

Evento organizzato da



Con la collaborazione di



SERATA DI CLUB

Mercoledì 10.07.2024 – ore 17.30

Torre Santa Maria - Confindustria Udine - Largo Carlo Melzi, 2

Intelligenza Artificiale e Metaverso

Opportunità concrete per le imprese

Immaginate un mondo virtuale dove le barriere fisiche scompaiono, dove le esperienze possono essere condivise in tempo reale e dove le opportunità di crescita sono limitate solo dalla nostra immaginazione. Questo è il metaverso, un universo digitale immersivo e interconnesso che sta rapidamente evolvendo grazie anche ai progressi nell'intelligenza artificiale (IA).

Per gli imprenditori e gli investitori, il Metaverso rappresenta una straordinaria opportunità. Non solo offre nuovi modi di coinvolgere i clienti e di personalizzare le esperienze, ma crea anche piattaforme innovative per il commercio, l'intrattenimento e la formazione. Le aziende possono sviluppare spazi virtuali per showroom interattivi, creare eventi immersivi, collaborare in ambienti tridimensionali e persino progettare nuovi modelli di business che sfruttano le criptovalute. Ora con l'IA è più facile creare avatar realistici e interattivi, analizzare i dati per comprendere meglio le esigenze dei clienti e sviluppare algoritmi che migliorano continuamente le interazioni e i servizi offerti. Durante l'incontro esploreremo come il metaverso e l'intelligenza artificiale possono trasformare le nostre imprese, analizzando case study di successo, considerandone i rischi e la compliance per assicurarsi che l'organizzazione operi entro i limiti normativi.

Interverranno:

Vittorio Zingales, Founder e CEO di XMetaReal

Marco Biasi, Professore Associato di Diritto del Lavoro presso l'Università degli Studi di Milano

Silvia Andreani, Client officer di Ipsos Italia nei settori Luxury Fashion & Beauty

Al termine dell'evento è previsto un aperitivo di networking

Evento gratuito. **E' richiesta la registrazione al seguente link.**

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-intelligenza-artificiale-e-metaverso-934242363057>