

19 aprile 2023 - ore 17 - 2a Edizione del Seminario “**Metaverso, Web 3 & Blockchain. Il mondo che cambia tra nuovi scenari di collaborazione e casi d’uso in ambito industriale e pubblico, ad un anno dall’inizio della rivoluzione**

” - Organizzato dal CDTI di Roma, con la collaborazione dell'Inforav. -

[Binario F, via Marsala 29h](#)

(c/o Hub di LVenture Group e LUISS EnLabs) e online su piattaforma Zoom.

Metaverso e Web 3, cosa è cambiato rispetto ad un anno fa? Il seminario affronterà l’evoluzione delle tematiche esaminate in questa sede lo scorso anno, al fine di valutare come si sono affermati i nuovi scenari e come prospettano di adattarsi in futuro.

Interverranno: **Maria Pia Giovannini** (Vicepresidente CTDI e Vicepresidente Inforav), **Gianluca Duretto**

(Consiglio Direttivo CDTI e Docente Pagamenti digitali Criptovalute Blockchain),

Vincenzo Santoro

(socio CDTI Roma, Global Account Technology Strategist at Microsoft),

Alessandro Ghiani

(Legal Tech),

Massimiliano D’Angelo

(Direttore centrale Tecnologia informatica e innovazione INPS).

Per partecipare cliccare su [iscrizione all'evento](#) o inviare un’email di conferma a eventicdti2020@cdti.org

Si ringrazia [Fondazione Mondo Digitale](#) per il supporto.

Scritto da Administrator

Mercoledì 12 Aprile 2023 09:25 - Ultimo aggiornamento Lunedì 24 Aprile 2023 11:12



Metaverso, Web3 e Blockchain II EDIZIONE

"Metaverso, Web 3 & Blockchain Il mondo che cambia tra nuovi scenari di collaborazione e casi d'uso in ambito industriale e pubblico, ad un anno dall'inizio della rivoluzione."

Alcuni temi trattati:

- WEB 3 e Metaverso lo stato dell'arte della tecnologia
- Microsoft Mesh for Teams e Mesh Metaverse
- Questioni aperte: etica ed identità digitale
- Il punto di contatto con l'AI
- La normativa del metaverso
- Analisi dei principali casi di adozione nel 2022 tra industria, cultura, arte e moda

19 Aprile 2023, ore 17:00
BINARIO F, VIA MARSALA 29 H.

si ringrazia Fondazione Mondo Digitale

Inforav
Istituto per lo sviluppo e la gestione avanzata dell'informazione

CDTI