



Data evento

Mer, 7 Ottobre, 2020 - 15:30

Luogo Evento Udine

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Sab 10 Mag, 2025

[Missione Imprenditoriale in Giappone - Tokyo, Osaka](#) [1]

(Tokyo-Osaka)

Mar 20 Mag, 2025

[Implementing Sustainability in SEA – The Hospitality Sector](#) [2]

(Singapore - National Design Centre)

Udine

7 Ottobre 2020 -

Il 7 ottobre [Confindustria Udine](#) [3] ha ospitato alcune tra le più autorevoli voci sul ruolo dell'Intelligenza Artificiale per le strategie industriali ed economiche del futuro a venire.

Il Convegno, moderato da Luca Baraldi per Mitteleuropa aveva il fine di armonizzare prospettive ricche, sia per apertura strategica che per respiro internazionale.

Tra i relatori che hanno accettato di portare valore al convegno, Clelia Di Consiglio - Segretario Generale della [Camera di Commercio e Industria Israel-Italia](#) [4], che ha illustrato ai presenti il piano di Israele per l'Intelligenza Artificiale e come questa sia motore di cambiamento, e garante di resilienza per la manifattura e l'Industria Italiana post pandemia.



CONFINDUSTRIA UDINE



MITTELEUROPA
1974



LA REALTA' OLTRE I NUMERI

L'intelligenza artificiale come motore per lo sviluppo aziendale

Programma

BENVENUTO E INTRODUZIONE

Anna Mareschi Danieli - *Presidente Confindustria Udine*

Luigi Gubitosi, - *Vice Presidente per il Digitale di Confindustria (in remoto)*

INTERVENTI

Sebastiano Toffaletti - *Segretario Generale della Digital SME Alliance (in remoto)*

Enzo Maria Le Fevre - *Project Leader, European Commission, DG DIGIT*

Clelia Di Consiglio - Grayson - *Segretario Generale della Camera di Commercio Italo-Israeliana (in remoto)*

David Bevilacqua - *CEO di Ammagamma*

Gian Luca Foresti - *Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine*

Chiara Tassin - *CDTO Acciaierie Bertoli Safau Spa - VP Digi&Met Danieli Automation Spa*

MODERA: Luca Baraldi - *Associazione Mitteleuropa*

ISCRIZIONE

7 ottobre 2020

ore 15.30

Palazzo Torriani
Largo Carlo Melzi 2 - Udine

Il 2020 è un anno di particolare rilevanza, per la definizione delle politiche digitali del futuro. Da una parte è l'anno di transizione tra i settennati di programmazione europea 2014-2020 e 2021-2027, un momento chiave per la discussione e la definizione delle priorità strategiche dei programmi di finanziamento e delle destinazioni d'uso dei fondi strutturali europei. Dall'altra è l'anno dell'accelerazione forzata di tutti i processi di digitalizzazione, resi quanto mai necessari dalle conseguenze della pandemia.

Il convegno proporrà una riflessione sul ruolo dell'intelligenza artificiale e della data science a partire da prospettive istituzionali e strategiche differenti, promuovendo l'aggregazione di opportunità e la convergenza di orientamenti di sviluppo eterogenei.

Lo scopo è la promozione di opportunità di networking rispetto all'ecosistema israeliano dell'innovazione e l'apertura di nuovi canali di monitoraggio delle policies europee, per una più efficace collaborazione alle azioni di policy making regionali rispetto alle politiche internazionali.

La partecipazione è gratuita.

Le adesioni saranno accettate in presenza fino a esaurimento dei posti disponibili.

E' possibile la partecipazione in videoconferenza previa segnalazione a innovazione@confindustria.ud.it.

Saranno inviate, successivamente all'iscrizione, le credenziali di accesso.

PER INFORMAZIONI: innovazione@confindustria.ud.it



Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

[Intelligenza Artificiale](#) [5]

Source URL: <https://www.assocamerestero.com/eventi/udine-si-parlato-futuro>

Collegamenti

[1] <https://www.assocamerestero.com/eventi/missione-imprenditoriale-giappone-tokyo-osaka>

[2] <https://www.assocamerestero.com/eventi/implementing-sustainability-sea-the-hospitality-sector>

[3] <https://www.linkedin.com/company/confindustria-udine/>

[4] <https://www.assocamerestero.com/ccie/camera-commercio-industria-israel-italia>

[5] <https://www.assocamerestero.com/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D591>