

Il Paese dell'Ex Jugoslavia sempre più a stretto contatto con la nostra Regione nei rapporti istituzionali ed economici

PARCO TECNOLOGICO

FRIULI INNOVAZIONE

La Serbia è più vicina

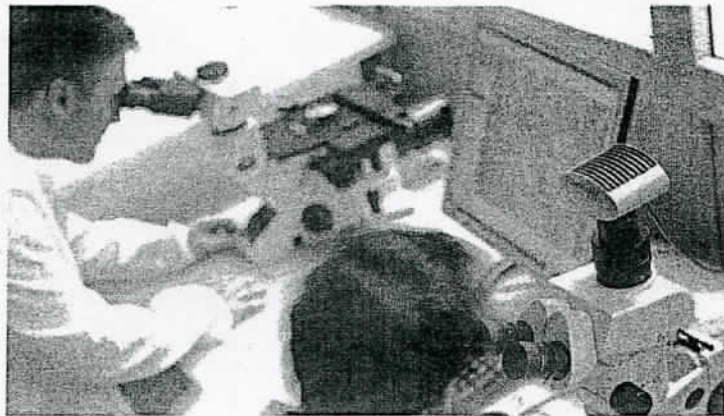
Il settore metalmeccanico gioca un ruolo importante. A settembre un evento B2B tra imprese

Mara Bon

La Serbia è più vicina al Friuli Venezia Giulia. Nelle scorse settimane si sono rinsaldati i rapporti tra la nostra regione e la Serbia. E le relazioni, sia istituzionali che economiche, si sono fatte più strette. A partire dal settore metalmeccanico, dove Friuli Innovazione gioca un ruolo chiave. E a settembre è in programma un evento B2B per le imprese.

Dopo il rinnovo del protocollo d'intesa tra la Regione Friuli Venezia Giulia e la Provincia Autonoma della Voivodina per consolidare la preesistente collaborazione in vari settori, tra cui quello industriale e dello sviluppo delle PMI, due rappresentanti del recentemente istituito Cluster della Metallurgia della Voivodina hanno visitato la nostra regione accompagnati da Friuli Innovazione, unico partner italiano del progetto europeo Voivodina Metal Cluster (VMC) finanziato nel 2011 con i fondi europei di preadesione per la Serbia.

Il progetto, ora entrato nel vivo, vede coinvolta la municipalità di Temerin e ha come obiettivo la costituzione di un cluster della metalmeccanica in Voivodina, a cui Friuli Innovazione offrirà il proprio supporto in termini di expertise. Il cluster (che è un insieme di imprese localizzate per prossimità e specializzate nella produzione di beni similari), è stato effettivamente già creato e conta 75 membri, imprese ma anche organizzazioni territoriali come le camere di commercio locali. Il prossimo passo è quello di creare competenze, know-how, opportunità di collaborazione di filiera e di internazionalizzazione, grazie in particolare ai contatti



Il Laboratorio di Metallurgia del Parco Tecnologia offrirà esperienza nell'ambito di un progetto portato avanti dalla Voivodina

in Friuli Venezia Giulia. "La visita dei funzionari di Temerin proprio nel giorno del viaggio del presidente Tondo in Serbia sottolinea fortitivamente la coerenza che cerchiamo di mantenere tra tutti i progetti che promuoviamo - ha sottolineato Fabio Feruglio, direttore di Friuli Innovazione - e le strategie della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. In questo caso la priorità geografica sulla Serbia per noi si concretizza in un'azione specifica nel settore metalmeccanico, di

cui attraverso l'esperienza del Laboratorio di Metallurgia e Tecnologia delle superfici e dei materiali avanzati crediamo di avere un'expertise importante. Inoltre, siamo anche coinvolti in un altro progetto che stiamo realizzando insieme alla Camera di Commercio di Udine e che sviluppa azioni a sostegno dell'internazionalizzazione delle imprese".

La visita dei due rappresentanti serbi è stata l'occasione per alcuni incontri istituzionali con la Camera di Commercio di Udine, per visitare il Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli ed in particolare il Laboratorio di Metallurgia e Tecnologia delle superfici e dei materiali avanzati. Insieme è stato possibile iniziare a definire l'evento di B2B tra imprese serbe e del FVG del settore metalmeccanico che si svolgerà in regione il prossimo settembre.

Temerin è una città e una municipalità del distretto di

Bačka meridionale al centro della provincia autonoma della Voivodina. La città di Temerin conta una popolazione di 19.613 abitanti, mentre la municipalità ha 28.227 abitanti.

La Voivodina è la provincia più settentrionale della Repubblica di Serbia. La provincia è costituita da tre regioni: Sirmia, Banato e Bačka e raggruppa diverse etnie, al punto da riconoscere sei lingue. Il capoluogo è Novi Sad e la seconda città più grande è Subotica. Geograficamente, la Voivodina è inclusa nell'euroregione di Danubio-Kris-Mures-Tibisco.

La Serbia si propone come partner strategico per l'Italia e per il Friuli Venezia Giulia per accedere all'area del Sud-Est dell'Europa e dei Balcani.

Il settore metalmeccanico rappresenta un comparto chiave nelle relazioni tra i due territori e grazie ai finanziamenti europei la cooperazione si concretizza sempre di più.

L'AZIENDA EASYSTAFF

Calendari e orari in ordine

Innovazione e ricerca, collaborazione con il cliente e partnership di livello. Tre carte vincenti di EasyStaff. Fondata da quattro giovani laureati all'Università degli Studi di Udine (Fabio De Cesco, Fabiano Benedetti, Massimiliano Anziutti ed Elisabetta Coggi) grazie al percorso di supporto dell'incubatore TechnoSeed del Parco Scientifico e Tecnologico di Udine, EasyStaff fornisce consulenza e prodotti software per l'ottimizzazione delle risorse, con l'impiego di tecniche algoritmiche innovative. L'impresa, nata nel 2007, ha sviluppato dei moduli Software unici in Italia che permettono di aiutare le Facoltà della Università, in tutte le operazioni di gestione ed organizzazione della didattica. EasyAcademy, così si chiama il prodotto realizzato da questa promettente start up friulana, è una suite informatica per le facoltà, fruibile anche dal web che, grazie ad evoluti algoritmi di ottimizzazione, permette di realizzare automaticamente i calendari delle lezioni e degli esami, con annessa proposta per l'uso di aule e di supporti. Grazie poi alla collaborazione con un'altra società insegnata al Parco Scientifico e Tecnologico, EasyStaff sta lavorando anche su un prototipo per la gestione degli spazi attraverso l'impiego di dispositivi mobili, integrato con i moduli della suite EasyAcademy, e sta avviando un progetto per informare tramite sms gli studenti di un Ateneo sulla presenza di nuove pubblicazioni relative ai calendari didattici. EasyStaff è inoltre partner di una delle più grandi società informatiche italiane, INAZ s.r.l., leader nel mercato dei software per la gestione delle risorse umane, con la quale ha realizzato un Software di ottimizzazione per la gestione dei calendari dei turni di lavoro dei dipendenti negli ospedali, nelle case di cura, nei call-center, nelle aziende manifatturiere, nelle catene di negozi, ecc... Due i sogni del cassotto: diventare leader del mercato italiano su problematiche di ottimizzazione e schedulazione ed esportare all'estero le soluzioni informatiche sviluppate.

Info: Tel. +39 0432.629749/769; Fax +39 0432.603887
url: www.easystaff.it

