

NEWSLETTER ISE-EMH #2

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.

I 6 partner del progetto Interreg ISE-EMH sono italiani Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico materno infantile Burlo Garofolo di Trieste, Università Ca' Foscari Venezia e sloveni Arctur Računalniški inženiring d.o.o., Institut "Jožef Stefan", Robotina, Podjetje za inženiring, marketing, trgovino in proizvodnjo d.o.o.

NEWS&EVENTI



18/11/2020 Telemedicina ahoj!

Il Direttore di Robotina d.o.o. . Devid Palčič è stato uno degli oratori al terzo webinar dal titolo Telemedicina ahoj! - Protocollo di sicurezza in ospedale durante il COVID-19 - il caso di Valdoltra Hospital, che è stato organizzato dalla Camera medica della Slovenia in HealthDay.si.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



BIOINITALY 2021
Investment Forum
Roadshow nazionale
Tappa di Venezia

02/02/2021 BioItaly 2021 Investment Forum / Venezia

Martedì 2 febbraio il Polo Tecnologico Alto Adriatico ha preso parte, presso M9-HiVe la tappa di Venezia del BioItaly 2021 Investment Forum, all'evento di riferimento nelle Life Sciences presentando il progetto ISE-EMH. Il BioItaly 2021 Investment Forum è l'edizione 2021 dell'appuntamento annuale che da più di 10 anni permette alle migliori idee imprenditoriali di incontrare investitori finanziari e corporate di tutto il mondo. BioItaly 2021 è focalizzata sui settori della circular bioeconomy e delle biotecnologie per la medicina.



BIOINITALY 2021
Investment Forum
Roadshow nazionale
Tappa di Trieste

03/02/2021 BioItaly 2021 Investment Forum / Trieste

Diego Santaliana del Polo Tecnologico Alto Adriatico è intervenuto con il progetto ISE-EMH mercoledì 3 febbraio scorso al primo evento del nuovo Urban Center con la tappa di Trieste del BioItaly 2021 Investment Forum, evento di riferimento nelle Life Sciences, organizzato da Bio4dreams.

[GUARDA IL VIDEO](#)

17/02/2021

Incontro virtuale sull'applicazione Android per anziani (HoCare 2.0)

Incontro virtuale sull'applicazione Android per anziani (HoCare 2.0) tramite Zoom organizzato da IPM Digital e JSI.

Lo scopo dell'incontro è stato presentare l'applicazione Android agli anziani della regione della Gorenjska in Slovenia. Gli anziani hanno partecipato attivamente dando suggerimenti su cosa migliorare nell'applicazione.



17/03/2021

Incontro con i vertici del Ministero della salute per presentare i nuovi sistemi

L'Istituto Jožef Stefan ha organizzato un incontro presso il Ministero della salute a Lubiana per presentare i nuovi sistemi: per "Corona" e per "Insieme". I due sistemi sono stati presentati ai leader nazionali per la salute e anche ai rappresentanti del governo. Il primo riguardava covid, dove l'enfasi era sul sistema JSI che era 2° nella competizione XPRIZE per trovare soluzioni ottimali - 3 mesi di programmi di contromisure contro covid per tutti i paesi del mondo; dove ottimale era il rapporto tra infezioni e pungiglione - costi delle misure. Il secondo è stato il prototipo Insieme e i nostri obiettivi.



17/05/2021

È iniziato lo sviluppo di una nuova piattaforma multiomica

L'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste ha iniziato lo sviluppo di una nuova piattaforma multiomica per consentire di integrare e rianalizzare informazioni legate alle discipline omiche, allo scopo di definire e scoprire reti di interazioni tra molecole potenzialmente correlate alla patogenesi di varie patologie dermatologiche. In particolare i risultati ottenuti sono stati pubblicati sulla prestigiosa rivista "International Journal of Molecular Sciences".

[LEGGI LA PUBBLICAZIONE](#)

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