

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 Innovation, Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico Friuli Innovation, 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 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. RDA of Inner-karst Region, Ltd.
	FB10 Slovenia Regionalni razvojni center Koper Regional Development Centre Koper
	FB11 Slovenia Primorski Tehnološki Park d.o.o. (PTP)
	FB12 Bosnia-Herzegovina LIR Evolution (LIR)
	FB13 Croatia Sveciliste Jura Dobrić u Puli Juraj Dobrić University of Pula
	FB14 Croatia Istarska razvojna agencija (IDA d.o.o.) Istrian Development Agency
	FB15 Greece ATLANTIS Συμβουλευτική Α.Ε. ATLANTIS Consulting S.A.
	FB16 Greece Ευρωπαϊκό Περιφερειακό Πλαίσιο Συνεργασίας (ERFC) European Regional Framework for Cooperation
	FB17 Albania AULEDA (AULEDA) Local Economic Development Agency, Vlorë Region



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

SMART INNO è un progetto cofinanziato dall'Unione europea attraverso il programma di cooperazione transfrontaliera "IPA Adriatico 2007-2013", nell'ambito del primo bando per progetti strategici.

L'obiettivo principale del progetto SMART INNO è quello di sviluppare un sistema di networking intelligente per il monitoraggio e la promozione della ricerca e dell'innovazione nelle PMI della Regione Adriatica.

Il partenariato del progetto SMART INNO è composto da 18 partner provenienti da 8 stati della regione Adriatica (Italia, Albania, Bosnia-Herzegovina, Croazia, Grecia, Montenegro, Serbia e Slovenia). Il consorzio include rilevanti attori del territorio, come ad esempio: autorità regionali, camere di commercio, centri per l'innovazione e per il trasferimento tecnologico, agenzie di sviluppo regionale, PMI ed associazioni specializzate non-governative specializzate nella cooperazione regionale europea.

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.

L'idea del progetto SMART INNO nasce dall'esigenza di colmare il divario tra le regioni dell'Adriatico e la media europea in termini di investimenti nella ricerca e innovazione, nell'ottica generale di rafforzare la coesione regionale nella macroregione adriatico ionica e all'interno dell'Europa stessa.

Il progetto SMART INNO mira a superare questa divario favorendo l'incontro tra domanda e offerta di innovazione, fornendo supporto e consulenza, e favorendo l'accesso a fondi alternativi per il credito.

Ecco alcuni degli impatti positivi che avrà il progetto SMART INNO:

- » Creazione di un network interregionale di istituti di ricerca e sviluppo e PMI nella regione Adriatica per favorire la circolazione di informazioni, la collaborazione e gli investimenti.
- » Creazione di un nuovo ecosistema

costituito da start-up e piccole e medie imprese, alle quali verranno forniti strumenti per individuare fondi alternativi per il credito.

- » Aumentare le possibilità di impiego per i ricercatori nelle regioni dell'Adriatico, impedendo la cosiddetta "fuga di cervelli".
- » Ottenere fonti di finanziamento alternative per attività innovative, dando vita ad un Business Angel Network per l'Adriatico (Adriatic BAN).
- » Incrementare il trasferimento tecnologico alle PMI da parte degli enti pubblici di ricerca e sviluppo, sfruttando a pieno i risultati delle ricerche e generando ripercussioni positive in tutti i territori coinvolti.
- » Aumentare le competenze dei Sistemi regionali di Innovazione circa la pianificazione, la stesura ed il monitoraggio dei programmi per la ricerca e sviluppo.



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.