



PRO.M.I.S.

Programma Mattone Internazionale Salute



A WHO/ITU/Andalusian Regional Ministry of Health initiative



Webinar

“European mHealth Hub: tools, models and practices for the development and implementation of mHealth programmes”

**16 Giugno 2021
10.30 - 12.00**

Birgit Morlion, DG Connect, European Commission

Per anni abbiamo lavorato alla DG CNCT allo sviluppo di nuove soluzioni per la salute, ma ci siamo resi conto che le soluzioni da sole non funzionano se non sono inserite ed adattate ai contesti locali attraverso programmi di mHealth. Lo scopo del progetto è creare un punto di riferimento one-stop-shop per regioni e SM per lo sviluppo di programmi di mHealth. mHealth Hub nasce da un'iniziativa congiunta tra EC, WHO e ITU con il supporto del Ministero della Salute della Regione Andalusia.

Simona Pestina, International Telecommunication Union.

L'Hub ha sviluppato 3 Knowledge Tools (KT) per l'assessment delle condizioni di contesto per lo sviluppo di programmi di mHealth, i regolamenti nazionali e l'integrazione con i Servizi Sanitari. Inoltre l'mHealth offre soluzioni e suggerimenti nelle diverse aree tematiche da affrontare per l'implementazione di programmi di questo tipo, mettendo a disposizione anche cataloghi di soluzioni utilizzabili e suggerimenti per la risoluzione di aspetti etici e sulla sicurezza dei dati. Mhealth Hub organizza anche una serie di eventi (Talks) sui vari aspetti che il progetto sta affrontando.

Belén Sotillos, Andalusian Agency for Healthcare Quality

Il KT1 del progetto mHealth Hub è uno strumento per assistere i paesi o altre istituzioni nella creazione/adozione/miglioramento degli assessment framework (AF) per le soluzioni mHealth. Esso è stato condiviso con la rete eHealth della CE, il gruppo degli stakeholder eHealth, altri attori. Il KT1 ha esaminato 24 AF esaminate e ha identificato 21 archivi di app sanitarie. L'approccio utilizzato prevede 12 domini di qualità, suddivisi in criteri.

Violeta Perez Nueno, World Health Organization

Nell'ottica della sostenibilità del mHealth Hub, il consorzio sta analizzando i fattori di successo e i servizi da implementare in pianta stabile. Tra questi:

- Libreria di conoscenze, iniziative, soluzioni e modelli di monitoraggio;
- Sviluppo policy, Modelli di rimborso e incentivi, criteri, modelli e quadri di certificazione delle app;
- Supporto all'implementazione di programmi di mHealth e Iniziative di alfabetizzazione sanitaria digitale;

Ad esse si aggiungono le attività orizzontali di consulenza, formazione, comunicazione ecc.

Maddalena Illario, Federico II University of Naples, Italy

Il KT2 è uno strumento utile per lo sviluppo di programmi di mHealth. Esso parte da un'analisi delle condizioni specifiche del contesto regionale, per poi sviluppare un profilo di fabbisogno di salute e tecnologico, secondo il modello della persona della Blueprint. Attraverso un algoritmo il KT2 consente di selezionare le soluzioni di mHealth, rispondenti alle specifiche esigenze del paese, da un repository appositamente creato.

István Kosa, National Directorate General for Hospitals, Hungary

L'implementazione a livello di paese del approccio di mHealth Hub in Ungheria ha riguardato principalmente l'analisi del fabbisogno e la mappatura dei servizi. L'implementazione dell'approccio paga lo scotto della mancanza di esperti di telemedicina a livello nazionale. Grazie al supporto degli esperti di mHealth HUB, si sta cercando di sviluppare un progetto di mHealth che possa essere finanziato con i fondi del PNRR.

Zdenek Gutter

Repubblica Ceca ha una strategia nazionale per la telemedicina, finalizzata a creare le condizioni per lo sviluppo di programmi di mHealth. Tale strategia contempla la necessità di valutare l'integrazione di soluzioni mHealth nel sistema organizzativo del paese, prevenendo i relativi rimborsi delle prestazioni.

Come avvenuto in molti paesi europei anche in CZ ci sono state delle esperienze pilota di sviluppo di programmi di salute digitale, sviluppate da PMI, ma che non hanno dato seguito su ampia scala. Il lavoro della Repubblica Ceca in mHealth Hub è analizzare i vari approcci all'integrazione del mHealth nei servizi sanitari dei altre regioni europee per poi iniziare a progettare un modello ceco.

Andrea Jester, Nerosubianco

L'esperienza ci insegna che le soluzioni sviluppate a livello regionale, spesso rimangono a livello regionale. Esse hanno molte difficoltà ad essere trasferite in altri contesti. Per questo occorre testare le soluzioni che si intendono trasferire da altri contesti, prima di investire risorse per l'implementazione di nuove soluzioni. Il modello di network multilivello dei Digital Innovation Hub potrebbe essere preso a modello per il trasferimento delle soluzioni di mHealth tra regioni.