



## 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#3

Questa è la terza newsletter creata nell'ambito del progetto M-Easy. La prima e la seconda newsletter sono disponibili sul sito web del progetto, News & Events <http://measy.lpf.it/gallery.html>.

Se sei interessato al tema del progetto, ti invitiamo a condividere la newsletter su sui social media e sul sito web.

### Gli ultimi risultati nello sviluppo del corso di formazione M-Easy e della e-Directory

Nell'ambito del corso di formazione, i partner hanno finalizzato lo sviluppo della e-Directory delle app esistenti in lingua inglese. Lo scopo principale di questa e-Directory è di fornire ai discenti l'opportunità di un'autoformazione iniziale al fine di migliorare le competenze matematiche mediante un approccio innovativo delle App. Questo e-Directory è composto da 12 app selezionate per android e offre due possibilità principali per organizzare il processo di autoformazione dei discenti:

- Se si conoscono le competenze matematiche che si vogliono migliorare, il sistema può suggerire le App da utilizzare.
- Se si desidera utilizzare un'app specifica, è possibile selezionarla dall'elenco delle App.

L'e-Directory nelle lingue nazionali (LT, CY, PL, IT) è nella fase finale di sviluppo e sarà presentato nel sito del progetto alla fine di agosto 2018. La versione iniziale del set delle app orientate al problema per 27 competenze matematiche di base, comprese 11 app mobili, è stato completato e può essere scaricato dal sito web per provarlo. La versione finale del set di 22 app orientate al problema per lo sviluppo di 27 di base le abilità matematiche sarà disponibile nell'aprile 2019.

### Attività in corso per lo sviluppo del progetto M-Easy

Dato che siamo abbastanza impegnati nello sviluppo dei nostri output intellettuali, ecco alcuni aggiornamenti relativi al nostro lavoro sul corso di formazione:

- [e-Directory nelle lingue nazionali:](#)

Ciascun partner ha cercato e identificato le app esistenti disponibili gratuitamente su Google Play Store. Ci sono diverse app in ciascuna lingua partner, così come in inglese.

- [Applicazione mobile:](#)

Basata su 27 abilità matematiche selezionate, i partner hanno definito diversi scenari e sviluppato compiti matematici. Attualmente, le applicazioni sono in fase di sviluppo e saranno presto disponibili, in inglese e nelle lingue dei partner.

- [Strumento di valutazione:](#) nella struttura del corso, i partner hanno sviluppato uno strumento di valutazione per i partecipanti per valutare le loro abilità matematiche, un'importante intuizione per i formatori, che adegueranno il corso alle esigenze di apprendimento dei partecipanti.

### Partner meeting in Nicosia, Cyprus



Il 6 e 7 giugno 2018 i partner di M-Easy si sono incontrati a Nicosia, Cipro per coordinare e pianificare i prossimi passi del progetto. Durante l'incontro, i partner hanno rivisto i contenuti dell'app e hanno lavorato sull'e-Directory nelle lingue nazionali per includerle nel corso di formazione.

Anche lo strumento di valutazione online è in fase di preparazione. Lo scopo dello strumento di autovalutazione online è quello di facilitare gli studenti ad avere un'idea della loro conoscenza matematica relativa alle 27 competenze definite dal consorzio. Questo, a sua volta, può guidare il corso di formazione e fornire una buona descrizione del miglioramento delle abilità matematiche dopo il corso.

Il prossimo incontro con i partner si terrà a Vienna, in Austria, il 6 e il 7 dicembre 2018.



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.



Contact us:

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



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

[sif@lpf.lt](mailto:sif@lpf.lt)