

COMUNICATO STAMPA 21 settembre 2017

Ricerca, Innovazione e Sviluppo economico: i tasselli di “Trieste, da città della scienza a capitale dell’innovazione”

Ricerca. Innovazione. Sviluppo economico. Non valori isolati, ma anelli di una catena, da concepire consecutivi uno all’altro. In altre parole, **senza ricerca non può esserci innovazione e senza innovazione, in un Paese a economia avanzata, non può esserci sviluppo economico**. È il filo rosso del panel organizzato in collaborazione con l’Ordine dei Giornalisti FVG, **“Trieste, da città della scienza a capitale dell’innovazione”**, svoltosi oggi a **EuroBioHighTech**, il salone dedicato all’incontro tra scienza e mondo imprenditoriale nel campo dell’innovazione e della salute, che proseguirà fino a domani, venerdì 22 settembre nella Stazione Marittima di Trieste.

Tra tutti i paesi avanzati, l’Italia è quella che investe di meno in ricerca e sviluppo: **“L’Italia ha cercato una scorciatoia, ha tentato la via dello sviluppo senza investire in ricerca**. E il Paese non riesce a muoversi. Non è un caso che fra tutti i Paesi avanzati è quello con meno premi nobel viventi; ne ha solo uno, Carlo Rubbia.” nota il giornalista scientifico **Fabio Pegan**. In questo panorama, **spicca la condizione di Trieste**: “Se si considera il numero di startup innovative in rapporto al numero di società di capitali attive nella provincia, c’è un avvicendamento in testa alla classifica: Trieste figura ora al primo posto con 142 startup ogni 10mila società di capitali. Trento segue con 136, Ascoli Piceno con 128, Ancona con 113, Rimini con 98.” chiarisce Diego Bravar, presidente Biovalley Investments e Rete BioHighTech Net – “Se ciò avviene è perché qui vengono investiti 300milioni all’anno in ricerca. **La ricerca è il nostro petrolio”**.”

Una condizione, quella triestina, non casuale, ma frutto di un sistema integrato di Enti di ricerca e casi imprenditoriali d’eccellenza. Fra questi il parco tecnologico **Area Science Park, l’unico fra i 20 italiani ad avere come primario obiettivo l’innovazione**. “Porto l’esempio di **Innovation Factory**, incubatore e in-house company di Area Science Park – racconta **Sergio Paoletti**, presidente del parco tecnologico triestino -. Il nostro modello prevede formazione, supporto economico, assistenza tecnica e manageriale. In otto anni abbiamo analizzato più di 1660 progetti di ricerca, 287 percorsi di valorizzazione di idee imprenditoriali e abbiamo accompagnato 50 imprese alla loro costituzione”.

Diverso il caso dell’International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (**ICGEB**), altro esempio di Ente di ricerca locale: “ICGEB usa le biotecnologie come strumento di sviluppo internazionale – spiega il presidente **Mauro Giacca** -. **La nostra sfida è quella di sfruttare le straordinarie potenzialità delle biotecnologie per**

trovare soluzioni e cure contro malattie importanti per le quali non esiste alcun tipo di farmaco”.

Il **programma di domani, venerdì 22 settembre**, prevede nel corso della mattinata (10.30-12.30) diversi panel incentrati sul tema delle **esigenze e delle soluzioni finanziarie**, compresi gli strumenti di finanziamento pubblico, nel BioHighTech a sostegno delle start-up e delle aziende per favorirne l'innovazione.

Nel corso del pomeriggio (14.30 - 16.30) verrà dato spazio alla presentazione **di case history in tema di innovazione nei sistemi sociosanitari** in Friuli Venezia Giulia e nel Centro-Est Europa, così come verrà approfondito il tema della **formazione BioHighTech** in relazione all'industria 4.0.

Il salone si concluderà con uno **sguardo a ESOF2020**, con percorsi di sviluppo sempre in tema di Smart Health.

Segue programma completo.

VENERDI' 22 SETTEMBRE – Il programma completo

10:30 – 12:30

SALA OCEANIA AB

Start Up: esigenze e soluzioni finanziarie nel BioHighTech

Moderatori:

Laura Chies, Presidente CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia

Giovanni Loser, Presidente Comitato Investimenti, Biovalley Investments

Intervengono:

Cristiano Piani, Industrial Liason Office, Università degli Studi di Trieste

Fabrizio Rovatti, Direttore, Innovation Factory-Area Science Park

Giorgio Cosatacurta, Business Angel, Italian Angels for Growth

Marjana Majeric, Vice direttore generale, Technoloskj Park Lubiana

Neven Tamarut, Direttore Business Development, STEP RI, Science and technological Park

Università di Fiume

Paolo Marizza, Corporate & Financial Officer, Innoventually

SALA OCEANIA C

Innovazione: esigenze e soluzioni finanziarie nel BioHighTech

Moderatori:

Diego Bravar, Vicepresidente Confindustria Venezia Giulia

Alberto Dreassi, Insurance & Risk Management, MIB School of Management Trieste

Intervengono:

Paolo Gazzaniga, Direttore Centro Studi, Assobiomedica

Leonardo Vingiani, Direttore, Assobiotech

Antonello Busetto, Direttore Assinform, Associazione Italiana per l'information Technology

Roberta Terpin, Investment Manager, Friulia Finanziaria FVG

Massimo Colautti, Responsabile Area Trieste, Unicredit

Saverio Scelzo, Presidente, SIM Copernico

Fabrizio Variano, Responsabile Mercato Imprese FriulAdria Credit Agricole
Associazione Nazionale Italiana Assicurazioni

SPEECH ARENA

Modera: *Laura Cerni*, CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia

“Strumenti di finanziamento pubblico per l’Innovazione nel settore Smart Health” – **Luciana Grimani** – Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università, Area istruzione, formazione e ricerca, Servizio alta formazione e ricerca, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

TERAPIA INNOVATIVA

ARTA PEPTIDION – VIVABIOCELL – I.R.C.C.S. BURLO GAROFOLO di Trieste

DIAGNOSTICA IN VITRO

AB ANALITICA – ALIFAX – EUROSPITAL – THUNDERNIL – I.R.C.C.S. BURLO GAROFOLO di Trieste – I.R.C.C.S. CRO di Aviano (tbc) – Fondazione Italiana Fegato

BIOMEDICALE e DIAGNOSTICA IN VIVO

APE RESEARCH – BIOVALLEY INVESTMENTS – IVTECH – LIMA – NICOL

AMBIENT ASSISTED LIVING (AAL)

CIMTECH – CONNECTED LIFE – TELEVITA – UNITS – Dipartimento di Ingegneria e Architettura (tbc)

14:30 – 16:30

SALA OCEANIA AB

Esperienze e Innovazione nei sistemi Sociosanitari: USA, Balcani Occidentali Friuli Venezia Giulia – Tavola Rotonda

Moderano:

Diego Bravar, Vicepresidente Confindustria Venezia Giulia

Nadio Delai, Presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema

Intervengono:

Nenad Lujic, Membro della Commissione per le cellule e tessuti del Ministero della Salute, Repubblica di Serbia

Marko Roncevic, Clinica Ospedaliera Rjeka Fiume

Guglielmo Danelon, Presidente, Salus Policlinico Triestino

Fabio Barbone, Direttore scientifico, IRCCS Burlo Garofolo di Trieste

Alessandro Lombardo, Executive Officer, INCE- Iniziativa Centro Europea

Ketty Segatti, Vicedirettore centrale lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università, Regione Friuli Venezia Giulia

Ugo della Croce, Attaché scientifico, Ambasciata d’Italia negli Stati Uniti

Fabio Bonetta, Direttore generale Azienda pubblica servizi alla persona, ITIS

SALA OCEANIA C

Formazione Biohightech e Industria 4.0

L’offerta e la domanda di profili professionali per lo sviluppo competitivo del settore -Confronto tra Istituzioni formative, di ricerca e imprese

Moderatore:

Francesco Venier, Direttore Divisione Executive Education MIB School of Management Trieste

Intervengono:

L'offerta formativa tecnica, scientifica, manageriale

Alberto Steindler, Presidente, Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita

Agostino Accardo, Direttore Master Ingegneria Clinica, Università di Trieste

Licio Collavin, Dipartimento Scienza della Vita, Università di Trieste

I fabbisogni delle imprese

Irene Menini, HR Education Specialist, Limacorporate

Gian Piero Spezzotti, Amministratore delegato, Alifax

Angelo Pingue, Amministratore Delegato, Servernet

SPEECH ARENA

Modera: **Laura Cerni**, CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia

“Strumenti di finanziamento pubblico per l’Innovazione nel settore Smart Health” – Luciana

Grimani – Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche

giovani, ricerca e università, Area istruzione, formazione e ricerca, Servizio alta formazione e

ricerca, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

INFORMATICA MEDICA e BIOINFORMATICA

ESTECO – EUROTECH – GENERATION BYTE – O3 ENTERPRISE – PROMEDITEC –

SERVENET – SIMULWARE – I.R.C.C.S. BURLO GAROFOLO di Trieste

17:00 – 18:00

Interventi conclusivi – “Smart Health: towards ESOF 2020”

Modera: **Nadio Delai**, Presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema

Antonio Paoletti, Presidente Camera di Commercio Venezia Giulia

Diego Bravar, Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia – Rete d’impresa BioHighTechNet

Laura Chies, Presidente CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia

Loredana Panariti, Assessore al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

10:00 – 18:30

STANDS & MEETING ROOMS

Match Making -B2B Espositori / Operatori/Italiani ed Esteri