



CAMERA DI COMMERCIO FERRARA RAVENNA

Le tecnologie digitali a supporto della sostenibilità

Incontro online gratuito il 5 giugno alle ore 10:00

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'evento, organizzato da Unioncamere e dalle Camere di commercio dell'Emilia-Romagna, 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.

Destinatari

Comuni, imprese, esperti tecnici, Associazioni di categoria, privati, liberi professionisti

La partecipazione è gratuita.

[Programma](#)

[Iscrizioni](#)

Per informazioni: Unioncamere Emilia-Romagna

Valentina Patano

tel 0516377034

email: ambiente@rer.camcom.it

Categoria

[Ambiente](#)