

Strateški projekt Konkurenčnost
MSP - Inovativnost in kooperativno
podjetništvo

Progetto strategico
Competitività delle PMI -
Innovazione e cooperazione tra
imprese

iCON

sofinanciran v okviru Programa
čezmejnega sodelovanja Slovenija-
Italija 2007-2013 iz sredstev
Evropskega sklada za regionalni
razvoj in nacionalnih sredstev

V okviru iCON čezmejnega
industrijskega kooperativnega
projekta »Internet predmetov« vas
vabimo na
**delavnico o »Brezžičnih
Senzorskih Omrežjih - WSN«**,

ki bo potekala v petek 10. maja
2013 od 9.00 do 15.00 ure

v prostorih RRA severne Primorske
d.o.o. Nova Gorica,
Trg E. Kardelja 3, Nova Gorica

Vsebina dogodka:

Udeleženci boste v moderiranem
procesu, ki ga bo vodil Dr. Marco
Zennaro iz Mednarodnega Centra za
Teoretično Fiziko iz Trsta, izvajali
načrtovanje WSN vozlišč. Za izhodišče
se bodo uporabile uporabniške zahteve
izbrane uporabe WSN. V interaktivnem
procesu se bo določilo ključne
lastnosti, ki jih mora imeti WSN
vozlišče, da se doseže njegova
uporabnost v izbrani aplikaciji.

*Dr. Marco Zennaro: je magistriral iz
elektronskega inženiringa na Univerzi v Trstu.
Doktorsko disertacijo o »Brezžičnih senzorskih
omrežjih za razvoj: potenciali in odprta
problematika« je zaključil na KTH-Royal
Institute of Technology, Stokholm, Švedska.
Leta 2013 je bil nominiran za višjega
sodelavca na MIT. Njegovo raziskovanje je
usmerjeno na uporabo WSN tehnologij v
državah v razvoju. Je priznan mednarodni
predavatelj in urednik enega vodilnih blogov o
WSN www.wsnblog.com.*

V nadaljevanju delavnice boste
sodelovali v določanju ključnih
zmogljivosti (tehnične in tehnološke

finanziato nell'ambito del
Programma per la Cooperazione
Transfrontaliera Italia-Slovenia
2007-2013, dal Fondo europeo di
sviluppo regionale e dai fondi
nazionali.

Siete gentilmente invitati al
workshop sul tema di "Internet delle
cose" intitolato
Wireless Sensor Network (WSN)
nell'ambito del progetto di
cooperazione transfrontaliera iCON,

che si svolgerà venerdì 10 maggio
2013 dalle ore 9.00 alle ore 15.00

presso la sede di RRA severne
Primorske d.o.o. Nova Gorica,
Trg E. Kardelja 3, Nova Gorica

Programma dell'evento:

I partecipanti potranno progettare i nodi
WSN assistiti dal moderatore, Dr. Marco
Zennaro dal Centro internazionale di
fisica teorica di Trieste. Come punto di
partenza utilizzeremo le richieste utenti
del WSN selezionato. Tramite il processo
interattivo identificheremo poi le
caratteristiche chiave che deve avere un
nodo WSN per essere efficace
nell'applicazione prescelta.

*Dr. Marco Zennaro: laureato in ingegneria
elettronica presso l'Università di Trieste con
una tesi di dottorato su "Wireless sensor
network per lo sviluppo: potenzialità e
problemi aperti", presso il KTH-Royal Institute
of Technology di Stoccolma, Svezia. Nel 2013 è
stato nominato collaboratore senior al MIT. La
sua ricerca si concentra sull'uso della tecnologia
WSN nei paesi in via di sviluppo. Il dr. Marco
Zennaro è un professore internazionalmente
riconosciuto e curatore di uno dei maggiori blog
sul WSN www.wsnblog.com.*

Dopo la conclusione del workshop
potrete partecipare alla definizione
delle capacità chiave (capacità tecniche
e tecnologiche, competenze,



Območna zbornica za severno
Primorsko



kompetence, spretnosti, znanja in viri), ki jih je potrebno obvladovati za uspešno poslovanje na področju WSN.

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na elektronski naslov: tomaz.vadjunec@rra-sp.si

conoscenze e risorse) necessarie per operare efficacemente del campo del WSN.

Vi preghiamo cortesemente di confermare la Vostra partecipazione all'indirizzo e-mail: tomaz.vadjunec@rra-sp.si

www.icon-project.eu



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Ministero dell'Economia e
delle Finanze



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program Čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!
Naložba v vašo
prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj