|  |  |
| --- | --- |
| **Strateški projekt Konkurenčnost MSP - Inovativnost in kooperativno podjetništvo**  | **Progetto strategico**  *ROD cmyk***Competitività delle PMI – Innovazione e cooperazione tra imprese** indexRRA severne Primorske logotipPRC Logo jpg**logotipORA**logo_gzs_SPBObmočna zbornica za severno Primorskoozs_logoCNA_Veneto_SenzaScrittaLogo Confcommercio NOV.JPG **E.I.N.E.**logo Sipro colore |
| **iCON**  |
| **sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev** | **finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.** |
| **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.V nadaljevanju delavnice boste sodelovali v določanju ključnih zmogljivosti (tehnične in tehnološke kompetence, spretnosti, znanja in viri), ki jih je potrebno obvladovati za uspešno poslovanje na področju WSN. *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, Stoskholm, 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*](http://www.wsnblog.com)*.* | **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. Dopo la conclusione del workshop potrete partecipare alla definizione delle capacità chiave (capacità tecniche e tecnologiche, competenze, conoscenze e risorse) necessarie per operare efficacemente del campo del WSN. *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*](http://www.wsnblog.com)*.*  |
| **Prosimo, da potrdite vašo****udeležbo na** **elektronski naslov:** **tomaz.vadjunec@rra-sp.si** | **Vi preghiamo cortesemente di confermare la Vostra partecipazione** **all’indirizzo e-mail:****tomaz.vadjunec@rra-sp.si** |
| [www.icon-project.eu](http://www.icon-project.eu)  |



Ministero dell'Economia e delle Finanze