



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

Project No. 2017-LT01-KA204-035129

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

Newsletter#2

Questa è la seconda newsletter creata nell'ambito del progetto M-Easy. Se sei interessato al tema del progetto, ti invitiamo a condividere la newsletter sui social media e sul sito web.

Il progetto contribuisce a raggiungere i parametri di riferimento per l'Europa 2020: ridurre il numero di adulti poco qualificati in abilità matematiche fino al 15%, aumentare il tasso di occupazione del 75%; aumentare del 15% la partecipazione degli adulti nell'apprendimento permanente.

L'obiettivo principale del progetto è quello di fornire opportunità di apprendimento di alta qualità basate sulle ITC per la riqualificazione, oppure l'aggiornamento delle competenze matematiche di base degli adulti poco qualificati, compresi i rifugiati, i richiedenti asilo, e migranti.

Per questa ragione, il progetto produce l'innovativo corso di formazione per gli studenti "M-Easy: Mathematic is Easy" basato sull'innovativo approccio delle App dell'era digitale che utilizza l'apprendimento orientato ai problemi con riflessioni.

Le App sono viste come il futuro dell'apprendimento in quanto garantiscono un apprendimento individuale, un percorso che offre flessibilità ai discenti: la possibilità di imparare ovunque e in qualsiasi momento, anche senza la connessione a Internet. La pubblicazione finale del corso di formazione in lingua inglese è previsto per aprile 2019. Tuttavia, alcune parti tangibili del corso di formazione saranno inserite passo dopo passo gradualmente nel sito web del progetto.

Il corso di formazione consiste di due risultati principali del progetto:

- e-Directory delle applicazioni mobili esistenti relative all'apprendimento di base delle competenze matematiche. Durante il progetto, la partnership ha il compito di selezionare le App esistenti valutando la possibilità di utilizzare queste APP per il processo iniziale di autoformazione degli adulti.
- Nuova Mobile App "M-Easy" sviluppata all'interno del progetto con l'insieme di 20 task create per acquisire o migliorare le competenze di base di matematica attraverso attività di problem solving nella vita reale. L'innovazione più significativa dell'App M-Easy APP è che la conoscenza ottenuta dagli studenti può essere immediatamente utilizzata nelle loro attività quotidiane per il lavoro o per la vita personale.

Il corso di formazione M-Easy comprenderà anche la valutazione delle tue abilità matematiche, la Guida per gli studenti e l'Angolo di supporto per gli studenti.

La e-Directory in lingua inglese sarà pronta per gli studenti nel mese di maggio 2018 e a nelle lingue nazionali (greco, italiano, Lituano, Polacco) - in agosto 2018.

La e-Directory è composta da 12 App che sono state sviluppate per Android e possono essere utilizzate gratuitamente.

Queste app sono sviluppate dalla partnership e possono essere utilizzate dagli adulti per l'autoformazione:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Elementary Arithmetic | 7.Math: Long Multiplication |
| 2.Division Calculator | 8.Area Figures |
| 3.All-In-One Calculator | 9.Loan Calculator IQ |
| 4.Math Tricks | 10.Khan Academy |
| 5.Math Flash cards | 11.Formula Free |



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission support for the production of this project does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Le app sono state selezionate per coprire l'elenco delle 27 competenze matematiche di base che il partenariato ha individuato come le più importanti per soddisfare le esigenze di apprendimento degli adulti scarsamente qualificati. L'elenco delle competenze è presentato nella relazione sullo stato dell'arte: "Analisi dei bisogni per migliorare le competenze matematiche di base degli studenti".

Tutte queste applicazioni possono essere scaricate da Google Play.

Vi invitiamo a visitare il sito web del progetto M-EASY <http://measy.lpf.lt/> e a provare l'innovativo strumento di apprendimento.



Contact us:

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



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

sif@lpf.lt