



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 intellegente per il monitoraggio e la promozione delle 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 progetto ha come obiettivo di trasferire i know-how acquisiti nel campo dell'innovazione e della ricerca e dello sviluppo tecnologico, agenzie di sviluppo regionale, università, PMI ed associazioni non-governative europee.

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

SMARTINNO
www.smartinno.eu
info@smartinno.eu



The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance.

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 divarico 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".

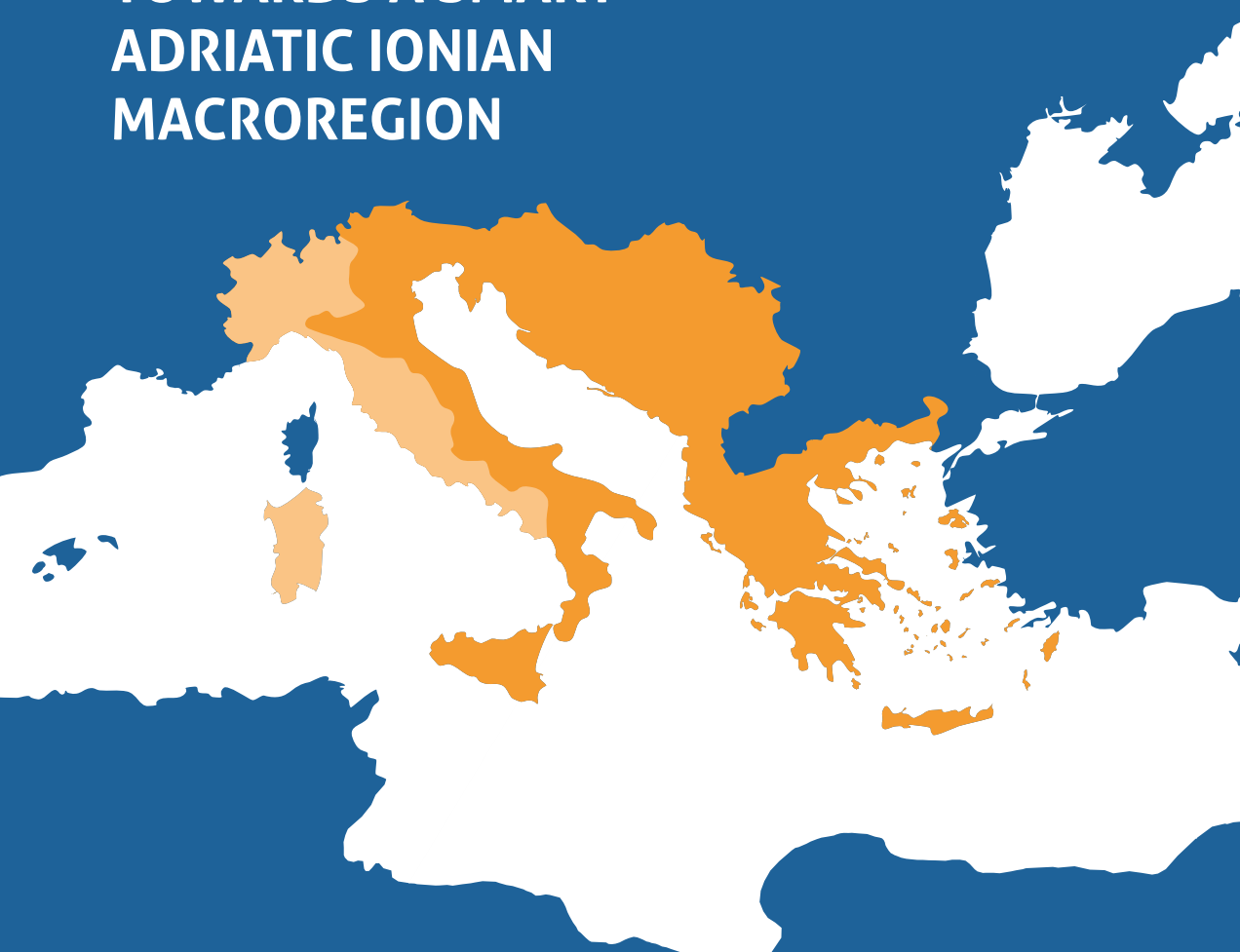
- » Ottenere fonti di finanziamento alternative per attività innovative, dando vita ad un Business Angel Network per l'Adriatico (Adriatic BAN).

- » 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 matchmaking, 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.