



**Data evento**

da Mar, 3 Ottobre, 2023 - 16:00

a Mer, 4 Ottobre, 2023 - 19:00

**Luogo Evento**Modena e Milano

**Iscrizioni non ancora aperte.**

**Prossimi eventi:**

Lun 26 Gen, 2026

[A Glass of Italy 2026 \[1\]](#)

(Copenaghen | Frederiksberg Runddel 1, 2000 Frederiksberg)

Modena e Milano

**3-4 Ottobre 2023**

Per conto di [Germany Trade and Invest \(GTAI\) \[2\]](#), [ITKAM – Camera di Commercio Italiana per la Germania \[3\]](#) organizza, in collaborazione con [LEG Thüringen \[4\]](#), agenzia di sviluppo della regione tedesca Turingia, il **3 e il 4 ottobre 2023** due **eventi per investitori, incontri di networking e visite aziendali** nell'area di **Milano e Modena**, con l'obiettivo di far conoscere la Turingia come sede del settore life science in Italia.

**Il settore delle Life Sciences in Turingia**

Le Life Sciences sono un settore in **crescita dinamica** in Turingia. Il principale punto di forza della Turingia è la **stretta integrazione del settore delle Life Sciences con le tecnologie ottiche tradizionali** ("Where Life Sciences meets Physics"), che porta a concentrarsi sulle tecnologie minimamente invasive, sulle applicazioni laser e sui sistemi oftalmologici (ad esempio Carl Zeiss Meditec AG), ma anche sull'analisi e sulla diagnostica, compresi i sistemi di analisi miniaturizzati e le tecnologie lab-on-a-chip (ad esempio Analytik Jena AG, Microfluidic ChipShop GmbH, Abbott Rapid Diagnostics Jena GmbH). Un'altra attenzione è rivolta all'area della salute digitale (tra l'altro, lo Smart Quarter Jena-Lobeda è in costruzione in collegamento diretto con l'ospedale universitario di Jena).

Il panorama di **aziende innovative e in rapida crescita** è completato da un'**infrastruttura di ricerca eccellente e collegata a livello internazionale**. Oltre al già citato focus sulla (bio)fotonica (Fraunhofer Institute for Applied Optics and Precision Engineering IOF, Leibniz Institute for Photonic Technologies), la ricerca si concentra sulla diagnosi e la terapia della sepsi (Centre for Innovation Competence/ZIK Septomics) e sulla ricerca sulle infezioni (in particolare sulle infezioni dovute alla resistenza agli antibiotici e ai germi multiresistenti). Il Ministero Tedesco per la Formazione e la Ricerca BMBF finanzia con 150 milioni di euro il Leibniz Centre for Photonics in Infection Research, attualmente in fase di costituzione. A ciò si aggiunge l'attenzione per la ricerca sull'invecchiamento (Istituto Leibniz per la ricerca sull'invecchiamento – Istituto Fritz Lipmann), che promette un'enorme potenziale di crescita, soprattutto in considerazione dello sviluppo demografico in Germania e in Italia e nella maggior parte dei Paesi industriali.

**La presenza italiana in Turingia**

In Turingia sono attualmente presenti **22 investitori italiani**, che hanno creato **oltre 2.500 posti di lavoro**. Nel settore delle Life Sciences, negli ultimi anni la LEG Thüringen ha sostenuto Asclepion Laser Technologies GmbH nell'espansione delle sue capacità produttive e Vivisol Deutschland GmbH nella creazione di un nuovo centro



clienti e logistico, che è stato successivamente ampliato. Soprattutto nel contesto della pandemia, le **catene di approvvigionamento locali** stanno tornando a essere importanti. Il marketing della Turingia come location, legato agli eventi per gli investitori, sarà utilizzato anche per attirare l'attenzione sul potenziale dei fornitori e sulle competenze tra la regione Turingia e l'Italia. Nel 2021, le **esportazioni** dello stato federale **della Turingia verso l'Italia** sono state pari a **733.253 mila euro**, mentre le **importazioni** hanno contato un importo pari a **920.609 mila euro**. Secondo i dati economico tecnologici della LEG Thüringen, **320 aziende della Turingia esportano in Italia e 176 importano dall'Italia**.

### Il mercato delle tecnologie medicali in Italia

Con un **volume di mercato di 16,7 miliardi di euro**, l'Italia è il **quarto mercato europeo delle tecnologie mediche**. Con solo il 5% di grandi aziende, il settore è **caratterizzato da piccole e medie imprese, come in Turingia**. Il 46% delle aziende proviene dal settore biomedicale e della **produzione di strumenti biomedici**, il 22% dai settori dell'elettromedicina, della produzione di dispositivi, dell'ottica e della diagnostica in vitro, il che rappresenta un'ampia sovrapposizione con le competenze della Turingia sopra menzionate.

**Siete un'azienda o un'istituzione del settore delle tecnologie medicali e siete interessati a conoscere il mercato tedesco delle life sciences e le potenzialità della Regione della Turingia?**

Partecipate all'evento iscrivendovi ai seguenti link:

- **pomeriggio del 3 ottobre a Modena** @[BTEexpo](#) [5]: [https://lnkd.in/d8HqF\\_ue](https://lnkd.in/d8HqF_ue) [6]
- **pomeriggio del 4 ottobre a Milano** @[DLA Piper](#) [7]: <https://lnkd.in/eAcbtSva> [8]

A questo [link](#) [9]è possibile scaricare il programma dell'iniziativa.

Per maggiori informazioni:

Ronny Seifert

+49 (0) 341 98972510

[rseifert@itkam.org](mailto:rseifert@itkam.org) [10]

(Contenuto editoriale a cura di [ITKAM – Camera di Commercio Italiana per la Germania](#) [3])

### Condividi

Reti Sociali

### ARGOMENTI

**Source URL:** <https://www.assocamerestero.com/eventi/mercato-tedesco-delle-life-sciences-si-presenta-italia>

Collegamenti



- [1] <https://www.assocamerestero.com/eventi/glass-of-italy-2026>
- [2] <https://www.gtai.de/de/trade>
- [3] <https://www.assocamerestero.com/ccie/camera-commercio-italiana-germania>
- [4] <https://www.leg-thueringen.de/>
- [5] <https://www.bt-expo.it/en/home-english/>
- [6] [https://lnkd.in/d8HqF\\_ue](https://lnkd.in/d8HqF_ue)
- [7] <https://www.dlapiper.com/en/locations/italy/milan>
- [8] <https://lnkd.in/eAcbtSva>
- [9] <https://itkam.org/wp-content/uploads/2023/09/programm-networking-events-life-science-thuringen-19-9-kopie.pdf>
- [10] <mailto:rseifert@itkam.org>