



Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea



NEWSLETTER N.2

ERASMUS+ KA2

Partnership strategico per
l'Educazione degli Adulti

Cooperazione per l'innovazione
e lo scambio di buone pratiche

LabCon

*Un laboratorio della
conoscenza per le
nuove tecnologie*

Progetto n.

2019-1-IT02-KA204-062211

Sito web del progetto

<https://labcon.libereta-fvg.it/>

Pagina Facebook

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

[lus](#)

STATUS DEL PROGETTO

Dopo il lungo stop forzato a causa della pandemia che non ha consentito alcuna attività in presenza, i partner del progetto LabCon sono pronti per incontrarsi di nuovo! Il programma delle attività nei prossimi mesi è molto fitto: a fine marzo si terrà un partner meeting a Giresun in Turchia, mentre a fine aprile l'Università delle LiberEtà ospiterà un'attività di formazione per staff e docenti. Tra maggio e giugno si terranno gli ultimi due meeting di progetto in Polonia e Francia.

In Turchia i partner discuteranno dei risultati della ricerca delle buone pratiche su come supportare i low-skilled e i non nativi digitali e prepareranno il programma delle attività di formazione a Udine.

PANDEMIA E COMPETENZE DIGITALI

Un tema di grande interesse emerso durante gli incontri online che la partnership ha avuto regolarmente negli ultimi mesi è la relazione tra pandemia e competenze digitali/accesso ai servizi online. L'incontro di Giresun sarà una grande opportunità per scambiare esperienze tra i partner, e un riferimento a questo argomento potrebbe trovare spazio nel Libro Bianco. La newsletter n.3 sarà pubblicata il prossimo giugno.

Università delle LiberEtà FVG
Centro internazionale di educazione permanente



Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea

Il sostegno della Commissione europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto che riflette solo il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni ivi contenute