



Manifestazione effettuata
con il contributo della



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



IO SONO FRIULI VENEZIA GIULIA



CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICICO DI FARRA D'IS. ODV

Strada della Colombara 11 • 34072 Farra d'Isonzo (GO) • Tel. 0481888540

info@ccaf.it • www.ccaf.it



L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

UNA TECNOLOGIA ABILITANTE
PER UN'ECONOMIA SOSTENIBILE

Dott. Roberto Siagri

Fisico, Amministratore Delegato Rotonium

Conferenza

Venerdì 28 febbraio 2025 - ore 20:30

 **CCAF** CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICICO DI FARRA D'IS. ODV

SEGUITECI ANCHE SU

 facebook: ccaf595

 instagram: ccaf595

 youtube: CCAF595

 flickr: ccaf595

L'Intelligenza Artificiale: una tecnologia abilitante per un'economia sostenibile.

La conferenza esplora la trasformazione epocale dall'economia tradizionale del possesso all'economia dei servizi, analizzando l'Intelligenza Artificiale come strumento adatto a rispondere alle sfide della sostenibilità che ci troviamo ad affrontare.

Partendo dall'analisi dei limiti del modello industriale classico, si esaminerà come le tecnologie digitali emergenti, e tra queste l'Intelligenza Artificiale, stiano ridefinendo i paradigmi produttivi.

Particolare attenzione verrà dedicata al "modo di produzione digitale" come catalizzatore dell'economia circolare, evidenziando come questa transizione rappresenti un'opportunità democratica di innovazione, accessibile non solo alle grandi *corporation* ma soprattutto alle piccole e medie imprese.



L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

**UNA TECNOLOGIA ABILITANTE
PER UN'ECONOMIA SOSTENIBILE**

Dott. Roberto Siagri

Fisico, Amministratore Delegato Rotonium



Venerdì 28 febbraio 2025, ore 20:30.

*Osservatorio del
Circolo Culturale Astronomico di Farra d'Is. ODV
Strada della Colombara 11*

ingresso libero e gratuito
fino ad esaurimento dei posti disponibili

Roberto Siagri

È un fisico e imprenditore, con una lunga e consolidata esperienza nelle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT), maturata attraversando le principali trasformazioni tecnologiche degli ultimi decenni.

È Amministratore Delegato di **Rotonium**, una *startup deeptech* nel settore dei computer quantistici fotonici.

È tra i fondatori della **Fondazione Imprendi**, un'iniziativa privata con finalità e obiettivi di carattere pubblico, che si propone di ispirare e supportare i giovani innovatori e imprenditori di domani.

Nel corso della sua carriera, ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità, distinguendosi per l'internazionalizzazione delle imprese e per l'adozione di modelli di business all'avanguardia, basati sull'utilizzo delle tecnologie digitali.