

PARTNERS

	LB Italy Provincia di Rimini
	FB1 Italy Unione Regionale delle Camere di Commercio del Veneto (UCV)
	FB1 Italy Associazione of Chambers of Commerce of Veneto Region
	FB2 Italy Friuli Innovazione, Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico
	FB2 Italy Friuli Innovazione, Research and Technology Transfer Center
	FB3 Italy Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico S.c.a r.l.
	FB3 Italy Tecnopolis PST S.c.a r.l.
	FB4 Italy Agenzia Provinciale per lo Sviluppo - Ferrara (SIPRO)
	FB4 Italy Agenzia Provinciale per lo Sviluppo - Ferrara (SIPRO)
	FB5 Italy Agenzia per l'innovazione e nei servizi nell'Amministrazione
	FB5 Italy Agenzia per l'innovazione e nei servizi nell'Amministrazione
	FB6 Montenegro Direktorat za razvoj malih i srednjih preduzeća
	FB6 Montenegro Direktorat za razvoj malih i srednjih preduzeća
	FB7 Serbia Regionalna razvojna agencija Zlatibor
	FB7 Serbia Regional Development Agency Zlatibor
	FB8 Serbia Privredna Komora Srbije (CCIS) Chamber of Commerce and Industry of Serbia
	FB8 Serbia Privredna Komora Srbije (CCIS) Chamber of Commerce and Industry of Serbia
	FB9 Slovenia RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. RRA of Inner-karst Region, Ltd.
	FB9 Slovenia RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. RRA of Inner-karst Region, Ltd.
	FB10 Slovenia Regionalni razvojni center Koper
	FB10 Slovenia Regional Development Centre Koper
	FB11 Slovenia Primorski Tehnološki Park d.o.o. (PTP)
	FB11 Slovenia Primorska Technology Park
	FB12 Bosnia and Herzegovina LIR Evolucija (LIR)
	FB12 Bosnia and Herzegovina LIR Evolution
	FB13 Croatia Sveučilište Jura Dobrić u Puli
	FB13 Croatia Jura Dobrić University of Pula
	FB14 Croatia Istarska razvojna agencija (IDA d.o.o.)
	FB14 Croatia Istrian Development Agency
	FB15 Greece ATANTIS Συμβουλευτική Α.Ε.
	FB15 Greece ATANTIS Consulting S.A.
	FB16 Greece Ευρωπαϊκό Περιφερειακό Πλαίσιο Συνεργασίας (ΕΡΕΚ)
	FB16 Greece European Regional Framework for Cooperation
	FB17 Albania Agjensia e Zhvillimit Ekonomik Lokal, Qarku Vlorë (AULEDA) Local Economic Development Agency, Vlorë Region
	FB17 Albania Agjensia e Zhvillimit Ekonomik Lokal, Qarku Vlorë (AULEDA) Local Economic Development Agency, Vlorë Region



KLASTER INTELIGENTNOG UMREŽAVANJA I ODRŽIVIH INOVACIJA.

SMART NETWORK AND SUSTAINABLE INNOVATION CLUSTER.



Projekat SMART INNO je sufinansiran od strane Evropske Unije kroz "IPA Jadranski program prekogranične saradnje 2007-2013", u okviru prvog poziva za strateške projekte. Osnovni cilj projekta SMART INNO jeste razvoj "pametnih" sistema i umrežavanja u cilju nadgledanja i podsticanja inovativno-razvojnog potencijala malih i srednjih preduzeća na području Jadranskog regiona. SMART INNO projekat okuplja 18 partnera koji dolaze iz 8 zemalja Jadranskog regiona (Italija, Albanija, Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Grčka, Crna Gora, Srbija i Slovenija). Projekat je okupio različite partnere: javne institucije, privredne komore, inovativno - tehnološke centre, regionalne razvojne agencije, Univerzitet sa kapacitetom naučne inovativnosti, mala i srednja preduzeća specijalizovana u klasterском udruživanju i neprofitne organizacije sa fokusom na EU regionalnu saradnju.

The SMART INNO consortium is composed by 18 partners coming from 8 Adriatic Countries (Italy, Albania, Bosnia-Herzegovina, Croatia, Greece, Montenegro, Serbia, Slovenia). Such Consortium includes relevant actors from different fields: regional authorities, chambers of commerce, innovation and technology transfer centres, regional development agencies, a university with scientific innovation capacities, a SME specialized in cluster organization and an NGO focusing on EU regional cooperation.

The main goal of the SMART INNO project is to develop a smart networking system for monitoring and fostering research & innovation capacity in SMEs across Adriatic Region.

SMART INNO is a project co-funded by the European Union through the "IPA Adriatic Cross-border Cooperation Programme 2007-2013" in the framework of first call for strategic projects.

Ideja vodilja za sam projekat došla je iz potrebe premoščavanja jaza između Jadranskog regiona i ostatka EU koji postoji u okviru investicija u inovacionom i tehnološkom razvoju, te jačanja regionalne saradnje u okviru Jonsko-Jadranske makro regije kao i unutar same Evropske Unije.

Projekat SMART INNO nastoji da prevaziđe slabosti (npr. nedostupnost izvora finansiranja, nedostatak usklađenosti između malih i srednjih preduzeća i istraživača, donosioca odluka i investitora) kroz povezivanje ponude i potražnje za inovacijama, kroz prikladne treninge i povezivanja, te osiguravajući lakšu dostupnost alternativnih izvora finansiranja.

Uticaji koji će projekat SMART INNO ostvariti na području obuhvaćenih regiona su sljedeći:

» Uspostavljanje prekogranične mreže institucija iz istraživačko-inovativnog sektora te malih i srednjih preduzeća u Jadranskom regionu, kroz osnivanje klastera što će unaprijediti njihovu saradnju, protok informacija i investicije u sektoru.

» Uspostavljanje eko-sistema malih i srednjih preduzeća i novo osnovanih preduzeća sa treninzima za prikupljanje finansijskih sredstava i lakšu dostupnost investicionih izvora kroz finansijsko tržište.

» Unapređenje mogućnosti zaposlenja naučnika u regionu, što će dovesti do smanjenja „odliva mozgova“.

» Osiguravanje alternativnih izvora finansiranja za inovativne aktivnosti uz uspostavljanje „mreže poslovnih anđela“ u Jadranskom regionu.

» Unapređenje transfera tehnologija od javnih naučno-istraživačkih institucija ka malim i srednjim preduzećima, uz povećano iskorištavanje rezultata istraživanja što će značajno povećati dodanu vrijednost u regionu.

» Povećanje kapaciteta Regionalnog Inovativnog Sistema u oblasti dizajna, planiranja i praćenja aktivnosti i programa inovativno - tehnološko - istraživačkog karaktera.



TOWARDS A SMART ADRIATIC IONIAN MACROREGION



The idea behind the project comes from the need to bridge the gap between the Adriatic regions and EU average in terms of RTDI investments and strengthen the regional cohesion within Ionic Adriatic macro region and within EU itself. The SMART INNO project aims at overcoming such weakness (e.g. low access to financing, lack of synergies among SMEs and R&I producers, policy makers and investors) by bridging demand and supply of innovation, by providing smart coaching and match-making, and by increasing access to alternative funding.

The implementation of SMART INNO will have the following impacts in the participating regions:

» *Establishment of trans-regional network of R&I institutions and SMEs in Adriatic, that, through clustering, will increase collaboration, flow of information and investments.*

» *Establishment of a new ecosystem of SMEs and Start-ups with coaching for fund-raising and access to investment sources, through a finance marketplace.*

» *Increasing the opportunity of scientists for employment within their region, reducing brain drain.*

» *Provision of alternative funding for innovative activities, with the establishment of the Adriatic BAN.*

» *Increasing technology transfer from regional public RTDI institutions towards SME's, and thus increase the exploitation of research results producing significant regional value added and spillovers.*

» *Increasing the capabilities of the Regional Innovation System in designing, planning and monitoring RTDI actions and programmes.*