elaborata la prima versione del SEED Toolkit, un nuovo strumento didattico per la conduzione di percorsi innovativi di alternanza scuola-lavoro a distanza, fondato sulla creatività come competenza chiave trasversale e finalizzato a rafforzare i legami tra scuola e imprese.

Questa primavera nei 4 paesi coinvolti sono stati organizzati dei laboratori di co-progettazione allo scopo di comprendere meglio i bisogni di docenti, studenti e aziende nella formulazione e migliorare il SEED Toolkit. I laboratori hanno permesso di presentare il progetto a decine di tutor scolastici e aziendali, oltre che ai rappresentanti di enti di settore come la Camera di Commercio di Treviso-Belluno e Venezia-Rovigo.

Al termine di questa fase, i project manager della Fondazione, assieme ai colleghi di Alterevo e IIS Vittorio Veneto (Vittorio Veneto, Italia) Fundacija Prizma e Srednja ekonomska šola in gimnazija (Maribor, Slovenia), Intermedi@KT (Patrasso, Grecia) e El Caleidoscopio (Elche, Spagna) si sono ritrovati ad Alicante per un'attività di formazione interna, volta all'implementazione

dell'ambiente digitale SEED che terrà in considerazione anche l'aspetto della valutazione delle competenze imprenditoriali, digitali e personali.



A pochi giorni di distanza si è tenuto il primo evento di disseminazione del progetto presso l'Università Miguel Hernández di Elche, al quale hanno partecipato alcune centinaia di studenti della Comunità Valenciana.

In questo momento il partenariato si sta dedicando alla finalizzazione della piattaforma online SEED che sarà accessibile dal portale di progetto www.seedforfuture.eu

All'interno della piattaforma sarà visibile una vetrina di "sfide" aziendali per le quali le scuole potranno esprimere il proprio interesse. Una volta associata l'impresa ad una scuola, gli studenti potranno collaborare in gruppi utilizzando i materiali e gli strumenti offerti nell'ambiente digitale SEED per raccogliere informazioni, ideare, definire e implementare le propria soluzione alla sfida scelta e infine presentarla all'azienda.

A partire da settembre, dopo una sessione di formazione con tutor scolastici e aziendali, avranno inizio i progetti pilota che ambiscono a coinvolgere almeno 100 studenti di 20 scuole diverse in collaborazione con 20 aziende. Tra le imprese che hanno già presentato le proprie "sfide" figurano Metalmont srl di Revine Lago (TV) e Technowrapp srl di Fonzaso (BL), due aziende del settore metalmeccanico che si impegnano con tenacia per la sostenibilità, l'innovazione e il benessere dei lavoratori.