



# RETE INTELLIGENTE E SOSTENIBILE CLUSTER DI INNOVAZIONE. SMART NETWORK AND SUSTAINABLE INNOVATION CLUSTER.

## PARTNERS

**LB Italy**  
Provincia di Rimini

**FB1 Italy**  
Unione Regionale delle Camere di Commercio del Veneto (UCV)

**FB1 Slovenia**  
Regionalni razvojni center Koper

**KOPER RA**

**FB10 Slovenia**  
Regional Development Centre Koper

**FB11 Slovenia**  
Primorski Tehnološki Park d.o.o. (PTP)

**FB12 Bosnia and Herzegovina**  
LIR Evolution

**LIR evolution**

**FB13 Croatia**  
Sveučilište Jura Dobrića u Puli

**FB14 Croatia**  
Istarska razvojna agencija (IDA d.o.o.)

**FB15 Greece**  
ATANTIS Συμβουλευτική Α.Ε.

**FB16 Greece**  
Ευρωπαϊκό Περιφερειακό Πλαίσιο

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

**FB2 Italy**  
Fruiti Innovazione, Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

**FB2 Slovenia**  
Primorska Technology Park

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

**FB3 Bosnia and Herzegovina**  
Tecnopolis PST S.c.a r.l.

**FB4 Italy**  
Agenzia Provinciale per lo Sviluppo - Ferrara (SIPRO)

**FB4 Croatia**  
Istarska razvojna agencija (IDA d.o.o.)

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

**FB5 Slovenia**  
Regionalni razvojni center Koper

**FB6 Montenegro**  
Direktorat za razvoj malih i srednjih i medium sized enterprises

**FB6 Greece**  
ATANTIS Συμβουλευτική Α.Ε.

**FB7 Serbia**  
Regionalna razvojna agencija Zlatibor

**FB7 Bosnia and Herzegovina**  
LIR Evolution

**FB8 Serbia**  
Privredna Komora Srbije (CCIS) Chamber of Commerce and Industry of Serbia

**FB8 Croatia**  
Istarska razvojna agencija (IDA d.o.o.)

SMART INNO je projekat sufinansiran od strane Evropske unije kroz "IPA Jadranski program prekogranične saradnje 2007-2013" u okviru prvog poziva za strateške projekte.

Glavni cilj projekta SMART INNO je da se razvije pametni sistem umrežavanja i podsticanje istraživačkih i inovacionih kapaciteta u MSP širom Jadranske regije.

Konzorcijum SMART INNO se sastoji od 18 partnera iz 8 jadranskih zemalja (Italija, Albanija, Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Srbija, Crna Gora, Slovenija). Konzorcijum obuhvata relevantne aktore iz različitih oblasti: regionalne vlasti, privredne komore, inovacione i tehnološke transfer centre, regionalne razvojne agencije, Univerzitet sa naučnim inovacionim kapacitetima, MSP specijalizovane u u klaster organizacijama i NVO 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, and development agencies, 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 ovog projekta potiče iz potrebe da se premosti jaz između Jadranskog regiona i EU prosjeka u pogledu istraživačkih i razvojnih investicija i ojača regionalna kohezije unutar Jonsko Jadranskog makro regiona i unutar same EU.

SMART INNO projekat ima za cilj prevazići takvih slabosti (npr. nizak pristup finansiranju, nedostatak sinergije između MSP i istraživačko razvojnih proizvođača, kreatora politike i investitora) putem premošćavanja potražnje i ponude za inovacijama, pružajući obuke i organizujući sastanke, kao i putem povećanja pristupa alternativnim finansiranjima.

Primjena SMART INNO će imati sljedeće uticaje u regionima koji učestvuju:

» Uspostavljanje trans - regionalne mreže istraživačkih i razvojnih institucija i MSP u Jadranu koji će kroz klustere povećati saradnju, protok informacija i investicija.

» Uspostavljanje novog ekosistema MSP i start-up sa podučavanjem za prikupljanje sredstava i pristupa investicionim izvorima, preko finansijskog tržišta.

» Povećanje mogućnosti za zaposljavanje naučnika u okviru svojih regiona, smanjenje odliva mozgova.

» Obezbeđivanje alternativnih sredstava za inovativne aktivnosti, uz osnivanje Jadranskog BAN.

» Povećanje transfera tehnologija iz regionalnih javnih istraživačkih i razvojnih institucija prema MSP, i time povećati eksploataciju rezultata istraživanja proizvedeći značajne regionalne dodatke vrijednosti i prelijevanja.

» Povećanje mogućnosti Regionalnog inovacionog sistema u projektovanju, planiranju i praćenju istraživačko razvojnih akcija 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.