

NEWSLETTER ISE-EMH #1

Italijansko-slovenski ekosistem za elektronsko in mobilno zdravstvo

Projekt je bil zasnovan z namenom dviga ravni elektronskega in mobilnega zdravstva (EMH - Electronic and Mobile Health) na čezmejnem področju ITA-SLO. V sklopu projekta se bo opravila analiza EMH aplikacij in platform, identificirale se bodo potrebe in zahteve, sledil bo razvoj aplikacij in na koncu se bo le-te implementiralo v sam ekosistem. Fokusna področja, ki bodo raziskana in vključena v ekosistem, so onkologija, dermatologija in pomoč starejšim na daljavo.

NOVICE IN DOGODKI



20/04/2020

Prvo srečanje partnerjev: V sklopu Interreg projekta ISE-EMH se razvija nova mobilna aplikacija za zdravje

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. / Zahvaljujoč našim partnerjem se v okviru projekta Interreg ITA-SLO ISE-EMH razvija mobilna aplikacija za izboljšanje in razširitev mobilnega ekosistema e-zdravja.

[IZVEDI VEČ](#)



18/08/2020

Okrogla miza - Dolgotrajna oskrba v Posavju

Naša partnerica Robotina je sodelovala na okrogli mizi na temo - Dolgotrajna oskrba v Posavju, ki je potekala v Krško-poslovnem parku in jo je pobudnik g. Franc Bogovič, poslanec v Evropskem parlamentu. Namen okrogle mize je bila izmenjava idej in znanj z različnih področij z namenom ustvarjanja projektov in ustanovitve "začonskega" podjetja za razvoj storitev in infrastruktur za starajoče se prebivalstvo.

[IZVEDI VEČ](#)

15/10/2020

Navodila za razvoj in arhitekturno oblikovanje platforme EMH

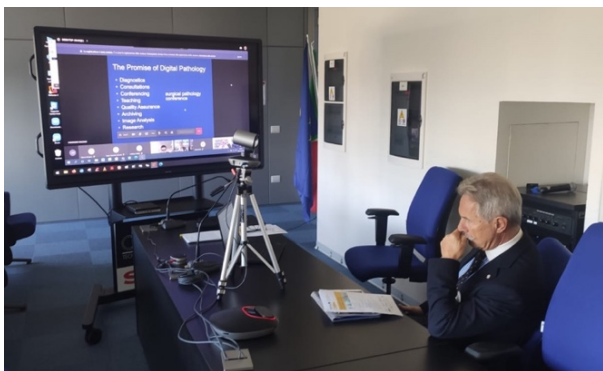
Institut "Jožef Stefan" je oktobra 2020, kot hibridno konferenco, ekskluzivno letos, organiziral večkonferenco Informacijske družbe. Na konferenci "HCI" so kolegi predstavili razširjeni povzetek z naslovom: "Smeri razvoja in arhitekturno oblikovanje platforme EMH".



23/11/2020

Znanstvena vprašanja v zvezi z dermatološkimi boleznimi

Ircs "Burlo Garofolo" se je s pomočjo razpoložljivih orodij za bioinformatiko, ukvarjal z reševanjem znanstvenih problemov, povezanih z dermatološkimi boleznimi. Rezultati, pridobljeni pri preiskavi možnih vzrokov za tako imenovano "acne inversa", so bili objavljeni v prestižnem "Journal of Dermatological Science".



25/11/2020

Najboljša praksa za pametne digitalne zdravstvene sisteme

Pomembne institucije in strokovnjaki, ki delujejo na področju zdravstva na italijansko-slovenskem čezmejnem območju so se srečali na BIC Incubator FVG. Ti javni in zasebni akterji so zagotovili informacije o razvoju pilotne platforme za elektronsko in mobilno zdravstvo ter o tem, kako v tem okviru sprožiti javno-zasebno sodelovanje. Med dogodkom so bile poudarjene potrebe onkoloških in dermatoloških bolnikov, predstavljen pa je bil tudi regionalni grozd FVG ter inkubatorji, ki delujejo na področju medicine.

[IZVEDI VEČ](#)

25/11/2020

Odprto javno posvetovanje

Odprto je bilo javno posvetovanje za opredelitev dobrih praks / izdelkov in storitev elektronskega in mobilnega zdravja (EMH - Electronic & Mobile Health), ki bo poteklo 28. februarja 2021. Podjetja, univerze in raziskovalni svet imamo izdelke in storitve, ki se nanašajo na EMH sektor. Vsi, ki želijo prispevati k razvoju čezmejnega sistema med Venetom, Furlanijo in Slovenijo, so vabljeni, da posredujejo interes za sodelovanje na naslednji e-naslov diego.santaliana@polo.pn.it. Zaželjene aplikacije in storitve povezane z onkologijo, dermatologijo in telemedicino za starejše, vendar ne samo te. Rezultati tega posvetovanja bodo predstavljeni v regionalnih zdravstvenih sistemih, da se preveri, katere storitve lahko vplivajo na potrebe pacientov, in se bodo preoblikovale v pilotne pobude že v okviru projekta ISE-EMH.



14/12/2020

Telemedicinski portal ISE-EMH, priložnosti in prihodnji razvoj

Med spletnim srečanjem, ki ga je organiziral M9 Museo del Novecento iz Benetk-Mestre, so bile raziskane teme povezane s telemedicinskim portalom ISE-EMH, priložnosti in prihodnji razvoj, osrednja vloga pacienta v digitalni dobi ali orodja za usklajevanje digitalne in medicinske humanistike, telepatologija pri bolnikih z rakom, informacijski integrirani multidisciplinarni pristop k zdravljenju dermatoloških bolnikov, novi pristopi k zbiranju velikih količin medicinskih podatkov in / ali bio-slikanje z naprednimi tehnologijami (IoT), ki jih je treba obdelati z algoritmi umetne inteligence.



14/12/2020

Navzkrižno oplajanje z EU projekti SEFAC, EFFICHRONIC in Value Care

Projekt Interreg ISE-EMH je Tehnološki pol Pordenone predstavil na dogodku "Navzkrižno oplajanje z evropskimi projekti SEFAC, EFFICHRONIC in ValueCare". SEFAC je projekt za zmanjšanje kroničnih bolezni, ki opolnomoči posameznika s krepitvijo skupnosti. Glavni cilj projekta EFFICHRONIC je določiti stroškovno učinkovitost izvajanja "Program samostojnega upravljanja s kroničnimi boleznimi" (CDSMP) in prikazati njegove koristne učinke za družbo.

Cilj projekta ValueCare je zagotoviti učinkovito integrirano oskrbo (zdravstveno in socialno) starejšim, ki trpijo zaradi zmanjšanja kognitivnih sposobnosti, šibkosti in več kroničnih bolezni, da bi izboljšali kakovost njihovega življenja (in življenja njihovih družin) ter trajnost zdravstvenih in socialnih sistemov v Evropi.



Transversal Working Group on Social and Territorial Cohesion

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

14/12/2020

Ostareli - Delovne skupine za invalide, priložnosti novega večletnega finančnega okvira

ENSA, Evropska mreža socialnih organov, je organizirala interaktivno srečanje tematske delovne skupine za ostarele in invalide. Kriza COVID 19 je pretresla svet in vpliva na vsa področja našega življenja. To srečanje naj bi odprlo priložnosti v stiskah.

Na mednarodni ravni so bile zagotovljene informacije in razmisleki o možnih prispevkih k Agendi 2030 za trajnostni razvoj, v središču pa je 17 ciljev trajnostnega razvoja. To srečanje je potekalo v sodelovanju s Konferenco Sveta Evrope OING-a, Odborom za demokracijo, socialno kohezijo in globalne izzive, s posebnim pozivom k etičnemu upravljanju in spoštovanju človekovih pravic v pandemiji Covid-19.

SCENARIJ

Poročilo Tech, mediji in Tlc: razmah telemedicine, virtualnega in v oblaku, v letu 2021

Pandemija Covid-19 je pospešila digitalno preobrazbo, zlasti v smislu vključevanja novih izdelkov in storitev v naše vsakdanje življenje, delo in študij, dejavnosti, ki jih zdaj opravljamo doma. 5G, oblak, digitalno zdravje, virtualno, glavni trendi za prihajajoče leto.

IZVEDI VEČ

Ta projekt ima podporo Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija, ki ga financira Evropski sklad za regionalni razvoj.



Trajanje projekta: 01.03.20 -28.02.22

Celotni znesek: 882.351,00€

ESRR: 749.998,34€

www.ita-slo.eu/ISE-EMH