

NUOVE SINERGIE

Scambio di esperienze

**Tecnologie, si punta alle reti di imprese
Il gruppo materiali fa da apripista al modello**

Il progetto Intertech si prefigge l'obiettivo di creare reti di imprese accomunate dalle competenze su una delle tecnologie chiave. Il primo a essersi costituito è il gruppo di lavoro Tecnologie dei materiali che attualmente raccoglie una ventina di imprese provenienti dal Tirolo e dall'Alto Adige. La finalità di tale gruppo consiste nel reciproco scambio di esperienze volto alla condivisione delle competenze tra aziende di settori diversi e finalizzato ad accrescere la competitività

del tessuto produttivo del territorio. Il gruppo "tecnologie dei materiali" è aperto a tutte le imprese interessate, che siano strutturate e dispongano di un reparto interno di R&S o un responsabile di produzione. È previsto, inoltre, che, su richiesta delle aziende interessate, si possano costituire ulteriori gruppi di lavoro sulle altre tecnologie chiave, quali ad esempio: biotecnologie, nanotecnologie, microelettronica, tecnologia dei fotoni, tecnologie dei materiali e tecnologie di

produzione. Il gruppo tecnologie dei materiali si è recentemente incontrato la prima volta ad Alpbach e sicuramente si riunirà nuovamente entro la fine dell'anno. Nel 2014 sono previsti degli incontri del gruppo anche sul territorio altoatesino. Ulteriori informazioni sul gruppo di lavoro sono disponibili sul sito www.intertech-it.at.eu. La persona di riferimento per il progetto presso Assoimprenditori Alto Adige è Matthias Liebl (m.liebl@assoimprenditori.bz.it).



IL PROGETTO COINVOLGE ALTO ADIGE, TIROLO E PROVINCIA DI TREVISO

Intertech, a caccia di innovazione*L'obiettivo è far crescere nuove collaborazioni e riempire le lacune nelle competenze*

Aumentare la capacità innovativa delle regioni e province coinvolte: con questo obiettivo Assoimprenditori Alto Adige assieme al TIS innovation park di Bolzano e ai partner - l'agenzia per l'insediamento di imprese e lo sviluppo del Tirolo "Standortagentur Tirol" e l'azienda speciale per l'innovazione della Camera di commercio di Treviso "Treviso Tecnologia" hanno recentemente avviato il progetto interregionale Intertech che intende sostenere le attività di innovazione nelle relative imprese e nelle istituzioni. In particolare vengono sostenuti l'impiego delle tecnologie chiave per il raggiungimento di innovazioni e lo sviluppo di nuove tecnologie per prodotti competitivi, viene promossa l'introduzione di nuove tecnologie per lo sviluppo di prodotti competitivi e la nascita di innovazioni mediante l'impiego delle tecnologie chiave. Le diverse attività del progetto vogliono intensificare lo scambio interregionale, dar vita a importanti rapporti economici, gruppi di lavoro e cooperazioni e colmare le lacune nelle competenze. Le diverse attività e gruppi di lavoro puntano, infine, alla costituzione di una rete interregionale e sovranazionale.

Destinatari e partner

Il progetto iniziato nel giugno 2013 dovrebbe concludersi entro marzo 2015 concentrandosi sulle aree territoriali definite dal Tirolo, dall'Alto Adige e dal Trevigiano. Nell'ambito del progetto sono state pianificate molteplici manifestazioni e attività. Il progetto si rivolge soprattutto al settore manifatturiero, con particolare riferimento agli aspetti formativi e ai servizi di supporto a ricerca e sviluppo. Nelle tre aree di riferimento - Alto Adige, Tirolo e provincia di Treviso - circa un terzo del prodotto interno lordo proviene dalle attività manifatturiere, con un impegno di manodopera



UNA RETE INTERREGIONALE E SOVRANAZIONALE Alpbach in Tirolo ha offerto la cornice al primo gruppo di lavoro

stimato tra il 22 e il 30 per cento della forza lavoro.

Il ruolo di lead partner del progetto è svolto dal TIS innovation park di Bolzano. Gli altri partner del progetto sono l'agenzia tirolese "Standortagentur Tirol", Assoimprenditori Alto Adige e Treviso Tecnologia. Il progetto annovera tra i propri partner associati anche le tre province dell'Euregio (Alto Adige, Trentino e Tirolo) e l'Euregio Inntal che mette-

ranno a disposizione la propria rete e la propria conoscenza in questo ambito.

La struttura del progetto InterTech si articola in diversi moduli di lavoro: analisi dello stato attuale e dei potenziali, messa in rete interregionale di aziende tecnologiche e di centri per la ricerca e lo sviluppo, organizzazione di eventi di settore tecnici per un trasferimento di know-how interdisciplinare e

intersettoriale, accompagnamento di progetti pilota e pubbliche relazioni. Nell'ambito del progetto viene sostenuta e incentivata la messa in rete interregionale e interregionale di tutti gli attori. Tra questi si annoverano soprattutto: imprese del settore produttivo, prestatori di servizi nella ricerca & sviluppo e centri di formazione e aggiornamento.

Tecnologie chiave

Le tecnologie abilitanti sono le tecnologie ad alta intensità di conoscenza e associate a elevata intensità di ricerca e sviluppo, a cicli d'innovazione rapidi, a consistenti spese di investimento e a posti di lavoro altamente qualificati. Rendono possibile l'innovazione nei processi, nei beni e nei servizi in tutti i settori economici e hanno, quindi, rilevanza sistemica: così recita la definizione della Commissione europea nell'anno 2012 (Key Enabling Technologies - A bridge to growth and jobs). L'applicazione di queste tecnologie chiave verrà agevolata dal progetto Intertech. Quali esempi concreti l'Unione europea cita le biotecnologie, le nanotecnologie, la microelettronica, la tecnologia dei fotoni, le tecnologie dei materiali e le tecnologie di produzione. Per il presidente del TIS e Vicepresidente di Assoimprenditori Alto Adige,

Nikolaus Tribus, le tecnologie chiave saranno il baricentro dei futuri sviluppi tecnologici delle imprese produttrici: "Le imprese delle aree interessate dal progetto in futuro dovranno investire nella ricerca inerente le tecnologie chiave per mantenere la propria competitività sui mercati globali." Tutte le informazioni sul progetto sono disponibili sul sito www.intertech-it.at.eu.

L'ATENEIO AUSTRIACO PROTAGONISTA DELLA RICERCA APPLICATA

Nanotecnologie di casa a Innsbruck*Il "Material Center Tyrol" presentato al Forum Alpbach*

Per tutto ciò che ruota intorno alle tecnologie dei materiali è a disposizione delle imprese il "Material Center Tyrol" dell'Università di Innsbruck. Il nuovo centro è stato presentato nell'ambito del primo incontro del gruppo di lavoro Tecnologie dei materiali, che si è recentemente svolto ad Alpbach.

Ad Alpbach anche Oberalp e Microgate

Nell'ambito del progetto interregionale Intertech su iniziativa della Standortagentur Tirol è stato fondato il gruppo di lavoro tecnologie dei materiali con lo scopo di mettere in

rete i responsabili di ricerca e di produzione di diversi settori e di agevolare lo scambio di esperienze tra le diverse imprese in particolare nell'ambito delle tecnologie dei materiali (vedi anche articolo a parte). I membri di tale gruppo di lavoro si sono incontrati per la prima volta nell'ambito del Forum europeo di Alpbach, che si è svolto ad Alpbach (Tirolo) alla fine del mese di agosto. Durante questo primo incontro è stato tra l'altro presentato il "Material Center Tyrol" dell'Università di Innsbruck, istituito per rispondere alle ques-

ti sempre più tecniche nel settore delle tecnologie dei materiali che vengono poste dalle aziende. Il rettore dell'Università di Innsbruck, prof. Tilmann Märk, ne ha sottolineato i vantaggi concreti per le aziende: Direttamente a Innsbruck il MCT farà ricerca applicata nel campo della tecnologia per materiali e della struttura delle superfici. Saranno a disposizione gruppi di lavoro dell'Università di Innsbruck per simulare il comportamento di materiali, ottimizzare processi di produzione, sviluppare nuovi materia-

li o ottimizzare superfici con l'aiuto di nanotecnologie.

All'incontro erano rappresentate anche due aziende associate ad Assoimprenditori Alto Adige: Oberalp spa e Microgate srl di Bolzano. Al tradizionale brunch tecnologico organizzato dall'agenzia di insediamento tirolese "Standortagentur Tirol", che ha concluso in forma conviviale l'incontro del gruppo di lavoro, erano presenti anche rappresentanti di Assoimprenditori e del TIS innovation park. Ha partecipato ai lavori anche il ministro

dell'Università austriaco Karlheinz Töchterle che ha elogiato il nuovo centro MCT come esempio per il transfer tecnologico.

Forum Alpbach

Il Forum europeo Alpbach è un punto d'incontro interdisciplinare per ricerca, politica, economia e cultura. Dal 1945 annualmente si occupa di questioni socio-politiche e socio-economiche con l'obiettivo di mettere in rete i responsabili internazionali di tutti gli ambiti societari con un pubblico giovane per dialogare insieme sui grandi temi del mondo.

UNTERNEHMERVERBAND SÜDTIROL
ASSOIMPRENDITORI ALTO ADIGE

Pagine a cura di Assoimprenditori Alto Adige
Tel. 0471.220444 Fax 0471 220460
<http://www.assoimprenditori.bz.it>
mail: lavoce@assoimprenditori.bz.it



SANFTL
www.sanftl.it

39100 Bolzano • Via Conciapelli 16 • Tel./Fax: 0471 978 250 • Email: info@sanftl.it

**ELECTRO
GAS
MARKET**

Da 25
anni
leader in
Alto Adige

**Barbecue a gas, a carbonella,
a pellets ed elettrici**

BRUNER
ARTICOLI DA
CAMPEGGIO













