



**virtual Work-Based Learning**  
to simulate real experience  
in VET digital training

# NEWSLETTER

11/2022, Numero 4

*In questo numero*

- **CONFERENZA INTERNAZIONALE FINALE**
- **PILOTING DEI PRODOTTI VWBL**
- **MANUALE VWBL PER INSEGNATI/FORMATORI IFP**
- **EVENTO DI FORMAZIONE A NAPOLI, ITALIA**
- **VALUTAZIONE DEI RISULTATI**

*Partners*

**EPRALIMA** Escola professional do Alto Lima - Cooperativa de interesse publico e responsabilidade limitada, Portugal

**Kuressaare Ametikool**, Estonia

**JANUS Ltd**, Italy

**University of Naples Federico II, Department of Political Science**, Italy

**International Platform for Citizen Participation**, Bulgaria

**Eurosucces Consulting**, Cyprus

**OIC Poland Foundation**, Poland

## Conferenza internazionale finale

Il coordinatore EPRALIMA ha organizzato la conferenza finale del progetto presso la sede della sua scuola ad Arcos de Valdevez (Portogallo).

La conferenza internazionale finale, organizzata da Epralima a novembre, ha fornito l'opportunità di presentare tutti i risultati del progetto completati e convalidati a un vasto pubblico di stakeholder e di raccogliere la valutazione di tutti i partecipanti e suggerimenti per ulteriori utilizzi dei risultati vwbl. L'audience è stata incoraggiata a continuare a impegnarsi in vari modi. Vale a dire:

- visitare il nostro sito Web per materiali che includono una formazione specifica per insegnanti IFP sul WBL virtuale, operando in particolare nell'area delle competenze degli insegnanti IFP per essere consapevoli della potenziale efficacia del WBL virtuale (Virtual Work-Based Learning) e per creare le loro proprie simulazioni di impatto del WBL.
- interagire con la nostra pagina Facebook e l'account Twitter.
- condividere il nostro programma di formazione con altri insegnanti/formatori IFP.

[www.vwbl.eu/it/news/conferenza-internazionale-finale](http://www.vwbl.eu/it/news/conferenza-internazionale-finale)

**save the date**

**28/11/2022**

**15:00 – 17:00**

EPRALIMA Auditorium room  
Rua Dr. António Pimenta Ribeiro  
4970-455 Arcos de Valdevez

**Final international conference**

organised by



**EPRALIMA**  
Escola Profissional do Alto Lima



**virtual Work-Based Learning**  
to simulate real experience  
in VET digital training



## Piloting dei prodotti vWBL

Grazie al team di sei partner, il progetto vWBL ha fornito con successo una formazione pilota per insegnanti e formatori IFP in **Portogallo, Estonia, Italia, Bulgaria, Cipro e Polonia**.

Il progetto ha consentito di erogare una formazione a circa 150 insegnanti/formatori IFP e studenti.

[www.vwbl.eu/it/news/piloting-dei-prodotti-vwbl](http://www.vwbl.eu/it/news/piloting-dei-prodotti-vwbl)



## Manuale vWBL per insegnanti/formatori IFP

È stato sviluppato un **manuale per insegnanti/formatori IFP sul miglior uso delle competenze acquisite attraverso il corso vWBL**.

Questo manuale si propone di aiutare gli insegnanti IFP a comprendere meglio come le competenze digitali di alto livello raggiunte attraverso il corso "WBL virtuale per insegnanti IFP" potrebbero essere applicate con successo al WBL virtuale e alle simulazioni di esperienze lavorative.

[www.vwbl.eu/it/news/manuale-insegnantiformatori-ifp](http://www.vwbl.eu/it/news/manuale-insegnantiformatori-ifp)



2020-1-PT01-KA202-078845

Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un avallo del contenuto che riflette solo le opinioni degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che potrebbe essere fatto delle informazioni ivi contenute.



## Evento di formazione a Napoli, Italia

L'evento di formazione di breve durata **'Strategie in prospettiva sul WBL virtuale'** si è svolto a Napoli, in Italia, nel periodo 3-6/5/2022.

L'evento è stato organizzato e ospitato dal partner Università degli Studi di Napoli Federico II, con la partecipazione degli esperti degli altri partner del progetto provenienti da Portogallo, Estonia, Italia, Bulgaria, Cipro e Polonia.

Le attività hanno visto il contributo di esperti e ricercatori: dall'Italia, Dario Russo, Carmen Ferrara, Elena Lopresti, Maria Nicola Buonocore, Gaia Fristachi; e dalla Turchia, Beytullah Ceylan.

Stimolanti discussioni sui diversi aspetti trattati hanno fornito idee su come migliorare l'efficacia e l'utilità della sperimentazione del corso vWBL per insegnanti IFP.

[www.vwbl.eu/it/news/evento-strategie-prospettiva-sul-wbl-virtuale](http://www.vwbl.eu/it/news/evento-strategie-prospettiva-sul-wbl-virtuale)



## Valutazione dei risultati

L'erogazione del programma ha ottenuto un grande successo.

Con il supporto della Guida vWBL per insegnanti IFP, il corso vWBL online multilingue creato è stato sperimentato in tutti i paesi del progetto Portogallo, Estonia, Italia, Bulgaria, Cipro e Polonia. I risultati del progetto sono stati valutati da insegnanti ed esperti IFP, nonché da studenti IFP.

Gli intervistati hanno fornito un riscontro molto positivo, in particolare riguardo all'uso futuro della formazione proposta.

Alcuni dei commenti ricevuti sono:

*"Un programma molto dettagliato offre conoscenze e motivazione sufficienti per la partecipazione a tali programmi in futuro"*

*"I materiali utilizzati sono molto utili. Ben strutturato e la durata è stata appena sufficiente"*

*"Il programma ha soddisfatto le mie esigenze ed è vantaggioso per chiunque, soprattutto durante questo periodo di COVID-19"*

*"Piattaforma intuitiva e materiali e informazioni interessanti."*

[www.vwbl.eu/it/news/valutazione-dei-risultati](http://www.vwbl.eu/it/news/valutazione-dei-risultati)

## Maggiori informazioni:

[www.vwbl.eu](http://www.vwbl.eu)

[info@vwbl.eu](mailto:info@vwbl.eu)

<https://www.facebook.com/virtualWBL>

<https://twitter.com/virtualWBL>



2020-1-PT01-KA202-078845



[www.vwbl.eu](http://www.vwbl.eu)

Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un avallo del contenuto che riflette solo le opinioni degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che potrebbe essere fatto delle informazioni ivi contenute.