

NEWSLETTER ISE-EMH #2

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.

Šest partnerjev projekta Interreg ISE-EMH so italijanski visokojadranski tehnološki poljak Andrea Galvani, Inštitut Burlo Garofolo za znanstveno oskrbo mater in otrok v Trstu, Univerza Ca 'Foscari v Benetkah in slovenski Arctur Računalniški inženiring doo, Institut "Jožef Stefan", Robotina, Podjetje za inženiring, trženje, trgovino in proizvodnjo doo

NOVICE IN DOGODKI



18/11/2020

Telemedicina ahoj!

Direktor Robotine d.o.o. . Devid Palčič je bil eden izmed govorcev na tretjemu spletnemu seminarju z naslovom S telemedicino naprej! - Varnostni protokol v bolnišnici v času COVID-19 - primer bolnišnice Valdoltra, katerega sta organizirala Zdravniška zbornica Slovenije in HealthDay.si. Tema pogovora je bila Digitalizacija vstopa v zdravstveno ustanovo s fokusom na našo inovacijo SGate – digitalni vratar.

[IZVEDI VEČ](#)



BIOINITALY 2021
 Investment Forum

Roadshow nazionale
Tappa di Venezia

Partner locali:


02/02/2021

BioInItaly 2021 Investment Forum / Venezia

V torek, 2. februarja, je tehnološki pol Alto Adriatico na M9-HiVe, beneškem odru investicijskega foruma BioInItaly 2021, sodeloval na referenčnem dogodku v Life Sciences, ki je predstavljal projekt ISE-EMH. Naložbeni forum BioInItaly 2021 je letna prireditev leta 2021, ki že več kot 10 let najboljšim poslovnim idejam omogoča srečanje s finančnimi in podjetniškimi vlagatelji z vsega sveta. BioInItaly 2021 se osredotoča na področja krožnega biogospodarstva in biotehnologije za medicino.



BIOINITALY 2021
 Investment Forum

Roadshow nazionale
Tappa di Trieste

Partner locali:


03/02/2021

BioInItaly 2021 Investment Forum / Trieste

Diego Santalana s tehnološkega tečaja Alto Adriatico je v sredo, 3. februarja, s projektom ISE-EMH spregovoril na prvem dogodku novega Urbanega središča s tržaško etapo BioInItaly 2021 Investment Forum, referenčnega dogodka v znanosti o življenju, ki ga organizira Bio4dreams.

[POGLEJ SI POSNETEK](#)

17/02/2021

Navidežno srečanje v aplikaciji Android za starejše (HoCare 2.0)

Virtualni sestanek o aplikaciji Android za starejše (HoCare 2.0) prek Zooma v organizaciji IPM Digital in JSI. Namen srečanja je bil predstavitev aplikacije Android starejšim iz Gorenjske v Sloveniji. Starejši so aktivno sodelovali s predlogi, kaj izboljšati v aplikaciji.



17/03/2021

Sestanek z vodji ministrstva za zdravje za predstavitev novih sistemov

Institut Jožef Stefan je na ministrstvu za zdravje v Ljubljani organiziral srečanje, na katerem so predstavili nove sisteme: za korono in za Insieme. Dva sistema sta bila predstavljena nacionalnim voditeljem za zdravje in predstavnikom vlade. Prva se je nanašala na covid, kjer je bil poudarek na sistemu IJS, ki je bil 2. na tekmovanju XPRIZE za iskanje optimalnih rešitev - 3-mesečni razpored protiukrepev proti covidu za vse države sveta; kjer je bilo optimalno razmerje med okužbami in stingentom - stroški ukrepov. Drugi je bil prototip Insieme in naši cilji.



17/05/2021

Začel se je razvoj nove multiomične platforme

Tržaški IRCCS Burlo Garofolo je začel z razvojem nove multiomične platforme, ki omogoča integracijo in ponovno analizo informacij, povezanih z disciplinami omike, da bi opredelila in odkrila mreže interakcij med molekulami, ki bi lahko bile povezane s patogenozo različnih dermatoloških bolezni. Doseženi rezultati so bili zlasti objavljeni v uglednem "International Journal of Molecular Sciences".

PREBERITE OBJAVO

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