

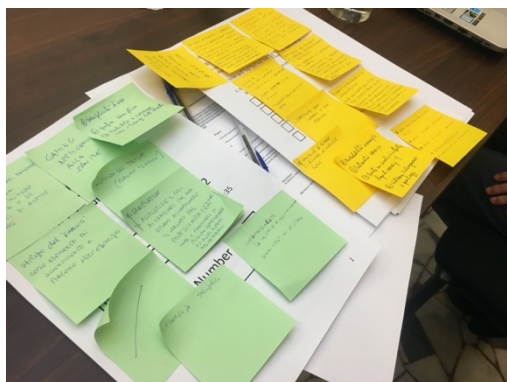
## NEWSLETTER ISE-EMH #4

### Italijansko-slovenski ekosistem za elektronsko in mobilno zdravstvo

Ta projekt je privedel do dviga ravni elektronskega in mobilnega zdravja (EMH - Electronic and Mobile Health) na čezmejnem območju IT-SI. V okviru projekta je bila opravljena analiza aplikacij in platform EMH identificirane potrebe in zahteve ter razvoj in implementacija aplikacij v sam ekosistem. Področja zanimanja ki so bila raziskana in vključena v ekosistem so bila zlasti onkologija dermatologija in pomoč starejšim na daljavo.

6 partnerjev projekta Interreg ISE-EMH so bili italijanski Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani Inštitut za hospitalizacijo in oskrbo z znanstvenim zavodom za varstvo mater in otrok Burlo Garofolo iz Trsta Univerza Ca 'Foscari v Benetkah in Slovenci Arctur Računalniški inženiring doo Institut Jožef Stefan Robotina inženiring trženje trgovina in proizvodnja.

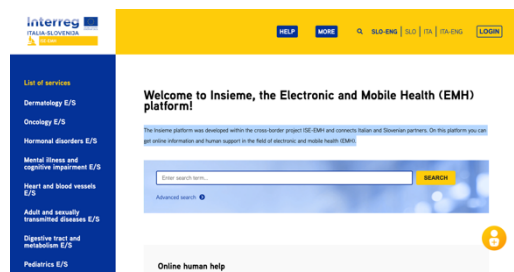
#### NOVICE IN DOGODKI



#### 22-25-31/03/2022 ISE-EMH Living Lab

Živi laboratorij v Trstu je bil organiziran v treh ločenih sejah z namenom soustvarjanja s končnimi uporabniki s socialno-zdravstvenimi strokovnjaki ter za analizo metodologij in rezultatov. Ta metodologija živega laboratorija je bila izvedena v sodelovanju z deželno Furlanija Julijska krajina in njenim posebnim zdravstvenim grozdom (Znanosti o življenju) za dogodek Furlanija Julijska krajina in še posebej s tabelo zdravstvenega varstva FVG. Slovenske javne odločevalce so vključili slovenski partnerji ISE-EMH in jih pripeljali do sodelovanja na vseh srečanjih.

[IZVEDI VEČ](#)



#### 19/04/2022 Spletna založniška platforma INSIEME

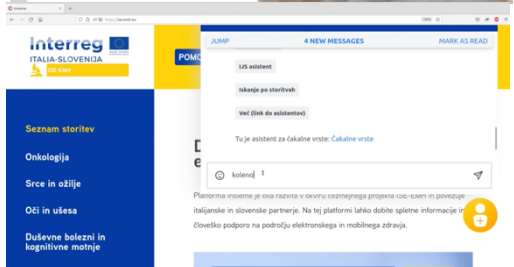
Platforma Electronic and Mobile Healthcare (EMH) je na voljo na spletu s SSL (varnostnim) certifikatom. Platforma Insieme razvita v okviru čezmejnega projekta ISE-EMH povezuje italijanske in slovenske partnerje. Na tej platformi je mogoče dobiti spletne informacije in človeško podporo na področju elektronskega in mobilnega zdravja (EMH).

[ODKRITE PLATFORMO](#)



#### 5/05/2022 eHealth – Tehnologija v službi človeka

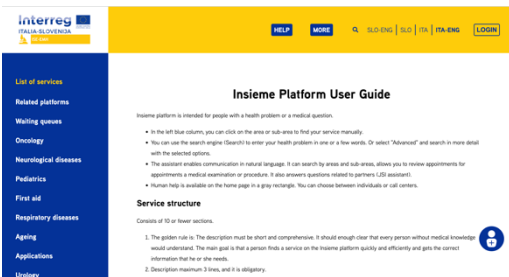
Spletni dogodek s poudarkom na treh specifičnih delavnicah: predstavitev Android aplikacije platforme INSIEME "Oskrba starejših" predstavitev uporabe aplikacije Digitalni dvojčki kot vir podatkov za predstavitev večnamenske uporabe aplikacije.



#### 20/05/2022 Video tutorial ISE-EMH

Odkrijte video vadnice ISE-EMH za uporabo platforme INSIEME v angleškem italijanskem in slovenskem jeziku ki so na voljo na spletu. Našli boste koristne informacije o funkcionalnosti strukture in načinih interakcije

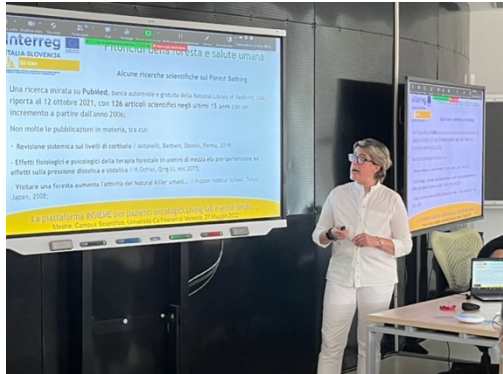
[ODKRITE VEČ](#)



## 22/05/2022 E-guide INSIEME platform

Za uporabo platforme INSIEME so na spletu objavljeni e-vodniki v angleškem italijanskem in slovenskem jeziku. Do nje lahko dostopate s klikom na gumb VEČ na domači strani platforme.

[ODKRITE VEČ](#)



## 27/05/2022 Living Lab ISE-EMH

Living Lab ISE-EMH z naslovom "INSIEME platforma za bolnike z rakom" na sedežu Oddelka za molekularne znanosti in nanosisteme - Univerza Ca 'Foscari v Benetkah. Ta živi laboratorij se je osredotočil na interakcijo med združenji državljanov in pacientov, za testiranje platforme INSIEME.



## 28/05/2022 Video reportaža na RTV SLO 2

Prenos RTC SLO 2 obravnava robote ki so na voljo za raziskovalne namene na Institutu Jožef Stefan ter njihove zmožnosti in omejitve. Pojavi se robot ki pomaga pri distribuciji medicinske opreme v Splošno bolnišnico Slovenj Gradec. Nato govorimo o telemedicini in v okviru nje dr. Matjaž Gams predstavi prednosti platforme INSIEME.

[POGLEJ SI POSNETEK](#)



## 29/05/2022 Predstavitve Živega laboratorija v Mestrah – Benetke

Prof. Flavio Rizzolio ponazarja rezultate projekta ISE-EMH ki bo nekaterim pacientom omogočil testiranje platforme v živo in zagotovilo prve povratne informacije uporabnikov ki bodo ponudile priljubljeno ilustracijo projekta in promocijsko predstavitev konference.

[POGLEJ SI POSNETEK](#)



## 13/06/2022 Skupaj platforma za bolnike z rakom strateškega projekta ISE-EMH

Prorektor prof. Antonio Marcomini se je udeležil dogodka v znanstvenem kampusu Univerze Ca 'Foscari v Benetkah in prinesel pozdrave rektorice prof. Tiziane Lippiello. Svoje strokovne izkušnje na področju onesnaževal okolja je delil tudi s predstavitvijo z naslovom »Tla in zdravje: to smo kar jemo«.

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