



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



COMUNICATO STAMPA

Torino, 11 gennaio 2018

L’Ambasciatore Isrealiano in Italia Ofer Sachs visita l’Università di Torino

L’incontro, avvenuto nelle sedi dell’Incubatore 2i3T e del Molecular Biotechnology Center rappresenta un’opportunità di cooperazione per la ricerca, l’innovazione e le start up

Giovedì 10 gennaio l’Ambasciatore Isrealiano in Italia **Ofer Sachs**, ha visitato le sedi del **Molecular Biotechnology Center** e dell’**Incubatore 2i3T** dell’**Università di Torino** e incontrato il Rettore dell’Ateneo torinese, **Gianmaria Ajani** e una rappresentanza di docenti, ricercatori e start up. L’appuntamento è servito per illustrare le opportunità di cooperazione tra Italia e Israele e le possibili sinergie tra gli ecosistemi dell’innovazione.

La visita dell’Ambasciatore **Ofer Sachs** si inserisce in un progetto a lungo termine che si propone di **intensificare le relazioni diplomatiche ed economiche con l’ecosistema dell’innovazione piemontese** e di creare una relazione stabile e sinergica tra i diversi attori: imprese, associazioni, centri di ricerca, università e incubatori. Il percorso è finalizzato quindi a **stimolare nuove opportunità di business** con uno dei sistemi mondiali più avanzati e ad elevato tasso di innovazione e di imprenditorialità soprattutto nei settori dell’**Hi-Tech** (difesa, biomedicina, irrigazione ed energie rinnovabili) e della **Cybersecurity**.

Israele, che negli ultimi 5 anni ha registrato un **+3% di PIL** (dati pubblicati dall’Ufficio Centrale di Statistica Isrealiano – *CBS – Central Bureau of Statistics*), è il **2° Paese al mondo per numero di start up** pro capite dopo gli USA. Questo risultato è stato ottenuto grazie a politiche e incentivi che promuovono una **stretta sinergia tra mondo accademico e ricerca industriale** e attraverso massicci investimenti in venture capital. Numerose sono le società multinazionali che hanno stabilito nel territorio isrealiano i propri centri R&S, come **Intel, Microsoft, IBM e Google**.

L’Italia è considerata come uno dei principali partner commerciali e alleato strategico in campo industriale, considerata la limitata dimensione dell’industria isrealiana. **L’Accordo Intergovernativo di Cooperazione Industriale Scientifica e Tecnologica del 2002** offre concrete possibilità di sinergie industriali e tecnologiche. Per di più, i forti legami culturali e storici e la complementarietà dei sistemi, rendono l’Italia un partner privilegiato.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Durante la visita dell'Ambasciatore è stata inoltre presentata l'**internazionalizzazione delle start up** innovative e degli spin off della ricerca pubblica sul territorio, per offrire agli startupper la possibilità di conoscere l'ecosistema dell'innovazione israeliano. A questo proposito, l'**Università di Torino**, attraverso l'**Incubatore d'Impresa 2i3T**, mappa **competenze ed expertise** presenti nei **27 Dipartimenti** dell'Ateneo, accoglie le idee innovative di studenti, ricercatori e docenti e valorizza in chiave economica i risultati della ricerca svolta in ambito accademico, promuovendo e sostenendo la creazione di nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza. Il risultato di queste attività iniziate nel 2007 è costituito da **79 start up** nate dai risultati di ricerca, attive nei settori delle scienze della **salute (35%), cleantech (16%), agro-alimentare (20%), digitale (19%), innovazione sociale (9%)** e da oltre **300 posti di lavoro** ad alta intensità di conoscenza.

*"La sinergia tra Università di Torino e Israele, con le imprese, i centri di ricerca e gli incubatori, permetterà certamente di dare un forte impulso alle sfide dell'innovazione nel nostro territorio." – dichiara il **Rettore dell'Università di Torino, Gianmaria Ajani** – "La visita dell'Ambasciatore Sachs nei laboratori del Centro di Biotecnologia Molecolare è molto significativa perché l'innovazione passa anche per l'interdisciplinarietà, che questi spazi rappresentano in modo efficace. A Torino sorgerà il Parco della Salute, che avrà obiettivi non solo di assistenza clinica, ma anche di ricerca scientifica di elevato livello: dalla ricerca in biotecnologie alla medicina di precisione, dagli studi sulla genetica al rapporto tra medicina e big data. È quindi necessaria una grande capacità di fare ricerca in questi ambiti valorizzando la meglio la sinergia tra le discipline".*

*"La mia presenza qui oggi si inserisce in un lungo percorso di conoscenza e promozione di importanti realtà sul territorio nazionale". – afferma l'**Ambasciatore Israeliano in Italia, Ofer Sachs** - L'incubatore 2i3T di imprese dell'Università degli Studi di Torino è certamente uno dei luoghi in cui la cooperazione tra Italia e Israele nel campo della ricerca tecnologica può raggiungere risultati concreti nel prossimo futuro. Se oggi Israele è considerato un innovatore globale in grado di esportare soluzioni efficaci in una molteplicità di settori, lo si deve alla sinergia tra attori pubblici e privati affiancati dall'intensa attività del mondo accademico, la presenza del rettore Ajani è un importante segnale che va in questa direzione".*

*"La visita dell'Ambasciatore rappresenta un importante elemento per lo sviluppo delle opportunità per i nostri centri di ricerca e le nostre start up innovative". – spiega il **Presidente dell'Incubatore 2i3T e Vice Rettore al Trasferimento Tecnologico, Silvio Aime** – "La possibilità di confrontarsi con una StartUp Nation quale Israele e l'intensificarsi delle relazioni e delle partnership tra i nostri due Stati e specificatamente con l'Università degli Studi di Torino ed il suo Incubatore non potrà che essere di grande stimolo per l'ecosistema dell'innovazione piemontese e siamo per questo grati all'Ambasciatore per questo suo segnale di attenzione".*

*"L'MBC ha una sua vocazione internazionale ed ospita docenti, ricercatori e studenti da diverse nazioni". - conclude **Fiorella Altruda, Direttore Molecular Biotechnology Center** - La visita dell'Ambasciatore ci apre nuove opportunità e nuovi scenari di cooperazione con un paese leader in moltissimi settori di ricerca, a cui la nostra comunità scientifica risponderà certamente con interesse ed entusiasmo apportando le proprie competenze verso obiettivi sempre più sfidanti".*

Università degli Studi di Torino – Ufficio Stampa – Elena Bravetta – 3311800560 – 0116709611
ufficio.stampa@unito.it

2i3T – Incubatore di Imprese dell'Università degli Studi di Torino – Claudia Pescitelli – 3480304344 – 0116706466 – comunicazione@2i3t.it – www.2i3t.it