

## NEWSLETTER ISE-EMH #1

### Ecosistema italo-sloveno per la sanità elettronica e mobile

Questo progetto mira ad aumentare il livello di sanità elettronica e mobile (EMH – Electronic and Mobile Health) nell'area transfrontaliera di IT-SI. Come parte del progetto, verrà eseguita un'analisi delle applicazioni e delle piattaforme EMH, verranno identificati le esigenze e i requisiti, seguirà lo sviluppo delle applicazioni e alla fine saranno implementate nell'ecosistema stesso. Le aree di interesse da esplorare e incorporare nell'ecosistema sono in particolare l'oncologia, dermatologia e assistenza remota agli anziani.

#### NEWS&EVENTI



**20/04/2020**

#### **Primo incontro dei partner: nell'ambito del progetto Interreg ISE-EMH, è in fase di sviluppo una nuova applicazione mobile per la salute**

Grazie ai nostri partner è in fase di sviluppo un'APP mobile nell'ambito del progetto Interreg ITA-SLO ISE-EMH per migliorare ed espandere l'ecosistema mobile della sanità elettronica.

[\*\*SCOPRI DI PIÙ\*\*](#)



**18/08/2020**

#### **Tavola rotonda - Assistenza a lungo termine nella regione di Posavje**

Il nostro partner Robotina ha partecipato a una tavola rotonda sul tema - Assistenza a lungo termine nella regione di Posavje, che si è svolta nel Krško-Business Park ed è stata avviata dal Sig. Franc Bogovič, membro del Parlamento europeo. Scopo della tavola rotonda è stato quello di scambiare idee e conoscenze provenienti da diversi ambiti, con l'obiettivo di creare progetti e avviare una società "start up" per lo sviluppo di servizi e infrastrutture per una popolazione che invecchia.

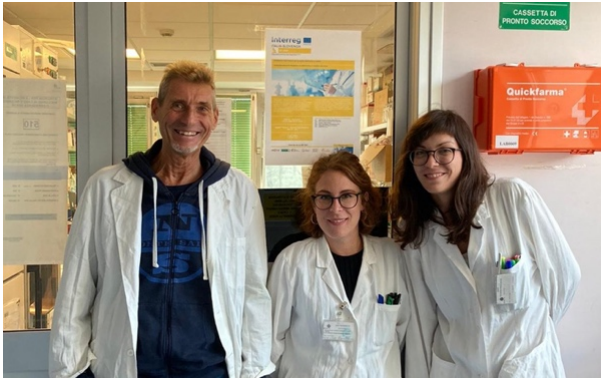
[\*\*SCOPRI DI PIÙ\*\*](#)



**15/10/2020**

#### **Indicazioni di sviluppo e progettazione architettonica della piattaforma EMH**

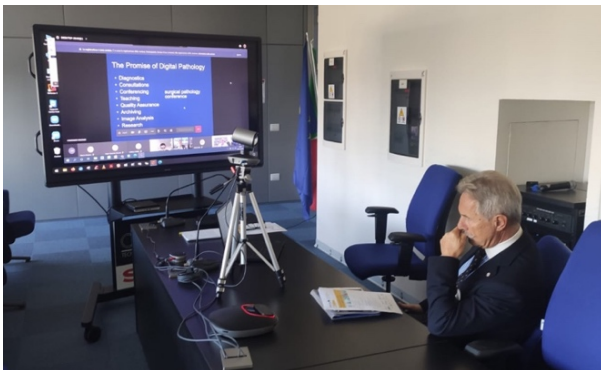
L'istituto "Jožef Stefan" ha organizzato una multiconferenza sulla società dell'informazione nell'ottobre 2020 come conferenza ibrida esclusiva di quest'anno. Alla conferenza "HCI" i colleghi hanno presentato l'abstract esteso chiamato: "Direzioni di sviluppo e progettazione architettonica della piattaforma EMH".



23/11/2020

## Problematiche scientifiche relative a malattie dermatologiche

L'Irccs "Burlo Garofolo" di Trieste si è occupato di affrontare, grazie agli strumenti bioinformatici disponibili, problematiche scientifiche relative a malattie dermatologiche. In particolare i risultati ottenuti sull'indagine delle possibili cause di quella che è comunemente conosciuta come acne inversa sono stati pubblicati sulla prestigiosa rivista "Journal of Dermatological Science".



25/11/2020

## Buone pratiche per sistemi di sanità digitale intelligente

Al BIC Incubatori FVG si sono incontrati istituzioni di rilievo ed esperti del settore sanità che operano nel sistema salute nell'area transfrontaliera italo-slovena. Questi operatori pubblici e privati hanno fornito informazioni sullo sviluppo di una piattaforma pilota per la sanità elettronica e mobile e le modalità per avviare collaborazioni in pubblico-privato in tale contesto. Durante l'evento è stata posta l'attenzione sui bisogni dei pazienti oncologici e dermatologici e sono stati presentati il cluster regionale FVG e gli incubatori a servizio e supporto del settore medicale.

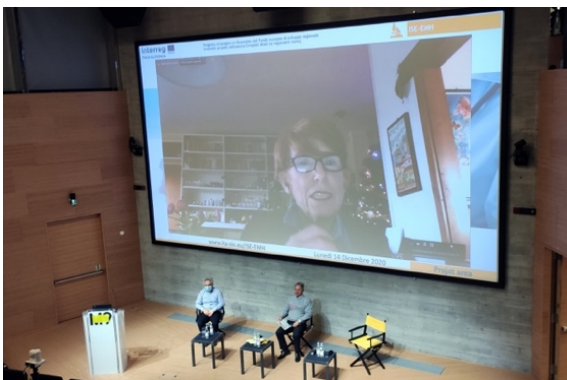
[SCOPRI DI PIÙ](#)

25/11/2020

## Consultazione pubblica aperta

È stata aperta una consultazione pubblica per l'identificazione di buone pratiche / prodotti e servizi di Electronic and Mobile Health (EMH - Electronic & Mobile Health) che scadrà il 28 febbraio 2021. Le aziende, le università e il mondo della ricerca che hanno prodotti e servizi relativi al settore EMH e desiderosi di contribuire allo sviluppo del sistema transfrontaliero tra Veneto, Friuli e Slovenia, sono invitati a presentare la loro manifestazione di interesse al seguente indirizzo e-mail [diego.santaliana@polo.pn.it](mailto:diego.santaliana@polo.pn.it).

Applicazioni e servizi preferiti sono quelli relativi a oncologia, dermatologia e telemedicina per anziani, ma non solo. I risultati di questa consultazione saranno portati all'evidenza dei sistemi sanitari regionali per verificare quali servizi possono avere un impatto sui bisogni dei pazienti ed essere trasformati in iniziative pilota già nell'ambito del progetto ISE-EMH.



14/12/2020

## Portale di telemedicina ISE-EMH, opportunità e sviluppi futuri

Durante l'incontro online tenuto presso M9 Museo del Novecento a Venezia-Mestre sono stati approfonditi temi riguardanti il portale di telemedicina ISE-EMH, opportunità e sviluppi futuri, centralità del paziente nell'era digitale, o strumenti per conciliare Digital e Medical Humanities, Telepatologia nei pazienti oncologici, Approccio multidisciplinare integrato IT-based per la gestione dei pazienti dermatologici, Nuovi approcci alla raccolta di Big Medical Data e/o Bioimaging con tecnologie avanzate (IoT), da elaborare con algoritmi di Intelligenza Artificiale.



14/12/2020

## Cross-fertilization con il progetto SEFAC, EFFICHRONIC e Value Care EU

Il progetto Interreg ISE-EMH è stato presentato dal Polo Tecnologico di Pordenone in occasione della cross-fertilization con i progetti europei SEFAC, EFFICHRONIC e ValueCare. SEFAC è un progetto per ridurre le malattie croniche responsabilizzando l'individuo e rafforzando la comunità. L'obiettivo principale del progetto EFFICHRONIC è determinare il rapporto costo-efficacia dell'attuazione del "Programma di autogestione delle malattie croniche" (CDSMP) e dimostrarne gli effetti benefici per la società.

Il progetto ValueCare mira a fornire un'assistenza integrata efficiente (sanitaria e sociale) alle persone anziane che soffrono di deficit cognitivi, fragilità e condizioni di salute croniche multiple per migliorare la loro qualità di vita (e quella delle loro famiglie) e la sostenibilità dei sistemi sanitari e sociali in Europa.



Transversal Working Group on Social and Territorial Cohesion

Elderly – Disability working groups  
Opportunities of the new MFF  
December 14, 2020

14/12/2020

## Anziani - Gruppi di lavoro sulla disabilità, opportunità del nuovo QFP

L'ENSA, Rete europea delle autorità sociali, ha organizzato una riunione del gruppo di lavoro tematico interattivo su anziani e disabilità. La crisi del COVID 19 ha scosso il mondo e sta interessando ogni area della nostra vita, questo incontro è pensato per aprire opportunità nelle avversità.

A livello internazionale sono state fornite informazioni e riflessioni sui possibili contributi all'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile con al centro i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. Questo incontro si è tenuto con la collaborazione della Conferenza dell'OING del Consiglio d'Europa, il Comitato per la democrazia, la coesione sociale e le sfide globali, con un appello specifico per la gestione etica e il rispetto dei diritti umani nella pandemia Covid-19.

## SCENARIO

### Rapporto Tech, media e Tlc: boom telemedicina, virtuale e cloud nel 2021

La pandemia di Covid-19 ha reso più rapida la trasformazione digitale in corso, soprattutto in termini di integrazione di nuovi prodotti e servizi nella nostra quotidianità, nel lavoro e nello studio, attività che ormai svolgiamo a casa. 5G, cloud, sanità digitale, virtuale i principali trend per il prossimo anno.

### SCOPRI DI PIÙ

Questo progetto è supportato dal Programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia, finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale.



Durata del progetto 01.03.20 -28.02.22

Budget totale 882.351,00€

FESR 749.998,34€

[www.ita-slo.eu/ISE-EMH](http://www.ita-slo.eu/ISE-EMH)