

DATA CENTER

INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ E SOSTENIBILITÀ

 **26 febbraio 2026**

 **Torre Santa Maria**
Palazzo Torriani, Confindustria Udine

 **ore 10.00-12.30**

 **ISCRIVITI**

La crescente centralità dei dati, dell'Intelligenza Artificiale e dei data center sta trasformando il sistema produttivo e la competitività dei territori.

Il convegno offre un momento di confronto tra istituzioni e imprese sul ruolo strategico di queste infrastrutture sostenibili per lo sviluppo economico, la sovranità digitale e l'innovazione.

ore 10.00

Iscrizione partecipanti

ore 10.15

Saluti istituzionali

Marco Bruseschi

Presidente della Commissione Energia di Confindustria Udine

Sebastiano Callari

Assessore regionale al patrimonio, demanio, servizi generali e sistemi informativi

ore 10.40

Dati, Intelligenza Artificiale e Data Center: il nuovo cuore digitale delle imprese

Cristian Feregotto

Capogruppo Aziende Telecomunicazione e Informatica di Confindustria Udine

ore 11.00

Sovranità digitale e quadro europeo

Michele D'Ambrosio

Adviser Digitale di Confindustria nazionale

ore 11.20

Data center e sovranità digitale: le sfide nella gestione dei dati pubblici e privati

Diego Antonini

Amministratore unico, Insiel S.p.A.

ore 11.40

Il data center come infrastruttura critica: scelte progettuali, governance e responsabilità

Francesco Donadio

Head of Customer Solutions, Retelit S.p.A.

ore 12.00

Efficienza energetica e sostenibilità ambientale

Guido Innocenti

General Manager EMEA OEM, Modine Cis Italy S.r.l.

ore 12.20

Spazio domande e risposte