



BLISS project

Partnership

UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD

Lead Partner (France)
www.univ-lyon1.fr

Université Claude Bernard  Lyon 1

BUSINESS TRAINING SA (Belgium)

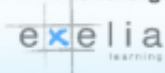
www.businesstraining.be



**AICA ASSOCIAZIONE ITALIANA PER
L'INFORMATICA E IL CALCOLO
AUTOMATICO** (Italy)
www.aicanet.it



EXELIA E.E. (Greece)
www.exelia.gr



UNIVERSITY OF TARTU (Estonia)
www.ut.ee/en



TELESIG LTD (Bulgaria)
www.telesig.eu



Il progetto BLISS in sintesi

Il progetto BLISS mira a migliorare abilità e competenze dei professionisti ICT grazie allo sviluppo e messa a disposizione di risorse e materiali didattici che rispondano ai fabbisogni occupazionali e affrontino i gap esistenti derivanti dalla penetrazione dinamica della tecnologia blockchain in tutti i settori dell'economia europea (inclusi servizi bancari, di contabilità, auditing e governativi).



Visit our project website for the latest news, content and online resources:

www.bliss-project.eu

Ci trovi su



BLISS project

**Competenze Blockchain
per i professionisti ICT**



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Il progetto BLISS è cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione Europea

Le attività del progetto BLISS

- Analisi delle esigenze, attuali e future, di abilità e conoscenze sul tema blockchain per definire risultati di apprendimento aggiornati e finalizzati ai bisogni professionali.
- Sviluppo della struttura di un curriculum sulle tecnologie e applicazioni pratiche blockchain.
- Creazione di materiali didattici da mettere a disposizione quali risorse educative aperte (OER).
- Sviluppo, test e rilascio di un Vocational Open Online Course (VOOC) su applicazioni tecnologiche blockchain che promuova l'adozione di pratiche innovative nell'IFP.
- Coinvolgimento di referenti politici e stakeholders per la convalida delle risorse didattiche BLISS e per promuovere l'integrazione delle competenze blockchain nell'e-Competence Framework (e-CF).
- Condivisione e convalida dei risultati del progetto per mezzo di eventi moltiplicatori, invitando i gruppi target ad acquisire i risultati BLISS e ad agire come divulgatori dello stesso.



BLISS project

Gli obiettivi del progetto BLISS

- Rafforzare - per mezzo della progettazione di un corso di formazione completo e aggiornato in applicazioni tecnologiche blockchain - le competenze chiave trasversali per i professionisti ICT, ovvero spirito di iniziativa e imprenditorialità e le competenze digitali aggiornate.
- Introdurre metodi formativi moderni e risorse pedagogiche innovative ad accesso aperto, consentendo agli studenti di acquisire e auto-valutare le abilità legate alla tecnologia blockchain e mettendo a disposizione dei fornitori di IFP risorse e metodi da integrare nelle proprie offerte formative.
- Facilitare l'integrazione delle competenze blockchain nei sistemi di certificazione e standardizzazione dell'UE.

Prodotti ad accesso aperto

Tutti i risultati intellettuali del progetto sono progettati per essere di utilità sostenibile per discenti europei, datori di lavoro, fornitori di IFP, stakeholder e responsabili politici a fini di apprendimento, insegnamento e formazione, nonché per la promozione della trasparenza nelle qualifiche.

Al fine di facilitare e massimizzare l'utilizzo per tutti i gruppi target, tutti i materiali saranno liberamente accessibili al pubblico.

Le risorse e i materiali didattici BLISS saranno sviluppati in sette lingue europee - inglese, francese, olandese, italiano, greco, estone e bulgaro - consentendo a tutte le parti interessate di utilizzare i risultati del progetto.