

Il broker tecnologico.

intervista ad Alberto Soraci, presidente associazione Italiana Broker Tecnologici e a Spela Stres presidente associazione professionisti trasferimento tecnologici - Slovenia

Eventi

Appuntamento il 16 aprile a PadovaFiere per la conferenza finale del progetto.



Un ponte tra il mondo della ricerca e dell'impresa, tra la domanda e l'offerta di innovazione. Questo in sintesi il ruolo del broker tecnologico: una figura professionale innovativa di supporto alla competitività delle aziende e del territorio.

Grazie al progetto IPforSMEs si è avviata la formazione di 7 broker tecnologici (3 italiani e 4 sloveni) che andranno a costituire il primo nucleo di una rete transfrontaliera di broker specializzati.

Per conoscere meglio questa figura innovativa e le sue competenze e potenzialità, abbiamo raccolto le testimonianze di due massimi esperti del settore che hanno tratteggiato per noi anche il quadro della situazione italiana e slovena in tema di innovazione e trasferimento tecnologico e il ruolo di fondi e finanziamenti a loro supporto.

Buona lettura!

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.
Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



AZIENDA SPECIALE PER L'INNOVAZIONE
Camera di Commercio Treviso

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Venezia

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Padova

Veneto Innovazione S.p.a.

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Udine

Friuli innovazione
Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Area Science Park
Consorzio per l'area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste

Ministrstvo za gospodarstvo - Urad RS za intelektualno lastnino

Institut "Jožef Stefan"

Gospodarska zbornica Slovenije
Center za poslovno usposabljanje

Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, inovativnosti, razvoja, investicij in turizma

UIP - Univerzitetni razvojni center in inkubator Primorske d.o.o.
UIP - Centro universitario per lo sviluppo e incubatore universitario del Litorale, S.r.l.



2007-2013 cooperazione territoriale europea programma per la cooperazione transfrontaliera

Italia-Slovenia

2007-2013 evropsko teritorialno sodelovanje program čezmejnega sodelovanja

Slovenija-Italija



Investiamo nel vostro futuro!

Nalozba v vašo prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

L'intervista



Alberto Soraci.
Presidente Associazione Italiana Broker Tecnologici
www.brokertecnologico.it
Responsabile area sviluppo d'impresa e trasferimento tecnologico Innova BIC srl

Špela Stress. Fondatrice e prima presidente Unione Professionisti per il Trasferimento Tecnologico della Slovenia; Membro CDA della European Association of Science and Technology Professionals, ASTP-PROTON; Membro UO CERN Technology Transfer



In cosa consiste il trasferimento tecnologico e quale ruolo ha il broker tecnologico?

Alberto Soraci: Per parlare di trasferimento tecnologico è necessario prima avere chiaro quel'è il quadro di riferimento:

da un lato c'è chi produce conoscenza - prevalentemente università e centri di ricerca - e chi questa conoscenza la riceve e la incorpora in un prodotto o in un processo, solitamente le aziende. Questi due mondi non comunicano tra loro facilmente a causa di tempistiche, linguaggi e anche obiettivi di ricerca diversi. Il ruolo del broker è quello di facilitatore, di interfaccia tra i due mondi. E' suo il compito di capire le necessità delle imprese e successivamente cercare chi ha le competenze per risolvere tali problematiche mettendo in relazione le aziende con coloro i quali siano in grado di fornire loro delle soluzioni che portino ad un miglioramento di prodotto o processo. **Il concetto di trasferimento tecnologico è collegato a quello di Open Innovation:** si è passati infatti dalla fase in cui la ricerca veniva realizzata interamente all'interno dell'azienda ad una fase in cui la ricerca interna si concentra solo su una parte della catena del valore, acquisendo dall'esterno parte delle informazioni mancanti.

Il ruolo del broker è quello di facilitatore, di interfaccia tra chi produce conoscenza e chi la riceve. Alberto Soraci

Špela Stress: Il trasferimento tecnologico è una pratica volta a favorire il trasferimento di conoscenze e la collaborazione tra le

organizzazioni di ricerca pubbliche e il mondo dell'imprenditorialità. Grazie alla gestione del trasferimento tecnologico (in ingl. technology transfer - TT) possiamo misurare l'efficacia delle attività di ricerca scientifica dal punto di vista dell'investitore che finanzia tali attività e, al contempo,

possiamo garantire un migliore sfruttamento delle nuove conoscenze acquisite a favore della società.

Il ruolo degli esperti in materia di gestione del trasferimento tecnologico consiste nel **supportare i ricercatori e le imprese in modo da garantire una collaborazione trasparente, che permetta di raggiungere dei vantaggi »win-win« per entrambe le parti.** Per ottenere tale risultato è necessario disporre di un buon management di gestione della proprietà intellettuale (PI), mentre i ricercatori e le imprese devono considerare la loro come una collaborazione a lungo termine e a favore della società.

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.
Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero dell'Economia e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



La integrazione transfrontaliera nella gestione della proprietà intellettuale (IP) come leva di competitività regionale



Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Venezia

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Padova

Veneto Innovazione S.p.a.

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Udine

Friuli innovazione
Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Area Science Park
Consorzio per l'area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste

Ministrstvo za gospodarstvo - Urad RS za intelektualno lastnino

Institut "Jožef Stefan"

Gospodarska zbornica Slovenije
Center za poslovno usposabljanje

Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, inovativnosti, razvoja, investicij in turizma

UIP - Univerzitetni razvojni center in inkubator Primorske d.o.o.
UIP - Centro universitario per lo sviluppo e incubatore universitario del Litorale, S.r.l.



2007-2013 cooperazione territoriale europea programma per la cooperazione transfrontaliera
Italia-Slovenia

2007-2013 evropsko teritorialno sodelovanje program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel vostro futuro!

Naložba v vašo prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

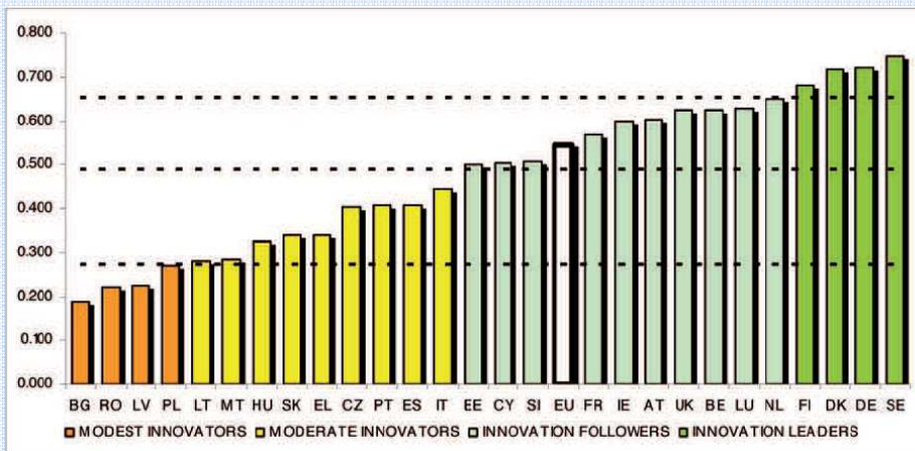
Si parla spesso di innovazione e trasferimento tecnologico come di strumenti per uscire dalla crisi, ma qual è effettivamente la realtà in Italia/ Slovenia?

Alberto Soraci: Sono due i fattori che ostacolano l'innovazione in Italia. Il primo è di carattere culturale: **molte aziende non innovano perché non si rendono conto della necessità di innovare**, si chiudono nella consuetudine che se si è fatto sempre così, ed è andata bene, non c'è la necessità di cambiare e quando se ne rendono conto, molto spesso è troppo tardi. L'altro ostacolo è la tipologia delle aziende italiane. La maggioranza delle aziende sono micro o piccole imprese che per loro struttura non sono in grado di pensare all'innovazione di processo o prodotto. Si basano, infatti, sull'esperienza dell'imprenditore che spesso in azienda ricopre vari ruoli che gli lasciano poco tempo per innovare. In questo periodo di crisi, poi, le aziende non pensano all'innovazione, in quanto vivendo in un contesto poco favorevole utilizzano le poche risorse finanziarie a disposizione per sopravvivere. **Le attenzioni sono legate più alla sopravvivenza che al futuro.**

Spela Stres: Il settore del trasferimento tecnologico in Slovenia è migliorato, anche grazie alla costituzione dell'Unione dei professionisti per il trasferimento tecnologico della Slovenia. Il settore è diventato più professionale e riconosciuto tra le imprese e le organizzazioni di ricerca pubbliche. **Nei prossimi anni dovremmo cercare di garantire un adeguato livello di protezione e un'efficace commercializzazione della proprietà intellettuale.** A questo proposito per il 2013 e 2014 abbiamo costituito il Consorzio per il trasferimento tecnologico (Konzorcij KTT), il quale si occuperà di questo settore.

Gli indicatori di innovazione (European Innovation Scoreboard (EIS), 2013) dimostrano che la Slovenia rientra ancora nel gruppo dei paesi che seguono (innovation followers), quindi si posiziona circa a livello della media UE. Dagli indicatori emerge anche una riduzione del tasso di crescita dell'innovazione dal 5,6% (2006-2010) al 4,1% (2008-2012).

FIG. 1 L' INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEI PAESI EUROPEI



La Slovenia con Austria, Belgio, Cipro, Estonia, Francia, Irlanda, Lussemburgo, Olanda e Regno Unito rientra nel gruppo degli "Innovation followers" con performance nei processi di innovazione prossime alla media della UE a 27 paesi.

L'Italia invece è nel gruppo dei "Moderate innovators" insieme a Repubblica Ceca, Grecia, Ungheria, Malta, Polonia, Portogallo, Slovacchia e Spagna con performance nei processi di innovazione al di sotto della media UE. fonte - European Innovation Scoreboard

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/policy/innovation-scoreboard/index_en.htm

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero dell'Economia e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



La integrazione transfrontaliera nella gestione della proprietà intellettuale (IP) come leva di competitività regionale



AZIENDA SPECIALE PER L'INNOVAZIONE
Camera di Commercio Treviso

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Venezia

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Padova

Veneto Innovazione S.p.a.

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Udine

Friuli innovazione
Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Area Science Park
Consorzio per l'area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste

Ministrstvo za gospodarstvo - Urad RS za intelektualno lastnino

Institut "Jožef Stefan"

Gospodarska zbornica Slovenije
Center za poslovno usposabljanje

Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, inovativnosti, razvoja, investicij in turizma

UIP - Univerzitetni razvojni center in inkubator Primorske d.o.o.
UIP - Centro universitario per lo sviluppo e incubatore universitario del Litorale, S.r.l.



2007-2013 cooperazione territoriale europea programma per la cooperazione transfrontaliera

Italia-Slovenia

2007-2013 evropsko teritorialno sodelovanje program čezmejnega sodelovanja

Slovenija-Italija



Investiamo nel vostro futuro!

Nalozba v vašo prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

Che ruolo ha il broker tecnologico nella creazione e promozione di una cultura basata sull'innovazione e il trasferimento tecnologico?

Alberto Soraci: Il broker agisce sia verso l'impresa che verso gli istituti di ricerca. Il ricercatore spesso non ha interesse a collaborare con l'impresa e i tempi e le esigenze dell'impresa non sono quelli della ricerca. In questo senso il ruolo del broker è duplice, da un lato parlando con il ricercatore lo avvicina alle esigenze e alle necessità delle imprese, dall'altro parlando di innovazione all'interno delle imprese innesca un processo maieutico in cui

Sensibilizzare, formare e promuovere i risultati finali: sono queste le 3 macroaree in cui si esplica il ruolo dei broker tecnologici. Spela Stres

comprensione e il rispetto della proprietà intellettuale tra i ricercatori delle organizzazioni di ricerca pubbliche e le imprese. I risultati del loro impegno sono facilmente misurabili in base al

Spela Stres: Il ruolo degli esperti può essere suddiviso in tre macroaree principali: sensibilizzazione, formazione basata sulla pratica e marketing dei risultati delle attività di ricerca. Gli esperti devono contribuire a migliorare la sensibilizzazione, la comprensione e il rispetto della proprietà intellettuale tra i ricercatori delle organizzazioni di ricerca pubbliche e le imprese. I risultati del loro impegno sono facilmente misurabili in base al numero di contratti stipulati tra i ricercatori e le imprese, sia per quanto riguarda il numero di contratti di collaborazione, sia la vendita di brevetti e licenze, che rappresentano un fattore importante sia per la qualità delle invenzioni, sia per una migliore collaborazione tra le organizzazioni di ricerca e il mondo dell'impresa. Grazie a degli esempi pratici gli esperti in materia di trasferimento tecnologico riescono, con la loro professionalità e

le loro conoscenze, ad accrescere il valore della collaborazione e insegnare agli altri dando il buon esempio. **Senza un marketing efficace il trasferimento tecnologico non può funzionare**, in quanto soltanto i risultati finali (e non la pubblicità in merito alla loro valenza) ne giustificano l'esistenza

l'imprenditore comprende l'importanza di innovare. Compito del broker è quello di far in modo che si formi una nuova consapevolezza negli imprenditori per cui capiscano l'importanza di migliorare prodotti e processi incorporando innovazioni che possono incidere anche sul lato costi-ricavi di un'azienda.



La integrazione transfrontaliera nella gestione della proprietà intellettuale (IP) come leva di competitività regionale



Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Venezia

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Padova

Veneto Innovazione S.p.a.

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Udine

Friuli innovazione Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Area Science Park Consorzio per l'area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste

Ministrstvo za gospodarstvo - Urad RS za intelektualno lastnino

Institut "Jožef Stefan"

Gospodarska zbornica Slovenije Center za poslovno usposabljanje

Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, inovativnosti, razvoja, investicij in turizma

UIP - Univerzitetni razvojni center in inkubator Primorske d.o.o. UIP - Centro universitario per lo sviluppo e incubatore universitario del Litorale, S.r.l.



2007-2013 cooperazione territoriale europea programma per la cooperazione transfrontaliera Italia-Slovenia

2007-2013 evropsko teritorialno sodelovanje program čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija



Investiamo nel vostro futuro!

Nalozba v vašo prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



Ministero dell'Economia e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

Fondi ed incentivi possono agevolare l'innovazione?

Alberto Soraci: i fondi strutturali, soprattutto nel periodo 2000-2006, hanno assolutamente dato una spinta all'innovazione e alla creazione di contatti tra il mondo della ricerca e dell'impresa, ma questa vitalità è andata affievolendosi nel periodo 2007 - 2014 a causa di procedimenti amministrativi e burocratici lenti e complessi che hanno portato alla disaffezione delle aziende. Per quanto riguarda il programma Horizon 2020, secondo il mio parere, andrà ad aumentare il divario tra nord e sud Europa perché lo strumento per le PMI potrà essere sfruttato meglio da aziende, per esempio, tedesche od olandesi dove le piccole imprese hanno un numero di addetti e una struttura più vicina alle medie, mentre in Italia le piccole imprese sono più vicine per numero di addetti e struttura alle micro imprese e spesso non presentano quel grado di eccellenza ed innovazione che è richiesto dal programma. Inoltre, se si osservano tutti gli indicatori europei relativi alla conoscenza della lingua inglese, si nota come solo una piccola fetta della popolazione italiana sia in grado di sostenere correttamente una conversazione in inglese. Poiché tutto ciò che è relativo ad Horizon 2020 è in inglese ne deriva per gli italiani una prima barriera alla partecipazione che rende più difficile sfruttare al meglio questa opportunità.

Spela Stres: Le risorse e gli incentivi rivestono una grande importanza nel favorire l'innovazione. **Affinché l'innovazione sia efficace, bisogna assegnare correttamente le risorse, stabilire i criteri di ottenimento delle risorse e stabilire gli obiettivi finali (risultati) dei singoli incentivi.** Le risorse possono essere suddivise anche in base al successo del marketing dell'invenzione e del numero di brevetti assegnati previo controllo dell'International Searching Authority (ISA).



FIG. 2 VARIAZIONE DELLE PERFORMANCE DI CRESCITA DELL'INNOVAZIONE
fonte - European Innovation Scoreboard

| | Tasso di crescita 2006-2010 | Tasso di crescita 2008-2012 | Variazione delle performance di crescita |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Slovenia Innovation followers | 5.6% | 4.1% | -1.5% |
| Italia Moderate Innovators | 3.5% | 2.7% | -0,8% |

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.
Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



La integrazione transfrontaliera nella gestione della proprietà intellettuale (IP) come leva di competitività regionale



AZIENDA SPECIALE PER L'INNOVAZIONE
Camera di Commercio Treviso

Camera di Commercio Industria,
Artigianato e Agricoltura
di Venezia

Camera di Commercio Industria,
Artigianato e Agricoltura
di Padova

Veneto Innovazione S.p.a.

Camera di Commercio Industria,
Artigianato e Agricoltura di Udine

Friuli innovazione
Centro di Ricerca e di
Trasferimento Tecnologico

Area Science Park
Consorzio per l'area di Ricerca
Scientifica e Tecnologica
di Trieste

Ministrstvo za gospodarstvo -
Urad RS za intelektualno lastnino

Institut "Jožef Stefan"

Gospodarska zbornica Slovenije
Center za poslovno usposabljanje

Javna agencija Republike
Slovenije za spodbujanje
podjetništva, inovativnosti,
razvoja, investicij in turizma

UIP - Univerzitetni razvojni center
in inkubator Primorske d.o.o.
UIP - Centro universitario
per lo sviluppo e incubatore
universitario del Litorale, S.r.l.



2007-2013 cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera

Italia-Slovenia

2007-2013 evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!

Nalozba v vašo
prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj

Come si diventa broker tecnologici e quali sono le opportunità lavorative oggi?

Alberto Soraci: il broker tecnologico deve unire a competenze tecniche specifiche a qualità personali come le capacità di ascolto e di relazione che gli permettano di comprendere e comunicare con mondi diversi. Deve avere,

Spela Stres: i programmi accademici sloveni non prevedono corsi per la gestione della proprietà intellettuale. Gli esperti si formano principalmente partecipando ai programmi organizzati dal WIPO, EPO e ASTP. Recentemente abbiamo organizzato



inoltre, la capacità di analisi di un consulente aziendale per riuscire a tradurre e ad analizzare a 360 gradi le necessità e le problematiche dell'imprenditore. Solo in questo modo è in grado di veicolare al mondo della ricerca una richiesta di risoluzione a delle problematiche che spesso vanno oltre a quelle identificate dall'imprenditore e che porteranno ad un effettivo miglioramento del prodotto e del processo. Per diventare broker ci sono dei percorsi di formazione come quello attivato da Area Science Park con il Politecnico di Milano, ma molto importante rimane l'esperienza acquisita sul campo. Per quanto riguarda le opportunità lavorative, bisogna invece dire che quello del broker tecnologico è un settore ancora molto di nicchia in cui è difficile inserirsi. In prospettiva ci sono forti possibilità di crescita, in quanto tutte le aziende hanno bisogno di innovare, ma **l'innovazione ha un costo e questo è un momento in cui le aziende non sempre sono in grado di affrontarlo.**

una serie di incontri simili anche in Slovenia, dove sonopochi gli uffici che si occupano di trasferimento tecnologico. Pertanto le opportunità di impiego sono scarse. Ovviamente, **le possibilità in termini di occupazione aumenteranno se gli operatori sloveni che si occupano di questo settore riusciranno a ottenere dei risultati concreti,** e non si fermeranno a semplici dichiarazioni politiche per l'ottenimento di finanziamenti nazionali. A causa del ristretto numero di esperti essi si conoscono bene e collaborano assieme nelle attività di trasferimento tecnologico. Tale collaborazione rappresenta l'unica strada ragionevole da intraprendere per un paese piccolo, ma produttivamente molto attivo, come la Slovenia. Qui entra in gioco anche il Consorzio KTT, che si occupa del trasferimento tecnologico all'interno delle organizzazioni di ricerca pubbliche in Slovenia per il 2013 e 2014. Al consorzio partecipano, oltre al capofila Istituto "Jožef Stefan", anche cinque organizzazioni di ricerca pubbliche slovene.



La integrazione transfrontaliera nella gestione della proprietà intellettuale (IP) come leva di competitività regionale



Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Venezia

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Padova

Veneto Innovazione S.p.a.

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Udine

Friuli innovazione Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Area Science Park Consorzio per l'area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste

Ministrstvo za gospodarstvo - Urad RS za intelektualno lastnino

Institut "Jožef Stefan"

Gospodarska zbornica Slovenije Center za poslovno usposabljanje

Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, inovativnosti, razvoja, investicij in turizma

UIP - Univerzitetni razvojni center in inkubator Primorske d.o.o. UIP - Centro universitario per lo sviluppo e incubatore universitario del Litorale, S.r.l.



Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero dell'Economia e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



CONFERENZA FINALE PROGETTO IPFORSMES:

16 Aprile 2014 - PadovaFiere - Padova

La conferenza sarà l'occasione per presentare i risultati raggiunti e le attività realizzate a favore delle PMI in materia di innovazione, valorizzazione del capitale immateriale e utilizzo degli strumenti IP. L'evento vuole, inoltre, essere un momento di incontro e confronto tra enti ed aziende di Veneto, Friuli Venezia Giulia e Slovenia. Proprio per favorire la creazione di nuove opportunità di business e la nascita di collaborazioni per attività di ricerca e sviluppo, la conferenza si inserisce tra gli eventi della fiera SMAU business, la maggiore fiera italiana dedicata all' ICT, che si terrà a Padova il 16 e 17 aprile 2014.

Maggiori informazioni sulla conferenza finale saranno presto disponibili sul sito di progetto: www.ip4smes.eu.

Per saperne di più su SMAU Business www.smau.it/inquiry/partnership



La integrazione transfrontaliera nella gestione della proprietà intellettuale (IP) come leva di competitività regionale



Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Venezia

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Padova

Veneto Innovazione S.p.a.

Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Udine

Friuli innovazione
Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico

Area Science Park
Consorzio per l'area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste

Ministrstvo za gospodarstvo - Urad RS za intelektualno lastnino

Institut "Jožef Stefan"

Gospodarska zbornica Slovenije
Center za poslovno usposabljanje

Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, inovativnosti, razvoja, investicij in turizma

UIP - Univerzitetni razvojni center in inkubator Primorske d.o.o.
UIP - Centro universitario per lo sviluppo e incubatore universitario del Litorale, S.r.l.



2007-2013 cooperazione territoriale europea programma per la cooperazione transfrontaliera

Italia-Slovenia

2007-2013 evropsko teritorialno sodelovanje program čezmejnega sodelovanja

Slovenija-Italija

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.
Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero dell'Economia e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

