

## Digital Inclusion VET

Il progetto "Digital Inclusion VET" mira a migliorare l'Istruzione e la Formazione Professionale (IFP) per facilitare il reinserimento nel mercato del lavoro dei disoccupati che mancano di competenze digitali e devono adattarsi all'Industria 4.0.

Questo obiettivo viene raggiunto attraverso il miglioramento delle competenze digitali e di virtualizzazione dei formatori e degli insegnanti dell'IFP, lo sviluppo di nuove metodologie didattiche rivolte agli adulti disoccupati e la formazione di quest'ultimi sulle abilità e le competenze digitali, al fine di sfruttare le opportunità offerte dalle tecnologie digitali per reintegrare i disoccupati nel mercato del lavoro e migliorare la qualità dell'IFP in Europa.



## Formazione degli Insegnanti su digitalizzazione e virtualizzazione

Nei giorni 4, 5 e 6 giugno 2024, tutti i partner del progetto Digital Inclusion VET sono stati accolti presso la sede dell'Academia Formacao do Norte, per svolgere la formazione degli insegnanti su digitalizzazione e virtualizzazione.

Grazie a questa formazione, il progetto continua a perseguire i suoi obiettivi principali: migliorare le competenze in materia di virtualizzazione digitale dei formatori e degli insegnanti dell'istruzione e formazione professionale, in modo che possano formare i disoccupati privi di tali competenze, per reintegrarli più facilmente nell'Industria 4.0.



## Cronaca della Formazione degli Insegnanti

Durante la prima giornata e dopo un'introduzione al progetto per i partecipanti, è stato presentato il manuale di formazione degli insegnanti in formato elettronico ed è stato stabilito un primo contatto con i suoi materiali. Inoltre sono stati presentati il sito web ed i social network del progetto, dove è possibile trovare tutte le informazioni disponibili al riguardo (<http://www.digitalvet.eu>).

Durante la seconda giornata sono stati approfonditi i contenuti del manuale, relativi alla formazione degli insegnanti sulle principali tecniche didattiche che permetteranno loro di trasferire ai propri studenti le conoscenze in materia di competenze digitali necessarie per il loro inserimento nel mercato del lavoro.

Inoltre, è stata effettuata una visita presso la sede di FEP Innovation Hub, dove è stata realizzata un'interessante presentazione sulla digitalizzazione e la virtualizzazione con gli attuali strumenti digitali come l'Intelligenza Artificiale.

Infine, l'ultimo giorno, i partner si sono riuniti per valutare i contenuti del manuale e per redigere un rapporto di feedback che evidenzi i punti di forza del manuale e quelli che potrebbero essere rafforzati.

Sono stati inoltre stabiliti i prossimi passi del progetto, tra cui la realizzazione di un corso MOOC sulla formazione delle competenze digitali e sulla virtualizzazione per l'occupabilità.



## Partners di Progetto

- IES Gonzalo Anaya (Responsabile del Progetto, Spagna)
- AFN ACADEMIA FORMAÇÃO DO NORTE, UNIPESSOAL LDA (Portogallo)
- INNETICA (Spagna)
- OECON (Grecia)
- ilInformatica S.r.l. (Italia)
- studio risorse s.r.l. (Italia)

