

IOD2025

INDUSTRIAL OPPORTUNITY DAYS

COMUNICATO STAMPA

IOD - INDUSTRIAL OPPORTUNITY DAYS: PER LA PRIMA VOLTA A TORINO I GRANDI LABORATORI SCIENTIFICI EUROPEI ALLA RICERCA DI FORNITORI ITALIANI

Due giorni di incontri tra oltre 100 tra imprese, enti e Università con i rappresentanti di Laboratori Scientifici per approfondire progetti, modalità di procurement e nuove opportunità di business. Tra le tecnologie più richieste, elettronica avanzata, meccanica di precisione, gestione dati e sicurezza, componentistica ad alta specializzazione, per diversi miliardi di commesse nei prossimi anni di cui le imprese italiane possono assicurarsi una quota significativa.

Torino, 12 giugno 2025 – **IOD - Industrial Opportunity Days** – l'evento organizzato ogni due anni per far incontrare PMI e prestigiose realtà nell'ambito della ricerca scientifica - **arriva per la prima volta a Torino**: oggi e domani, nel Campus ITCILO, **11** Laboratori scientifici e strutture di ricerca e **5** rappresentanti di ILO Network Italia **ILO Network Italia** (composto da Liaison Officers di CNR, ENEA, INAF ed INFN) illustrano le attività, progetti, sistema di procurement e opportunità di business per l'industria. Una due giorni intensiva di sessioni plenarie di presentazioni, momenti formativi e di networking e **oltre 200 incontri con imprese provenienti da tutta Italia** per offrire un quadro aggiornato dei programmi d'investimento previsti nei prossimi anni dai principali laboratori europei ed italiani in ambito di Big Science, le relative occasioni di business e i criteri per rientrare tra i possibili fornitori.

L'iniziativa è organizzata da **ILO Network Italia** e **Ceipiemonte**, con il contributo finanziario della **Camera di commercio di Torino** e il Patrocinio di Regione Piemonte. IOD si inserisce anche nella programmazione di **Tender**, il Progetto finanziato dalla Camera di commercio di Torino, dalla Camera di Commercio di Cuneo, dalla Camera di commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte e gestito da Ceipiemonte, che supporta le aziende piemontesi sul tema del procurement internazionale.

L'evento è un'occasione unica per **incontrare di persona liaison officers e i rappresentanti di laboratori, progetti scientifici europei e centri di R&S nazionali e internazionali**, tra cui: ENEA, INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), CNR, Elettra - Sincrotrone Trieste, CERN, ESRF (European Synchrotron Radiation Facility), Einstein Telescope, Fusion for Energy, per citarne solo alcuni.

L'industria italiana continua ad ottenere ottimi risultati in un campo molto competitivo e ad alto contenuto tecnologico come quello delle forniture ai grandi progetti di ricerca europei. **La stima per i prossimi 4-5 anni è di un valore di commesse accessibili alle aziende italiane nell'ordine del**

Organizzato da



Con il patrocinio di



IOD2025

INDUSTRIAL OPPORTUNITY DAYS

miliardo di euro. È questo quindi un contesto molto promettente, in cui le imprese possono trovare spazi di collaborazione con istituzioni, laboratori e progetti scientifici e cogliere nuove opportunità di business.

Obiettivo del ricco programma B2B e dei panel - che nella seconda giornata sono interamente al campo nucleare per illustrare il quadro delle opportunità presenti e future - **è proprio di connettere ricerca e industria** agevolando l'incontro e la conoscenza di progetti di ricerca e strategie di procurement per favorire il dialogo tra domanda e offerta tecnologica e generare nuove commesse per l'industria italiana, valorizzando il know-how nazionale e potenziando il ruolo delle imprese italiane nelle grandi infrastrutture scientifiche internazionali. Dall'elettronica avanzata alla criogenia, dalla meccanica di precisione ai sistemi per la gestione dati e la sicurezza, passando per tecnologie laser, ottiche, semiconduttori, impianti industriali complessi e componentistica ad alta specializzazione: questi i settori al centro degli incontri con gli oltre 100 partecipanti in rappresentanza dell'industria, del mondo accademico e della ricerca.

Ed è proprio in questo contesto che si inserisce l'attività che, a partire dal 2020 e in stretta collaborazione con ILO Network Italia, il Sistema Piemonte ha svolto per avvicinare l'Area Big Science alle imprese italiane, realizzando un ciclo di approfondimenti legati ai grandi laboratori scientifici con partecipazione italiana, seguiti da oltre 300 aziende del territorio piemontese e italiane.

*“IOD 2025 arriva a Torino grazie alla candidatura proposta con successo un anno fa da Camera di commercio di Torino e Ceipiemonte – ricorda **Massimiliano Cipolletta**, Presidente dell'ente camerale torinese. – Si tratta di una importante opportunità per le nostre aziende per ampliare mercati e aggiudicarsi commesse: nei prossimi 4-5 anni il valore dei bandi di gara e delle call proposte alle aziende italiane dai grandi laboratori scientifici europei raggiungerà il valore di 1 miliardo di euro”.*

ILO NETWORK ITALIA

CEIPIEMONTE

Organizzato da



Finanziato da



Con il patrocinio di



IOD2025

INDUSTRIAL OPPORTUNITY DAYS

PER APPROFONDIRE

Infrastrutture di Ricerca

Fisica fondamentale ed astrofisica

- [CERN](#), Svizzera
- [Einstein Telescope \(ET\)](#) (in fase preparatoria)

Sorgenti di luce a raggi-X

- [European X-ray Free-Electron Laser \(European XFEL\)](#), Germania
- [European Synchrotron Radiation Facility \(ESRF\)](#), Francia
- [Elettra-Sincrotrone Trieste](#), Italia

Fisica ed applicazioni dei laser ad alta potenza

- [Extreme Light Infrastructure European Research Infrastructure Consortium \(ELI ERIC\)](#), Repubblica Ceca
- [European Plasma Research Accelerator with eXcellence In Applications \(Eupraxia\)](#), (in fase preparatoria), Italia
- [IFMIF-DONES](#), Spagna (in costruzione)

Fusione nucleare

- [Fusion For Energy \(F4E\)](#), Spagna
- [ITER](#), (in costruzione) Francia
- [Divertor Tokamak Test facility](#), (in costruzione) Italia

Enti di ricerca italiani

- [Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile \(ENEA\)](#)
- [Istituto Nazionale di Astrofisica \(INAF\)](#)
- [Istituto Nazionale di Fisica Nucleare \(INFN\)](#)
- [Consiglio Nazionale delle Ricerche \(CNR\)](#)

Altri soggetti che hanno contribuito il loro apporto a IOD25

- [Ansaldo Nucleare](#)
- [Associazione Italiana Nucleare \(AIN\)](#)
- [European Fusion Association](#)
- [Newcleo](#)

Rete degli Industrial Liaison Officer Italiani

- [ILO Network Italia \(INI\)](#), Italia
INI riunisce gli Industrial Liaison Officers italiani (nominati da CNR, ENEA, INAF ed INFN) ai quali è stato assegnato il compito istituzionale di collegamento fra l'industria italiana e le specifiche infrastrutture di ricerca europee finanziate con contributo italiano.

Organizzato da



Finanziato da



Con il patrocinio di



IOD2025

INDUSTRIAL OPPORTUNITY DAYS

Il Progetto Tender

Finanziato dalla Camera di commercio di Torino, dalla Camera di Commercio di Cuneo e dalla Camera di commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte, e gestito da Ceipiemonte, il progetto mira ad orientare e accompagnare le aziende piemontesi nell'individuazione di opportunità di business partecipando a **gare d'appalto internazionali**, bandite all'interno dell'Unione Europea o nell'ambito di programmi finanziati da Organismi Internazionali, Banche Multilaterali di Sviluppo e di cooperazione UE con Paesi terzi. Nell'ambito del Progetto, a partire dal 2018 sono stati realizzati circa **40 incontri sul procurement internazionale**, finalizzate ad approfondire le attività delle istituzioni finanziarie internazionali e le opportunità di business legate al procurement internazionale, che hanno coinvolto oltre **500 aziende**. In particolare, dal 2020 in ambito Tender sono stati realizzati **15 interventi mirati**, finalizzati ad illustrare i progetti e il procurement dei **Grandi Laboratori Scientifici** con il coinvolgimento di oltre **300 aziende** sia piemontesi sia italiane. Negli incontri organizzati sono stati coinvolti i più prestigiosi centri di ricerca come CERN, ESRF, Iter/Fusion For Energy, INFN, Elettra Sincrotrone Trieste, Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, ESO (European Southern Observatory), European XFEL, ecc. Grazie a questo impegno, nell'ambito del Progetto è stato possibile organizzare a Torino **grandi eventi** che hanno coinvolto **Agenzie delle Nazioni Unite** e, per la prima volta in Europa, le principali **Agenzie dell'Unione Europea**. In generale, il progetto Tender ha conseguito ottimi risultati nel triennio 2023-2025: oltre 800 le segnalazioni di gare rivolte alle aziende, circa 140 le offerte di gara presentate, con appalti aggiudicati dalle aziende per un valore che ha superato i 2 milioni di Euro.

Ufficio Stampa Camera di commercio di Torino: Elena Bergamasco - e.bergamasco@to.camcom.it - Tel. 011 5716652

ILO Network: info@ilonetwork.it

Ufficio Comunicazione Ceipiemonte: Francesca Tessitore - francesca.tessitore@centroestero.org - Tel. 011 6700662

Organizzato da



Finanziato da



Con il patrocinio di

