

Acronimo	mHealth Hub
Titolo	mHealth Hub European Innovation and Knowledge
Data avvio	Marzo 2017
Data fine	Febbraio 2022
Durata	54 mesi (48 + 6 mesi di pausa)
Programma di riferimento	Horizon 2020
Call di riferimento	H2020-IBA-SC1-mHealth-2016
Sintesi	<p>I progetto europeo “European Innovation and Knowledge mHealth Hub” è stato promosso dall’Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e dall’Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (ITU) e realizzato dall’Agenzia andalusa per la qualità dell’assistenza sanitaria, alla guida di un consorzio di 19 entità internazionali, tra cui ProMIS che è stato impegnato impegnato nella: realizzazione di attività di assistenza tecnica nello sviluppo del contenuto degli strumenti della conoscenza, individuazione di scenari per creare sinergie con i framework operativi esistenti, realizzazione di attività di diffusione e creazione del documento quadro sulle politiche.</p> <p>L’hub mHealth sarà il primo sito di riferimento per l’innovazione e le conoscenze in mHealth per i territori europei dell’OMS, che comprendono 53 paesi. L’hub europeo mHealth è nato dall’iniziativa “Be He @ lthy, Be Mobile” dell’ITU e dell’OMS e mira a raccogliere e condividere esperienze nazionali e regionali sulla salute e promuovere l’implementazione di mHealth su larga scala in Europa. A tal fine, questo Hub funziona come luogo per la condivisione di buone pratiche ed esperienze tra diversi paesi e regioni, per imparare gli uni dagli altri e per realizzare progetti per promuovere e guidare lo sviluppo dell’innovazione digitale nei sistemi sanitari, attraverso la tecnologia mobile e con particolare attenzione alle malattie non trasmissibili.</p> <p>Tra i suoi principali risultati, l’hub mHealth ha contribuito all’analisi dei modelli di valutazione esistenti dei servizi mHealth in Europa, fungendo da riferimento per un ipotetico quadro comune, sviluppato toolkit per l’implementazione di servizi specifici e promosso lo scambio e la diffusione di innovazioni digitali</p>

	<p>all'interno dei sistemi sanitari dei paesi europei. A lungo termine, si prevede che l'hub diventerà un'entità indipendente e autosufficiente, che continuerà a fornire supporto a paesi e regioni per ampliare i propri servizi di mHealth attraverso un ampio portafoglio di servizi.</p>
<p>Workplan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WP1 Project Management – Leader ITU. Il WP1 aveva come obiettivo quello di monitorare tutte le attività del progetto per garantire che i risultati fossero consegnati in tempo e come previsto. Questo WP1 doveva inoltre garantire i progressi, la qualità e il coordinamento. • WP2 Knowledge Tolls – Leader FPS. L'obiettivo principale del WP2 era quello di produrre strumenti di conoscenza per i sistemi sanitari, i servizi e gli interventi, con particolare attenzione alla prevenzione e gestione delle malattie non trasmissibili. Nel contesto dell'hub, gli strumenti di conoscenza funzionano come modelli, con consigli ai diversi stakeholder (policy maker, istituzioni pubbliche, project manager, progettisti tecnologici ...) su come pianificare programmi mHealth su larga scala sugli argomenti selezionati. La creazione di tali strumenti è stata di aiuto per sviluppare il necessario sostegno per fornire le basi per sostenere un percorso di implementazione dei paesi / regioni selezionati dal loro stato attuale "A" a uno stato di maturità definito "B". I Knowledge tools, adattati al contesto europeo, sono strumenti chiave per lo sviluppo delle capacità e per promuovere la condivisione delle migliori pratiche e delle lezioni apprese in diversi paesi, regioni, culture e lingue. • WP3 Hub Selection – Leader ITU. L'obiettivo generale del WP3 era la creazione di criteri di selezione dell'hub per l'invito pubblico a presentare proposte, la documentazione del processo di selezione dell'hub e – infine – la produzione di un report sull'istituzione dell'hub. • WP4 – Capacity building and operationalisation of the Hub – Leader OMS. Il WP4 ha posto l'attenzione sull'operatività dell'hub e sull'assistenza nazionale. In primo luogo, attraverso questo WP, l'Hub è diventato operativo e ha sviluppato la sua capacità di assistere i paesi e le regioni europee nell'attuazione dei servizi mHealth su vasta scala. In secondo luogo, l'hub ha fornito assistenza al paese / regione selezionato per facilitare

	<p>l'implementazione dello strumento di conoscenza 2 sviluppato nel WP2. Il Knowledge Tool 2, tenendo conto che la malattia selezionata è il diabete, consente di coprire solo aree problematiche specifiche dell'intero programma (diabete infantile, prevenzione, farmaci, ecc.) a seconda delle aree di interesse nel paese / regione. Al fine di conformarsi alla sua doppia funzionalità, questo WP ha incluso il trasferimento di conoscenze ed esperienze sviluppate dall'iniziativa BHBM, che è servita all'hub come punto di partenza per sviluppare le sue capacità. Per quanto riguarda l'operatività dell'hub, è stata istituita la sua intera struttura di gestione, compreso il modello di governance e il piano di comunicazione e diffusione. Sono state inoltre sviluppate diverse procedure operative standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WP5 – Innovation and policy – Leader ITU. Attraverso il WP5, l'Hub ha rafforzato il suo ruolo di facilitatore per l'innovazione e di elemento acceleratore per il mercato unico digitale dell'UE. Sviluppate attività che contribuiscono a un quadro politico per l'UE sull'adozione e la valutazione transnazionali delle innovazioni nel settore mHealth. Uno degli obiettivi generali di mHealth Hub era diventare il punto focale per le competenze su mHealth nell'UE. Le competenze che l'hub mira a fornire comprendono l'identificazione e l'evidenziazione di tendenze e lacune nelle politiche, norme, regolamenti, ecc. • WP6 Ethics – Leader ITU. L'obiettivo principale del WP6 era garantire la conformità ai requisiti etici identificati e sviluppati nel contesto delle attività del progetto.
Valore complessivo	€ 3.000.000
Attività del ProMIS	<p>ProMIS, tramite il coinvolgimento del proprio network, era impegnato nelle attività del WP2, nello specifico nell'assistenza tecnica nello sviluppo del contenuto degli strumenti della conoscenza; del WP4 per quanto riguarda l'individuazione degli scenari per le sinergie con i quadri operativi esistenti e la realizzazione di attività di diffusione; e nel WP5 nella creazione del documento quadro sulle politiche.</p>
Elenco partner	<ul style="list-style-type: none"> • CAMPANIA REGION • EHTEL (EUROPEAN HEALTH TELEMATICS ASSOCIATION) • EMPIRICA GMBH • ERICSSON NIKOLA TESLA D.D.

	<ul style="list-style-type: none"> • FOUNDATION TALLINN SCIENCE PARK TEHNOPOLO – CONNECTED HEALTH CLUSTER • DOM ZDRAVLJA ZAGREB – CENTAR (HEALTH CARE ZAGREB – CENTAR) • HL7 INTERNATIONAL FOUNDATION • I²HD (EUROPEAN INSTITUTE FOR INNOVATION THROUGH HEALTH DATA) • MDOG (MIJN DATA ONZE GEZONDHEID) • THE NETHERLANDS • SPANISH MINISTRY OF HEALTH - MINISTERIO DE SALUD • OSAKIDETZA (BASQUE HEALTH SERVICE) • PCHA (PERSONAL CONNECTED HEALTH ALLIANCE) • PROMIS (PROGRAMMA MATTONE INTERNAZIONALE SALUTE) • JÄMTLAND HÄRJEDALEN REGION • SPMS (SERVIÇOS PARTILHADOS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, SHARED SERVICES FOR MINISTRY OF HEALTH) • UNIVERSITY OF AGDER • UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES TECHNIKUM WIEN
--	---