

## EUROBIOHIGHTECH - Smart Health: research for business innovation

Si svolgerà a Trieste dal 21 al 22 settembre il primo salone dedicato all'innovazione nel biomedicale, nelle biotecnologie e nella bioinformatica nell'area dell'Europa Centro-Orientale e Balcanica

Un settore da un miliardo di fatturato nel Friuli Venezia Giulia

Scienza, innovazione e impresa della piattaforma territoriale di Esf 2020 dialogheranno in una fiera specializzata

Globalmente l'industria **BioHighTech** e quella farmaceutica si stanno affacciando ad una serie di nuove sfide, determinate dalle dinamiche del mercato e della Ricerca&Sviluppo.

**EuroBioHighTech** risponde a queste esigenze offrendo un'esposizione e un confronto sui progetti di ricerca e sviluppo, realizzati dalle imprese con gli Enti di Ricerca. <Un settore, quello del biomedicale, che vale 600 miliardi a livello mondiale – ha commentato l'ing. **Diego Bravar**, presidente della rete d'impres **BioHighTech-NET** – ovvero sei volte il fatturato mondiale della navalmeccanica. Indubbiamente un comparto meno conosciuto ma che cresce annualmente del 7%. Una parte fondamentale in questo salone sarà svolta dalle 34 imprese che fanno parte della rete regionale che rappresento>.

Il "peso" regionale del biomedicale è di un miliardo di fatturato con 150 le imprese, delle quali in tre fatturano oltre 100 milioni di euro. In termini di occupati il settore impiega 5.000 persone e, da notare, Trieste vanta nel rapporto tra imprese innovative e imprese iscritte al Registro delle imprese, la percentuale più alta d'Italia. <Tutti elementi che ci hanno spinto – ha commentato **Antonio Paoletti**, presidente della Camera di Commercio Venezia Giulia – ad organizzare assieme ai nostri partner questo salone: un evento unico che guarda al mercato dell'Europa Centro-Orientale e Balcanica>. **EuroBioHighTech** intende essere ponte tra le imprese e gli Enti di ricerca italiani ed europei e i sistemi sanitari che nei 15 Paesi dell'Europa dell'Est servono 220 milioni di abitanti. <La fiera – ha commentato **Laura Chies**, presidente del CBM - Centro di Biomedicina Molecolare - gestore del Cluster Smart Health FVG – è l'esempio di quanto lavorare in rete sia produttivo: con queste azioni si riesce anche ad attrarre ulteriori ricercatori e imprese in regione>.

Sostegno pieno al salone da parte di **Stefano Fantoni**, presidente della Fondazione Internazionale Trieste, e motore organizzativo di Esf 2020. <L'assegnazione a Trieste del ruolo di Capitale europea della scienza 2020 – ha commentato Fantoni – trova in **EuroBioHighTech** un tassello fondamentale: non dimentichiamo che Trieste è stata scelta ad organizzare Esf2020 proprio quale piattaforma di un territorio più grande che va dal Triveneto ai Paesi Balcanici. Il salone del biomedicale va proprio in questo senso e si muove coinvolgendo questi Paesi, coniugando scienza, innovazione e imprese>.

Piena soddisfazione da parte del Comune di Trieste, attraverso l'assessore **Maurizio Bucci**, che ha commentato come < con queste manifestazioni di dimostri la bontà dell'utilizzo di fondi europei (nello specifico Pisus) per contribuire a dare visibilità nazionale e internazionale a Trieste>, mentre la Regione Friuli Venezia Giulia attraverso l'assessore **Loredana Panariti** ha confermato quanto < **EuroBioHighTech** sia in linea con le strategie regionali in materia di specializzazione intelligente per rendere più competitivo il FVG con posti di lavoro di qualità, nonché confermi il ruolo di Trieste quale città della scienza e punto di

contatto con l'Europa Centro Orientale e Balcanica>.

**Claudio Sambri**, consigliere delegato di MIB Trieste School of Management, nel suo intervento ha assicurato l'azione di sensibilizzazione che MIB farà sui propri partner Finanziari e Assicurativi per avvicinarli alle imprese in occasione del salone e l'attenzione già dimostrata nella formazione di manager di imprese innovative.

**Milan Vranic**, direttore della Rappresentanza della Camera di Commercio della Serbia in Italia, nonché coordinatore del Segretariato Balcani, entrambe realtà con sede in Camera di Commercio Venezia Giulia ha assicurato <l'azione che si sta attuando nei vari Paesi di riferimento per far arrivare a Trieste imprenditori e rappresentanti del settore sanitario, in modo da avviare un percorso di conoscenza e crescita nel comparto della salute dei cittadini>.

Ampio il calendario degli eventi che vedrà protagonisti ricercatori, imprese, Enti di ricerca, istituzioni finanziarie, Istituzioni pubbliche e altri attori protagonisti di un settore innovativo e dinamico in continua evoluzione. Per accedere sarà sufficiente iscriversi sul sito [www.eurobiohightech.it](http://www.eurobiohightech.it) dove saranno reperibili tutti gli aggiornamenti e contenuti in vista dell'apertura della fiera specializzata.

## Organizzatori

L'evento - organizzato da **Aries - Camera di Commercio della Venezia Giulia**, dalla rete d'impresa **BioHighTech-NET**, dal **CBM - Centro di Biomedicina Molecolare - Gestore del Cluster Smart Health FVG**, da **Confindustria Venezia Giulia** in collaborazione con la Direzione Lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università **Regione Friuli Venezia Giulia**, nonché con il sostegno del **Pisus**, Trieste città attiva – Cultura, turismo, sostenibilità

## EURO BIO HIGH TECH evento della European Biotech Week

<L'importanza e la portata dell'iniziativa – ha ancora rilevato **Antonio Paoletti** - è dimostrata anche dal fatto che è stata inserita all'interno della quinta edizione della **European Biotech Week**

<http://www.biotechweek.org/events/eurobiohightech-smart-health-research-business-innovation-trieste/>

La settimana europea della biotecnologia celebra un settore innovativo lanciato dalla scoperta della molecola del DNA nel 1953: la prima settimana biotech europea si è svolta nel 2013, ovvero nel 60.o anniversario di questo momento fondamentale della storia.

## Obiettivi

L'evento espositivo, unico nel suo genere, punta a molteplici obiettivi:

**Innovare** favorendo così un'incessante ricerca di sistemi e soluzioni tecnologiche all'avanguardia nel campo della Salute.

**Connettere** il settore BioHighTech delle imprese innovative con le Università, gli Enti di Ricerca, le Aziende Sanitarie Universitarie Integrate, i Sistemi Socio-Sanitari, le istituzioni finanziarie e gli enti di formazione e comunicazione che operano nel settore della Salute al fine di creare nuove opportunità di business.

**Promuovere** attivamente le collaborazioni tra i sistemi della Ricerca e Socio-Sanitari

dell'Europa Centro-Orientale e Balcanica per sviluppare progetti di ricerca nel settore della medicina transnazionale.

**Rappresentare** l'appuntamento annuale in cui le Istituzioni regionali, nazionali e dei paesi dell'Europa Centro-Orientale e Balcanica si potranno confrontare e scoprire nuove applicazioni, tecnologie e processi anche collegati alla digital innovation, per garantire maggiore efficienza ai propri sistemi Socio-Sanitari.

### **Perché Trieste?**

Trieste è al cuore della più grande concentrazione, nazionale ed internazionale, di operatori del settore biotech:

— **perché è dal 1964 che attrae, promuove, crea ed ospita il più ampio numero di soggetti nazionali ed internazionali, che costituiscono i principali players del settore:**

International Centre for Theoretical Physics (ICTP), oggi Abdus Salam International Centre; Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA); AREA Science Park; International Center for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), con sedi operative anche a New Delhi e a Città del Capo; CBM - Distretto di Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia, gestore del Cluster Smart Health FVG; Academy of Sciences for the Developing World (TWAS); Laboratorio dell'Immaginario Scientifico, oggi Science Centre Immaginario Scientifico; FIT "Fondazione Internazionale Trieste"; Elettra Sincrotrone Trieste; I.R.C.C.S. Burlo Garofolo; Università degli Studi di Trieste.

— **perché è la sede del Cluster Smart Health**, che in regione Friuli Venezia Giulia conta un eco-sistema favorevole con oltre 150 imprese attive nei settori del biomedicale, biotecnologico e bioinformatico, per un fatturato complessivo di oltre 800 milioni di euro e più di 5.000 addetti, e che ha già organizzato, in collaborazione con la rete d'impresa BioHightech NET, due "BioHighTech Companies Day" di successo nelle edizioni del 2015 e 2016.

— **perché la sua posizione geografica è di assoluto rilievo strategico, politico ed economico**, favorendo il diretto contatto con i Paesi dell'Europa Centro-Orientale, con i quali Trieste mantiene tradizionali proficui rapporti di carattere istituzionale ed economico che le hanno garantito negli ultimi anni il ruolo di ponte verso l'Europa Occidentale e l'Unione Europea.

Trieste sarà, infatti, **Capitale Europea della Scienza nel 2020 (ESOF 2020)** dove verranno sviluppate tematiche di "science to business innovation", come la tematica dedicata alla Smart Health.

### **Perché Euro Bio High Tech?**

Nell'ambito delle manifestazioni del settore, le caratteristiche distintive di Euro Bio High Tech sono:

#### **UNICITÀ**

Proporre un concentrato di eccellenze territoriali nell'ambito Bio High Tech unico al mondo

#### **TRASVERSALITÀ**

Presentare in modo integrato e sinergico le aziende BioHighTech che operano nelle Tecnologie Biomediche (BioMed), nelle Biotecnologie (BioTech) e nelle Tecnologie Bioinformatiche (BioICT)

#### **COMPLETEZZA**

Rappresentare e confrontare le componenti della filiera ricerca, sviluppo, produzione, finanza e comunicazione nel settore della Salute.

## Come è strutturato l'evento

L'evento offre una panoramica completa del Bio High Tech, concentrata in 2 giorni di esposizioni, incontri e workshop.

- **Area espositiva** delle aziende dove presentare le proprie ricerche, innovazioni e prodotti
- **Area incontri match making** e incontri agendati one-to-one
- **Area Convegni, Seminari e Workshop** anche sui progetti a cura degli uffici di trasferimento tecnologico e delle Direzioni scientifiche di: Enti di Ricerca, Università, Servizi Socio-sanitari pubblici e privati.

## Chi espone

- Aziende ad alta tecnologia specializzate in:
  - Biomedicale, diagnostica in vivo
  - Diagnostica in vitro
  - Informatica medica e bioinformatica
  - Terapia innovativa
  - AAL – Ambient Assisted Living
- Università e Istituti di Ricerca
- Aziende Sanitarie Universitarie Integrate
- Laboratori di diagnostica e analisi (sanità, agroalimentare e ambientale)
- Enti Socio-Sanitari

## Chi sono i visitatori

- Uffici di trasferimento tecnologico delle Università e degli Enti di Ricerca
- Buyer & procurement department delle aziende biomedicali, biotecnologiche, farmaceutiche e dell'ICT
- Uffici acquisti: **Laboratori di analisi indipendenti e convenzionati con il Sistema Sanitario Nazionale; grossisti e distributori di Medical-device e attrezzature di analisi; tecnici sanitari di laboratori biomedici; Azienda ASL, Azienda ULSS, Residenze sanitarie assistenziali (RSA); Ente per la gestione accentrata dei servizi condivisi (EGAS)**
- Centri di riabilitazione, case di riposo, Ospedali privati
- Aziende della cosmesi e integratori alimentari
- Investitori; Assicurazioni ramo vita e danni, Banche e private banking
- Medici, biologi, farmacisti, ingegneri biomedici e clinici, fisici, ricercatori e imprenditori
- Giornalisti e società di comunicazione

## La sede del Salone

La Stazione Marittima di Trieste, posizionata di fronte alla centralissima Piazza dell'Unità d'Italia, circondata da tre lati dal mare, offre agli eventi espositivi la massima rappresentatività e visibilità e garantisce ai visitatori un facile arrivo, essendo raggiungibile a piedi da moltissimi alberghi e dotata di un proprio parcheggio auto. Le aree espositive, contigue alle sale per i workshop e convegni, saranno allestite con postazioni espositive e meeting areas dove effettuare nella massima riservatezza gli incontri tra operatori.

## One-to-One con realtà di Austria, Slovenia, Croazia e Serbia

Attraverso Aries, che partecipa al Consorzio Friend Europe della rete europea Enterprise Europe Network, all'interno del salone sono state organizzate sessioni di incontri one-to-

one grazie al coinvolgimento di realtà di Austria, Slovenia, Croazia e Serbia. Saranno inoltre presenti in visita alla fiera operatori, centri di ricerca e realtà sanitarie da Israele, Canada, Svizzera e Francia, Paesi leader nel campo delle biotecnologie mediche, anche se l'area focus di riferimento resta quella del Centro Est Europa, (in cui è previsto un incontro ad hoc di confronto), che ha costituito il supporto per la vincente candidatura di Trieste capitale Esf, a cui Euro Biohigh Tech inevitabilmente si collega.

**EURO BIO HIGH TECH  
21-22 SETTEMBRE 2017  
TRIESTE - ITALIA**

**Ingresso**

Solo visitatori professionali

**Orari d'apertura**

10.00 - 18.30

**Sede**

Stazione Marittima di Trieste, Molo dei Bersaglieri 3  
34123 Trieste, Italia

**Segreteria organizzativa**

ARIES Azienda Speciale della Camera di Commercio della Venezia Giulia  
Trieste, Italia

tel +39.040.6701281

fax +39.040.365001

**E-mail**

Info@ebht.it

[www.eurobiohightech.it](http://www.eurobiohightech.it)

Trieste, 30 agosto 2017