

Marzo 2019

Newsletter#4



Improving the Integration of low-Skilled Adults Through Developing Mathematical Skills and Community Support

Project No. 2017-LT01-KA204-035129

<http://measy.lpf.lt/>

Siamo lieti di presentarvi la nostra quarta newsletter creata nell'ambito del progetto M-Easy. I numeri precedenti della nostra newsletter sono disponibili nella sezione News & Events del sito web del progetto <http://measy.lpf.lt/gallery.html>. Se siete interessati all'argomento del progetto, vi invitiamo a condividere la newsletter sui social media e sul vostro sito web.

Gli ultimi risultati del progetto M-Easy

L'ultimo anno del progetto M-Easy è appena iniziato e siamo impegnati a sviluppare ulteriormente i risultati intellettuali del progetto e a prepararne un test (piloting). Ecco alcuni aggiornamenti sul nostro lavoro:

➤ **e-Directory:** Ogni partner ha cercato e identificato le applicazioni esistenti che possono essere facilmente utilizzate per l'autoformazione da parte di studenti con scarse competenze matematiche. Le app sono ora disponibili sul sito web di M-Easy:

- English e-Directory
- Italian e-Directory
- Polish e-Directory
- Lithuanian e-Directory
- Cypriot e-Directory

➤ **Strumento di valutazione:** I partner hanno sviluppato uno strumento di valutazione che consente agli studenti di valutare le loro abilità matematiche prima e dopo la formazione M-Easy. Lo strumento di valutazione è quasi pronto ed è attualmente in fase di traduzione nelle lingue dei partner.

➤ **Applicazioni mobili:** Al momento, l'applicazione è in fase di creazione. Tutte le attività dell'applicazione si basano su situazioni di vita reale come prestiti, operazioni su valute, cucina, riparazioni o lavori di costruzione, stipendi e spese, pianificazione del tempo..... Per risolvere questi compiti sono necessarie conoscenze matematiche. Se uno studente non sa come risolvere un compito, lo capirà guardando le spiegazioni del compito. Le attività sono create in modo tale che i dati personali possono essere utilizzati per risolverli. La versione iniziale del set di applicazioni orientate ai problemi è stata completata e può essere scaricata dal sito web per essere testata. La versione finale delle 22 applicazioni sarà disponibile nell'aprile 2019.

➤ **Corso di formazione in ambiente virtuale:** I corsi di formazione per le fasi di pilotaggio nazionali sono attualmente in fase di sviluppo.

➤ **Toolkit per educatori per adulti:** Attualmente sono in fase di sviluppo 5 moduli per educatori per adulti. Saranno forniti con una metodologia, un piano di lezione e una guida su come insegnare la matematica agli adulti attraverso applicazioni per la risoluzione dei problemi.

Riunione dei partner a Vienna, Austria

Il 6 e 7 dicembre 2018 i partner di M-Easy hanno avuto il terzo meeting a Vienna per coordinare e pianificare le prossime fasi del progetto M-Easy. L'obiettivo dell'incontro è stato quello di esaminare lo stato delle applicazioni create per lo sviluppo delle competenze matematiche e di mettere a punto lo strumento di valutazione per la pre e post valutazione delle competenze matematiche per gli studenti.

Abbiamo anche pianificato i prossimi passi per la valutazione d'impatto del progetto e abbiamo discusso su come gli educatori per adulti e le comunità locali potrebbero essere integrati al meglio nel progetto.



Prossimi eventi

Il prossimo evento all'interno di M-Easy è la formazione del personale che si terrà a Palermo, Italia (27-31 maggio 2019).

Gli eventi moltiplicatori locali e nazionali e i workshop sono attualmente in programma e saranno presto annunciati dai partner di M-Easy nei loro siti!

Segnate sul calendario la Conferenza Finale Europea del progetto M-Easy sul tema del miglioramento dell'integrazione degli adulti poco qualificati attraverso lo sviluppo di competenze matematiche con le applicazioni mobili: 4 dicembre 2019 - Kaunas, LT



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



Contact us:

<http://measy.lpf.lt/>



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

sif@lpf.lt