

VELIKI KORAK OD RAZISKAV DO INOVACIJ

UKREPI IN UMSKI VZORCI

ZAKLJUČNA KONFERENCA STRATEŠKEGA PROJEKTA TRANS2CARE

>> Narodni dom v Trstu
Auditorij, ul. F. Filzi 14 – Trst
>> 11. september 2014, 15:00-19:00

Vademecum

Strateški projekt Trans2Care je prejel **2,61 milijonov evrov** finančnih sredstev, zato da bi dosegel dvoje ciljev, izpostavljenih v okviru Operativnega programa Slovenija-Italija 2007-2013:

- Spodbujanje raziskav in razvoja ter gospodarstva, ki temelji na znanju.
- Izboljšanje ter ovrednotenje zaposlitvenega potenciala s pomočjo koordiniranih izobraževalnih sistemov.

ALI SO BILA SREDSTVA PAMETNO POTROŠENA?

- Vprašanje nam zastavljajo državljani, ki so s svojimi prispevki polnili blagajno Strukturnih skladov Evropske unije, iz katerih so se črpala tudi sredstva za financiranje Strateškega projekta Trans2Care.
- Vprašanje nam zastavlja Organ za upravljanje Programa Čezmejnega sodelovanja med Slovenijo in Italijo 2007-2013, ki je med številnimi izbral prav ta Projekt in ki je zadolžen za nadzor ter poročanje Evropski komisiji o opravljenem delu.

Naša želja je obrazložiti, kako smo uporabili finančna sredstva in kakšne rezultate smo dosegli:

POROČILO IN PRIMERJAVA - CILJA, KI STA BILA ZASTAVLJENA ZA KONFERENCO

V okviru konference želimo javnosti in pristojnim oblastem predstaviti poročilo z vsemi ukrepi in rezultati, ki so bili doseženi, tako da si čisto vsakdo lahko oblikuje lastno mnenje. Istočasno pa želimo sprožiti primerjalno razpravo s strokovnjaki, ki bodo poskušali preveriti, ali se dejansko lahko projektni rezultati prelevijo v trajne učinke na našem območju.

Strokovnjaki nam bodo podali mnenje, katere so najnujnejše potrebe po znanju, ki so jih izpostavili država, zdravstvo ter industrijski sektor. V okviru vsakega posameznega sektorja smo povabili po enega slovenskega in enega italijanskega strokovnjaka.

Kot kontrapunkt vsakemu prispevku s strani strokovnjakov bo predstavljano poročilo o dejavnostih ter rezultatih podjetniškega izpopolnjevanja, raziskav ter prenosa tehnologije. Med govorniki bodo 3 raziskovalci, ki so bili zaposleni v okviru projekta Trans2Care in so priča doseženega ravnovesja med predanostjo projektu ter družinskimi obvezami.

Javnost in pristojne oblasti bodo tako imele možnost, da si samostojno oblikujejo mnenje o tem, ali bodo rezultati projekta podali konkretne odgovore na potrebe, ki jih bodo izpostavili strokovnjaki.

TEME PRIMERJALNEGA DELA

Vprašanja strokovnjakov

Od nekdanj velja znanje za vir razvoja, blaginje in zdravja. Zatorej se specifična vprašanja glasijo

1. Sodobna država organizira ter financira univerze in raziskovalna središča, kjer študentje ter mladi raziskovalci izvajajo študije in raziskave z namenom pridobivanja novega znanja. Med drugim izpostavlja strategija EVROPA 2020 dejstvo, da morajo doseči investicije na področju raziskav in razvoja skupno 3% bruto domačega proizvoda (BDP). Kljub trenutnemu obsegu investicij za raziskave in razvoj, tako v Italiji (1,27%, nacionalni cilj 1,53%) kot v Sloveniji (2,8%, nacionalni cilj 3%), pametne rasti še vedno ni bilo mogoče opaziti. Posledično sta brezposelnost in "beg možganov" odgovorna za družbeno obubožanje ter oddaljevanje od "pametne rasti" zaradi pomanjkanja človeških virov.
 - a. Kakšno znanje potrebuje po vašem mnenju država, če želi izboljšati učinkovitost investicij na področju raziskav, inovacij ter razvoja?
 - b. Veliko je govora o pomenu znanstveno-tehnoloških disciplin, hkrati pa se omenja tudi potrebo po tako imenovanih mehkih veščinah, "soft skills". Kakšno je pravo razmerje med dvema? Kam bi morala investirati država: v znanstveno-tehnološke raziskovalne doktorate ali doktorate na družbeno-ekonomskem oziroma humanističnem področju?

2. Še posebej v mestu kot je Trst, ki v Evropi predstavlja socialni model, se mora zdravstvo soočiti z izzivi vse starejšega in vedno bolj obubožanega prebivalstva, ki vse bolj trpi zaradi osamljenosti.
 - a. Kakšno znanje je potrebno, če želimo zagotoviti vzdržljivost storitev javne zdravstvene službe?
 - b. Kakšno znanje potrebujemo, če želimo omogočiti staranje in ohranjanje dobrega zdravja?
3. Industrijski sektor potrebuje stalno inovacijo produktov in storitev, ki so namenjeni globalnemu, konkurenčnemu in vse bolj zahtevnemu tržišču.
 - a. Kakšno znanstveno-tehnično znanje iščejo podjetja iz biomedicinskega sektorja?
 - b. Kakšne poklicne profile iščejo podjetja pri zaposlovanju novega osebja?

POROČILO IZVEDENIH AKTIVNOSTI IN REZULTATOV PROJEKTA TRANS2CARE

1) Nov poklic za mlade raziskovalce: znanstveni strokovnjaki, ki delujejo v tesni povezavi z družbami in industrijskim sektorjem

Nov poklic za mlade raziskovalce: znanstveni strokovnjaki, ki delujejo v tesni povezavi z družbami in industrijskim sektorjem. Skupina 14 raziskovalcev z delovno pogodbo za 3 leta. Raziskovalci so izpopolnili svoje tehnološko usposabljanje, spodbudili raziskave in čezmejno sodelovanje ter opravili program podjetniškega usposabljanja. Trenutno razpolagajo s primernimi kompetencami za zaposlitev v industrijskem in zdravstvenem sektorju ter pri različnih združenjih.

2) Znanstvene raziskave, odkritja in uporaba

Partner	Problem	Odkritje	Kdo je zainteresiran?	Kaj je še potrebno postoriti?
PP4, PP12, LP	Debelost in prekomerna teža;	Novi pokazatelji zgodnjega odkrivanja tveganj za obolenja; Preventivni mehanizmi	Zdrava mlada populacija	Komunikacijska kampanja
PP12, LP	Rakava obolenja in življenjski stili	Preventivni mehanizmi	Vsi zdravi	Komunikacijska kampanja
PP2	Neurodegenerativna obolenja	Novi markerji zgodnjega odkrivanja tveganj	Klinični raziskovalci, nevrologi	Projektiranje in izvedba kliničnih študij
PP6	Izguba zavesti	Nova cenejša diagnostična metoda	Kardiologi, Nevrologi	Razvoj programske opreme za analizo podatkov v ambulantah
PP9	Celijakija (intoleranca na gluten)	Nova metoda za zgodnjo diagnozo	Pediatri, Gastroenterologi	Razširitev metode na ostale bolnišnice
PP11, PP8	Trajanje sklepnih protez	Novi bio-kompatibilni materiali, s katerimi bi lahko preprečili menjavo protez	Ortopedi	Tehnološki razvoj
PP1, PP3, PP7, PP8, PP10, LP	Dobava diagnostičnih reagentov, napredne analitične in računalniške metode	Nove računalniške, analitične metode (laserske in elektrokemijske tehnologije, bio-separacije) in diagnostični bio-reagenti	Raziskovalci	Nadaljnje validacije

3) Inovacija in prenos tehnologije

Inovacija predstavlja uporabo znanja za reševanje težav in izboljšanje življenja prebivalstva. Zato mora znanje neposredno doseči prebivalstvo oziroma strokovnjake na področju zdravja in dobrega počutja. Ta proces je postopen in zahteva timsko delo. Pripravili smo inovativen sistemski model, ki ga še nismo zasledili na čezmejnem območju.

4) Upravljanje in komunikacija

Pozorno upravljanje s finančnimi sredstvi ter interen nadzor nad izvajanjem sta omogočila utemeljeno porabo 97,7% pridobljenih finančnih sredstev.

Objava aktivnosti in rezultatov na spletni strani projekta ter širjenje informacij preko sedmih različnih informacijskih kanalov sta pripomogla k temu, da so slednje dosegle izjemno število oseb. Projekt je priznan za izredno zanesljivega ter obetavnega na področju bodočih pobud.

PREDLOGI ZA BODOČNOST

Izboljšave >> Izpopolnitev inovativnega modela s tehnološkimi in upravnimi izboljšavami.

Vključevanje >> Razširitev inovativnega modela z vključevanjem ostalih lokalnih raziskovalnih enot na kliničnem področju in področju biomedicine, pri tehnološkem razvoju, preventivnih zdravstvenih storitvah ter operaterjev na področju komunikacije.

Povezovanje >> Krepitev povezav z lokalnim industrijskim sektorjem, zdravstvenimi ustanovami ter teritorialnimi upravnimi enotami.

Privabljanje >> Vpletanje velikih podjetij z namenom razvoja novih produktov in storitev.

TUDI TI POMISLI NA BODOČNOST!

Vpiši se in se udeleži konference! >> trans2care-bigstep.eventbrite.it

- zagotovi si proste sedeže
- možnost spoznavanja inovatorjev (*The Innovators*)
- možnost nenehnega stika s projektom Trans2Care



KONTAKT:

Sabina Passamonti

T. +390405588747

M. +393665898629

Naslov elektronske pošte:

spassamonti@units.it

WWW.TRANS2CARE.EU

