



Strumenti per innovare

Il prossimo 15 marzo a Bruxelles si svolge la conferenza finale di **M-LEARN - Training Teachers to use mobile (hand held) technologies within mainstream school education**, il progetto attuato nell'ambito del programma per l'apprendimento permanente Comenius, con l'obiettivo di integrare l'uso delle tecnologie mobili nel contesto scolastico. Nel corso della conferenza vengono presentati i risultati della sperimentazione condotta nelle scuole di quattro paesi: Regno Unito, Italia, Paesi Bassi e Grecia.

Il progetto '**MLEARN - Training Teachers to use mobile (hand held) technologies within mainstream school education**' è attuato nell'ambito del programma per l'apprendimento permanente Comenius con l'obiettivo di integrare le tecnologie mobili (*mobile learning* o *mlearning*) all'interno della formazione iniziale, in servizio e continua degli insegnanti dei quattro paesi coinvolti: Inghilterra, Grecia, Italia e Paesi Bassi.

Sei i partner di progetto: **Titan Partnership Ltd** (Regno Unito) - (Coordinatore), **Action Synergy S.A.** (Grecia), **Fondazione Mondo Digitale** (Italia), **Centrul Pentru Promovarea Invatarii Permanente** (Romania), **Hamstead Hall Community Learning Centre** (Regno Unito), **Bloemcampschool** (Paesi Bassi).

Il **15 marzo** a **Bruxelles**, in occasione della conferenza finale del progetto, vengono presentati i risultati del **rapporto di ricerca** condotto dall'**Università di Lancaster** sulla sperimentazione del mobile learning nei quattro paesi. Nel mese di luglio 2014, infatti, i docenti sono stati coinvolti in un percorso di formazione guidato da esperti del Regno Unito. Il programma è stato poi adattato ai contesti nazionali coinvolgendo altri docenti in ogni paese. Nel corso di un anno i ricercatori hanno monitorato l'impatto della formazione MLEARN raccogliendo risposte e suggerimenti da studenti e docenti: la ricerca mette in evidenza i cambiamenti di apprendimento registrati in ogni paese e contiene consigli e raccomandazioni per estendere la sperimentazione anche ad altre scuole e paesi.

In Italia la sperimentazione è stata condotta dalla **Fondazione Mondo Digitale** in **dieci scuole** di diverso ordine e grado di Roma. A Bruxelles, presso il Management Centre Europe (MCE) Conference, le docenti **Anna Lisa Colaiacono** dell'I.C. Antonio Rosmini e **Annalisa Costa** dell'I.C. Rita Levi Montalcini sono state selezionate per presentare i risultati della sperimentazione condotta nelle loro classi.

È online sul sito della Fondazione Mondo Digitale il primo **caso di studio** realizzato sul programma formativo MLEARN in tre classi dell'I.C. Antonio Rosmini di Roma. Dal 15 marzo sarà disponibile online anche il report finale dell'intera sperimentazione condotta in Italia.