

# Incontro di approfondimento: OLANDA COME MERCATO DI DESTINAZIONE DEI PRODOTTI/SERVIZI DELLA MECCATRONICA

Torino, 12 dicembre 2024 - h. 14.30

## INCONTRO DI APPROFONDIMENTO OLANDA COME MERCATO DI DESTINAZIONE DEI PRODOTTI/SERVIZI DELLA MECCATRONICA

Torino, 12 dicembre  
h. 14.30 - 17.00  
**Sala Scrigno**

**NH HOTEL LINGOTTO**  
**Via Nizza, 262, 10126 Torino TO**

L'Olanda si configura come **punto di riferimento mondiale** nell'**agritech** e nel futuro dell'**agricoltura globale**, grazie alla convivenza, sul territorio olandese, di **innovazione tecnologica, sostenibilità e ricerca permanente**.

L'agricoltura di precisione, per esempio, si serve di droni, sensori e big data: utilizzando tecnologie IIoT e software avanzati, è possibile raccogliere dati in tempo reale su terreni, colture e condizioni ambientali e di conseguenza, ottimizzare la produzione e ridurre gli sprechi.

Secondo una recente analisi, prendendo in esame le competenze del territorio piemontese, **il mercato olandese si conferma promettente** per le aziende impegnate in tecnologie di produzione e sistemi meccatronici, con particolare riferimento al settore di destinazione agritech.

Ad approfondimento di quanto espresso sopra, si propone la partecipazione a un incontro nel quale verranno presentati i risultati dell'analisi e, con l'intervento di **esperti olandesi del settore**, si affronterà più nel dettaglio il contesto economico-industriale nel quale si colloca il segmento agritech.

L'iniziativa rientra nell'ambito del **Progetto Integrato di Filiera (PIF) Meccatronica** della **Regione Piemonte**, finanziato dal **PR FESR 2021-2027** e realizzato attraverso Ceipiemonte s.c.p.a. La partecipazione è a titolo gratuito, quale attività di sistema a beneficio delle imprese della Regione Piemonte.

## PROGRAMMA

14:00 - 14:30

**Registrazione dei partecipanti**

14:30 - 14:40

**Introduzione ai lavori e saluti di apertura**

14:40 - 16:30

**Interventi**

Guido Furxhi, Senior Technical Consultant, Ceipiemonte

Omar Safi, Project Manager, Ufficio Market Intelligence e Sviluppo Mercati Strategici, Ceipiemonte

Emanuele Bardo, Vice President Semiconductor & MEMS Business Unit, SPEA SPA

Tjalling de Haan, Business Development Manager, Titomic Europe

16:30 - 17:00

**Q&A**

**Lingua di lavoro: inglese**

## DESTINATARI

Poiché finanziata nell'ambito del PR FESR 2021-2027, l'iniziativa è rivolta esclusivamente alle **aziende piemontesi del settore meccatronica**.

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- La partecipazione è **gratuita**, previa iscrizione online.
- Per aderire è necessario cliccare su "**Partecipa**", inserire le credenziali e compilare il modulo di iscrizione. A procedura terminata il sistema invierà un messaggio automatico di avvenuta iscrizione unitamente al modulo di adesione compilato. La compilazione online del modulo di adesione costituisce iscrizione effettiva all'incontro di approfondimento; non è pertanto necessario trasmettere a Ceipiemonte il Modulo compilato e firmato.
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction somministrato al termine dell'iniziativa.
- Effettuando l'adesione online l'impresa si impegna a partecipare all'Incontro di approfondimento e, in caso di impossibilità a partecipare, a comunicare la propria rinuncia con congruo anticipo rispetto alla data dell'incontro.

**Scadenza adesioni: 11 dicembre 2024**

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 12.12.2024
- **Orario:** 14:30 - 17:00
- **Luogo:** NH HOTEL LINGOTTO, Via Nizza, 262, 10126
- **Sala:** Scrigno

- **Città:** Torino ( Italia )
- **Posti totali:** 35
- **Posti disponibili:** 18
- **Data inizio iscrizioni:** 29.11.2024
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 11.12.2024
- **Orario fine iscrizioni:** 19:00

## Per informazioni

### Team Meccatronica

### Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Polo Uffici Lingotto - Via Nizza 262 - Int. 56 - 10126 Torino – ITALY

Tel. +39 011 6700527/551/685

E-mail: [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org)