

PARTNERS

**LB Italy**  
 Provincia di Rimini  
 Province of 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)  
 Development Agency - Ferrara Province

**FB5 Italy**  
 Agenzia per l'innovazione e nei servizi nell'Amministrazione e nei servizi pubblici locali (ApI)  
 and Public Local Services Agency for Innovation of Administration

**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 Dobrića 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 (ΕΡΕΚ)  
 European Regional Framework for Cooperation

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



**INTELLIGENTNA  
 MREŽA I ODRŽIVI  
 INOVATIVNI  
 KLASTER MREŽA  
 POSLOVNIH ANĐELA  
 SMART NETWORK  
 AND SUSTAINABLE  
 INNOVATION  
 CLUSTER.**

SMART INNO je projekat koji sufinansira Evropska unija kroz IPA Jadranski program prekogranične saradnje 2007-2013, u okviru prvog poziva za strateške projekte. Glavni cilj projekta SMART INNO je razvojni "pametnih" sistema umrežavanja i podsticanje istraživačkih i inovativnih kapaciteta malih i srednjih preduzeća na području Jadranskog regiona.

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.



Ideja za ovaj projekata javila se iz potrebe da se premosti jaz između Jadranskog regiona i ostatka Evropske unije u pogledu investicija, istraživanja, razvoja tehnologija i inovacija, a u cilju jačanja regionalne saradnje u Jadransko-jonskoj makro regiji kao i u samoj Evropskoj uniji.

SMART INNO projekat ima za cilj da prevaziđe slabosti (kao što su nedostupnost izvora finansiranja, nedostatak sinergije između malih i srednjih preduzeća sa jedne i nosilaca istraživačko-inovativnih funkcija, kreatora politika i investitora sa druge strane) i to kroz povezivanje ponude i tražnje za inovacijama, pružanje edukativnih usluga i pronalaženje partnera, kao i kroz povećanje mogućnosti za pristup alternativnim izvorima finansiranja.

SMART INNO projekat će u regionima koji su uključeni u implementaciju uticati na sledeće aspekte:

» uspostavljanje trans-regionalne mreže u Jadranskom regionu između institucija za istraživanje i inovacije (R&I) i malih i srednjih preduzeća, koja će kroz osnivanje klastera povećati

saradnju i protok informacija i investicija u sektoru

» uspostavljanje novog ekosistema za podršku MSP sektoru i start-up preduzećima, za pronalaženje izvora finansiranja i pristup investicionim izvorima preko finansijskog tržišta

» povećanje mogućnosti za zapošljavanje naučnika u regionima iz kojih potiču, što smanjuje odliv mozgova

» obezbeđivanje alternativnih sredstava za inovativne aktivnosti, uz osnivanje Jadranske mreže poslovnih anđela (Adriatic BAN)

» povećanje transfera tehnologije iz javnih institucija za istraživanje i razvoj tehnologija i inovacija prema MSP sektoru, a samim tim i značajno povećanje korišćenja rezultata istraživanja, što doprinosi povećanju dodate vrednosti regiona

» povećanje kapaciteta regionalnog inovacionog sistema za kreiranje, planiranje i praćenje aktivnosti i programa istraživanja i razvoja tehnologija i inovacija (RTDI - research, technology development and innovations).



## 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.