

PARTNERS

LB Italy
 Provincia di Rimini



FB1 Italy
 Unione Regionale delle Camere di Commercio del Veneto (UCV)
 Association of Chambers of Commerce of Veneto Region



FB2 Italy
 Friuli Innovazione, Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico
 Friuli Innovazione, Research and Technology Transfer Center



FB3 Italy
 Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico S.c.a r.l.
 Tecnopolis PST S.c.a r.l.



FB4 Italy
 Agenzia Provinciale per lo Sviluppo - Ferrara (SIPRO)
 Agenzia for Innovation of Administration and Public Local Services



FB5 Italy
 Agenzia per l'innovazione nell'Amministrazione e nei servizi pubblici locali (Api)



FB6 Montenegro
 Direkcija za razvoj malih i srednjih preduzeća
 Directorate for development of small and medium sized enterprises



FB7 Serbia
 Regionalna razvojna agencija Zlatibor
 Regional Development Agency Zlatibor



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.



FB10 Slovenia
 Regionalni razvojni center Koper Regional Development Centre Koper



FB11 Slovenia
 Primorski Tehnološki Park d.o.o. (PTP) Primorska Technology Park



FB12 Bosnia and Herzegovina
 LIR Evolucija (LIR) LIR Evolution



FB13 Croatia
 Sveučilište Jura Dobrić u Puli Juraj Dobrić University of Pula



FB14 Croatia
 Istarska razvojna agencija (IDA d.o.o.) Istaran Development Agency



FB15 Greece
 ATANNTIS Συμβουλευτική Α.Ε. ATLANTIS Consulting S.A.



FB16 Greece
 Ευρωπαϊκό Περιφερειακό Πλαίσιο Συνεργασίας (ERFC) European Regional Framework for Cooperation



FB17 Albania
 Agjensia e Zhvillimit Ekonomik Lokal, Qarku Vlorë (AULEDA) Local Economic Development Agency, Vlorë Region



PAMETNO UMREŽAVANJE I ODRŽIVOST KLASTERA KROZ INOVACIJE.
SMART NETWORK AND SUSTAINABLE INNOVATION CLUSTER.

SMART INNO je projekt kojeg sufinancira Europska unija putem programa "IPA Jadranska prekogranična suradnja 2007 - 2013" u okviru prvog poziva za strateške projekte.

Glavni cilj SMART INNO projekta jest razviti pametni sustav umrežavanja za nadgledanje i poticanje istraživačkog i inovacijskog kapaciteta u malim i srednjim poduzećima u jadranskoj regiji.

SMART INNO konzorcij se sastoji od 18 partnera iz osam jadranskih zemalja (Italija, Albanija, Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Grčka, Crna gora, Srbija, Slovenija). Konzorcij uključuje relevantne sudionike iz različitih polja: regionalne vlasti, gospodarske komore, inovacijske centre i centre za transfer tehnologija, regionalne razvojne agencije, sveučilišne sa znanstvenim inovacijskim kapacitetima, poduzeće specijalizirano u organizaciji klastera te nevladnu organizaciju usmjerenu na EU regionalnu suradnju.

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.

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.

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.

Projektna ideja nastala je temeljem potrebe da se premosti jaz između Jadranskih regija i EU prosjeka u pogledu RTDI investicija i jačanja regionalne kohezije unutar Jadransko-jonske makroregije i unutar EU.

Cilj SMART INNO projekta jest prevladavanje takvih slabosti (primjerice otežan pristup financiranju, nedostatak sinergije između malih i srednjih poduzeća te R&I subjekata, kreatora politika i investitora) putem povezivanja potražnje i ponude inovacija, pružanjem pametnog savjetovanja i sparivanja, te olakšavanja pristupa alternativnom financiranju.

Implementacija SMART INNO projekta imat će sljedeće utjecaje na regije koje sudjeluju u projektu:

» Uspostava trans-regionalnih mreža R&I institucija i malih i srednjih poduzeća na Jadranu koji će kroz klustere povećati suradnju te protok informacija i investicija.

» Uspostava novog ekosustava malih i srednjih poduzeća i start-upova s podučavanjem za prikupljanje sredstava i pristupu investicijskim sredstvima putem financijskog tržišta.

» Povećavanje prilika za zapošljavanje znanstvenika unutar njihove regije, kako bi se reducirao "odljev mozgova".

» Dostupnost alternativnog financiranja za inovacijske aktivnosti uspostavom Jadranske mreže poslovnih anđela.

» Povećani transfer tehnologija iz javnih regionalnih RTDI institucija u mala i srednja poduzeća, te povećana eksploatacija rezultata istraživanja koja proizvodi značajnu regionalnu dodanu vrijednosti i "prelijevanja".

» Povećanje kapaciteta regionalnog inovacijskog sustava u osmišljavanju, planiranju i nadgledanju RTDI aktivnosti i programa.



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.*