

UNIONCAMERE
VENETOCAMERA DI COMMERCIO
TREVISO - BELLUNO DOLOMITI
bellezza e impresaCAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGOCAMERA DI COMMERCIO
PADOVA
il futuro a portata di impresaCAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA VERONACamera di Commercio
VicenzaCOMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILISAVE
THE
DATE

GIOVEDÌ 5 GIUGNO 2025 ORE 14:30

TECNOLOGIE DIGITALI A SUPPORTO DELLA SOSTENIBILITA'

Nel pieno della transizione ecologica e digitale, le tecnologie emergenti si stanno affermando come strumenti chiave per affrontare le grandi sfide della sostenibilità ambientale, sociale ed economica. **Intelligenza artificiale, Internet of Things (IoT), blockchain, big data, cloud computing e digital twin** non rappresentano più soltanto un'evoluzione tecnologica, ma una leva strategica per trasformare processi, comportamenti e modelli di sviluppo in chiave sostenibile.

L'intervento esplorerà come l'adozione di **soluzioni digitali** possa contribuire in modo concreto al raggiungimento degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)** definiti dall'Agenda 2030 dell'ONU, favorendo una maggiore efficienza energetica, la tracciabilità delle filiere, la riduzione delle emissioni, la gestione intelligente delle risorse e la promozione di modelli circolari di produzione e consumo.

Verranno presentati **casi applicativi e scenari in diversi settori** per illustrare come il digitale possa generare valore condiviso e sostenibile.

L'obiettivo dell'intervento è offrire una **visione concreta, accessibile e interdisciplinare** sul potenziale trasformativo del digitale, evidenziando sia le **opportunità che le criticità**, e stimolando un confronto attivo su come orientare l'innovazione verso obiettivi di equità, resilienza e sostenibilità a lungo termine.

A conclusione del webinar seguirà una sessione di **domande e risposte con l'esperto** per approfondire e chiarire eventuali dubbi sul tema del giorno.

INFO:

Tel. 041 0999311

Email: unione@ven.camcom.it

ISCRIZIONI: [CLICCA QUI!](#)



UNIONCAMERE

DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA