



Anche la Spagna ospita il progetto VIRDUAL come innovazione digitale per la formazione VET attraverso la realtà estesa (XR)

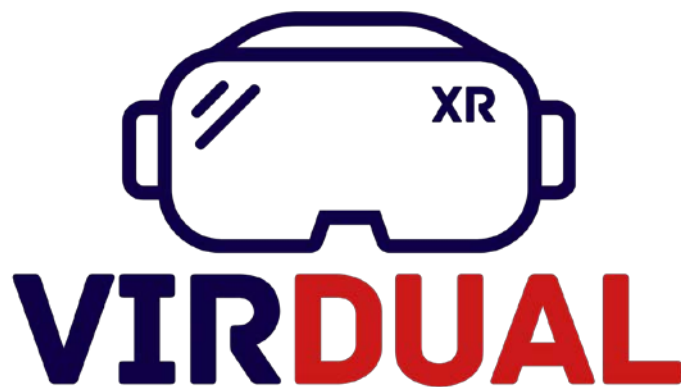
Valladolid, 23/09/2024

La Spagna ospita lo sviluppo del progetto VIRDUAL, che mira a promuovere l'innovazione digitale nella formazione professionale. Ciò è reso possibile dalla formazione di insegnanti e formatori in azienda (pubblico target del progetto) all'utilizzo di strumenti di Realtà Estesa e all'applicazione di tecniche di simulazione per formare le competenze di preparazione al lavoro di studenti e partecipanti (beneficiari) attraverso il Work Based Learning.

Il progetto è stato ideato per aumentare la capacità e la prontezza delle scuole e delle aziende VET coinvolte nell'apprendimento sul lavoro, in modo da gestire un passaggio efficace verso l'educazione digitale. Supporta e incoraggia l'uso mirato delle tecnologie digitali per l'insegnamento, l'apprendimento, la valutazione, il coinvolgimento, lo sviluppo della pedagogia digitale e l'uso innovativo dei contenuti educativi digitali nella formazione VET.

Le metodologie digitali e i risultati del progetto VIRDUAL consentono un uso innovativo dell'educazione digitale applicando un duplice approccio alla formazione delle competenze digitali:

- Gli insegnanti delle scuole professionali e i formatori aziendali (utenti target del progetto) ricevono una formazione sull'uso della realtà estesa per formare le competenze di preparazione al lavoro.
- apprendisti e i partecipanti ai programmi di formazione continua (beneficiari) riceveranno una formazione attraverso la realtà estesa sulle competenze di preparazione al lavoro, che verranno applicate nelle aziende durante la loro partecipazione ai programmi di apprendistato.



Boosting digital innovation in VET by integrating Extended Reality to train work-readiness skills for work-based learning programmes

I principali risultati del progetto VIRDUAL sono:

- CV Formazione Competenze di preparazione al lavoro per WBL attraverso XR
- Campus Virtuale VIRDUAL
- Applicazione di formazione basata sul web
- Attività di e-learning
- Raccomandazioni per la convalida, la certificazione e l'accreditamento delle competenze.

Il Partenariato responsabile del suo sviluppo è formato dai seguenti partner:

- CSF (Italia) capofila
- Infodef (Spagna)
- Dimitra (Grecia),
- Governo di Istanbul (Turchia),
- SBG (Germania),
- Cardet (Cipro) e.

### INFORMACIÓN EN ESPAÑA

Press Relations – Javier Campos [javier.cp@infodef.es](mailto:javier.cp@infodef.es) +34 645089036

### PARTNERSHIP



Co-funded by  
the European Union

*VIRDUAL (Project N°: 2023-1-IT01-KA220-VET-000152173). The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*