Tradotto dal Inglese al Italiano - www.onlinedoctranslator.com



Digital supported tracking of employment and career progression of apprentices for Quality Assurance in VET

NEWSLETTER 5

Ottobre 2025



www.followapp.eu



@FollowApp

Contenuti principali

Ultimo incontro dei partner a Pamplona



Il consorzio si è riunito in Spagna per la riunione finale del progetto, esaminando tutti i risultati e firmando l'impegno di sostenibilità che manterrà attiva FOLLOW APP anche oltre il 2025.

Conferenza internazionale moltiplicatrice



Tenutosi presso la sede centrale dell'AIN, l'evento ha presentato i risultati chiave del progetto, ha riunito voci di esperti ed ha esplorato come FOLLOW APP può avere un impatto sui sistemi di istruzione e formazione professionale in Europa.

Riunione transnazionale finale del progetto a Pamplona (Spagna)



Il 30 settembre 2025, i partner del progetto FOLLOW APP si sono riuniti a Pamplona (Spagna) per il quinto e ultimo incontro transnazionale del progetto. Ospitato da AIN (Asociación de la Industria Navarra) e coordinato da INFODEF (Spagna), l'incontro ha segnato una tappa fondamentale nella chiusura della fase operativa del progetto e nella preparazione dei risultati finali e delle azioni di sostenibilità. L'ordine del giorno includeva:

 Una dettagliata analisi del pilotaggio internazionale e delle linee guida e raccomandazioni basate sui risultati (presentati dal GOI).

- La revisione di tutti i risultati del progetto e dei pacchetti di lavoro (WP1-WP5), tra cui lo stato finale del Campus virtuale, dell'app Web, delle azioni di diffusione e dei KPI.
- Un aggiornamento della strategia di e sostenibilità, sotto la guida di AIN, con la presentazione dell'Impegno per la Sostenibilità sottoscritto da tutti i partner.
- Uno sguardo lungimirante su come ampliare l'uso e l'impatto dei risultati del progetto dopo il suo completamento.

L'incontro si è concluso con l'impegno dei partner di mantenere e promuovere gli strumenti del progetto, in particolare le risorse digitali ad accesso aperto, fino al 2030.



Conferenza internazionale moltiplicatrice: impatto e percorsi futuri



Dopo l'incontro con i partner, si è tenuta la Conferenza Internazionale Moltiplicatrice presso la sede centrale di AIN a Pamplona. Con la partecipazione di importanti stakeholder della regione e di tutta Europa, l'evento si è prefissato di presentare i risultati più importanti di FOLLOW APP e di stimolare il dialogo sull'innovazione nel monitoraggio dei formati nei sistemi di istruzione e formazione professionale duali.

I punti principali all'ordine del giorno includevano:

- Saluti istituzionali da parte delle autorità regionali e dei coordinatori del progetto.
- Presentazione dei principali risultati del progetto, tra cui: Campus virtuale, app Web, linee guida, Raccomandazioni e strategia di sostenibilità e sfruttamento.
- Conocin para la i

- Testimonianze reali di insegnanti, studenti e formatori aziendali che hanno partecipato al pilota.
- Un panel di alto livello con rappresentanti di Volkswagen Navarra e 3P Biopharmaceuticals, che hanno riflettuto sull'applicabilità degli strumenti FOLLOW APP nel settore privato.
- Discussione aperta con il pubblico e pranzo di networking finale con tutti i partner e gli ospiti.

La conferenza ha presentato con successo FOLLOW
APP come **progetto pionieristico nel monitoraggio digitale dei formati nei sistemi duali**, creando reali
sinergie tra sistemi di istruzione e formazione
professionale, aziende e decisori politici. Le soluzioni
sviluppate con il progetto continueranno a fungere da
Risorse Educative Aperte (REA) per gli anni a venire.

I partecipanti hanno apprezzato gli strumenti pratici del progetto e hanno riconosciuto che FOLLOW APP offre non solo una metodologia, ma anche un **modello scalabile** per migliorare la trasparenza, la raccolta dati e il supporto agli studenti in tutta Europa. Il consorzio ha incoraggiato tutti i partecipanti a esplorare l'applicazione web e il campus virtuale e a valutare modalità per adottarli e integrarli nei contesti educativi locali.

FOLLOW APP è ancora disponibile:

Una risorsa europea a lungo termine (oltre il 2025)

Sebbene la fase di creazione e sviluppo di FOLLOW APP si chiuda nell'ottobre 2025, il percorso del progetto è tutt'altro che concluso. Grazie a una solida strategia di sfruttamento e sostenibilità guidata da AIN (Asociación de la Industria Navarra) e supportata da tutti i partner, FOLLOW APP continuerà a generare valore ben oltre la sua data di conclusione ufficiale.

La strategia delinea una chiara tabella di marcia per garantire che i risultati del progetto, inclusi il Campus Virtuale, l'Applicazione Web e le Linee Guida, rimangano accessibili, utili e di impatto negli anni a venire. Uno degli impegni principali è la garanzia che tutti gli strumenti digitali e le risorse didattiche saranno disponibili come Risorse Educative Aperte (OER) almeno fino al 2030.

Per rendere tutto ciò possibile, i partner hanno sottoscritto un Impegno per la Sostenibilità e hanno contribuito a un piano d'azione collettivo che prevede di:

- Integrare gli strumenti nei propri sistemi di formazione o orientamento,
- promuovere le risorse attraverso reti europee e nazionali,
- garantire supporto tecnico e istituzionale per un utilizzo continuativo.

I risultati del progetto hanno già mostrato un forte potenziale di trasferibilità ad altri contesti educativi e professionali e sono in corso le azioni atte a raggiungere il maggior numero possibile di stakeholder, attori politici e istituti di formazione in tutta Europa.

Questo focus strategico garantisce che FOLLOW APP non sia solo un'iniziativa Erasmus+ di successo, ma anche un punto di riferimento duraturo nel monitoraggio digitale dei formati della formazione professionale duale in Europa.

PARTNER:



















@FollowApp



Questo progetto è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea, tramite il programma ERASMUS+. Questa pubblicazione riflette esclusivamente le opinioni dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.

Numero di progetto: 2021-1-ES01-KA220-VET-000025308