



Riepilogo del rapporto sul seminario nazionale condotto in Bulgaria

- Scopo:** Convalida dei risultati prodotti nell'ambito del progetto FRAMELOG, in particolare il Quadro europeo per il Triangolo della Conoscenza negli istituti di istruzione superiore nel settore della logistica e le Linee guida per la Valutazione e la Garanzia della Qualità
- Obiettivi:**
- Valutare le esigenze di sviluppo dell'educazione nell'area logistica
 - Determinare le opinioni degli stakeholder del progetto sui risultati di FRAMELOG
- Location:** University of National and World Economy, Sofia, BULGARIA
- Data:** 8 Gennaio, 2019
- No. di partecipanti:** 27 partecipanti (rappresentanti di imprese, università e organizzazioni di ricerca)
- Punti chiave:** È stata discussa l'importanza del Triangolo della Conoscenza nella logistica, tra cui:
- Le tendenze nazionali e internazionali
 - Alcune iniziative di UNWE e i partner nella logistica
 - Esperienza e feedback degli ex studenti UNWE
- Un altro importante argomento che è stato considerato è la trasformazione digitale della logistica, tra cui:
- Big Data
 - IoT
 - Soluzioni cloud
- L'importanza del Triangolo della Conoscenza nella logistica per l'ulteriore insegnamento degli studenti, la formazione dei dipendenti, la ricerca e l'innovazione, lo scambio attivo di conoscenze ed esperienze nell'era digitale sono state al centro della discussione con i partecipanti al seminario.

Sostenibilità:

I programmi nazionali in logistica dovrebbero concentrarsi maggiormente sullo sviluppo di corsi di gestione sostenibile della catena di approvvigionamento, trasformazione digitale, big data, ecc.

Gli istituti di istruzione superiore hanno bisogno del sostegno dell'azienda per attuare l'apprendimento innovativo ed esperienziale (laboratori, dimostrazioni, esperimenti, simulazioni, ecc).

Sono necessari meccanismi regolatori per facilitare e supportare l'interazione tra gli attori del Triangolo della Conoscenza.