

VAGONE FMD. DA 01 A 100 NEL METAVERSO

Il Metaverso è pronto a sbarcare nel settore bancario, interrogandolo su quale sarà il suo ruolo nel mondo digitale. Questa tecnologia infatti può aprire nuove opportunità per la comunicazione e il marketing, per la distribuzione e l'erogazione di servizi tipicamente tradizionali, per esempio servizi finanziari (credito, finanza, pagamenti), e per creare una nuova piattaforma di relazione. A partire da giugno 2023 presso Binario F a Roma, riprendono gli appuntamenti riservati a policy maker, decisori pubblici, mondo accademico, pubblica amministrazione, associazioni di categoria, piccole e medie imprese. Tre sono i grandi temi attorno ai quali ruotano gli incontri: il metaverso per la formazione, per le attività culturali, per la crescita economica del Paese. L'evento del 10 novembre è organizzato dalla Fondazione Mondo Digitale in collaborazione con Meta e ABI Lab, il Centro di Ricerca e Innovazione per la Banca promosso dall'Associazione Bancaria Italiana.

METAVERSO PER LO SVILUPPO ECONOMICO E IL SETTORE BANCARIO

10 novembre 2023, 11.00-13.00, Binario F, via Marsala 29H (Roma)

11.00	SALUTI DI BENVENUTO <ul style="list-style-type: none">• Elisa Amorelli, coordinatrice comunicazione, rapporti istituzionali e marketing sociale Fondazione Mondo Digitale• Costanza Andreini, Public Policy Manager Italy Meta
11.10	SESSIONE INTRODUTTIVA <ul style="list-style-type: none">• Romano Stasi, segretario generale ABI Lab• Flavio Fintschj, coordinatore Fintech Innovation ABI Lab• Gianluca Polegri, direttore Digital Channels Engineering• Filippo Chiricozzi, Stream Manager - web3 & digital assets Innovation Banca Sella
12.00	SESSIONE ESPERIENZIALE Edoardo Mancini , formatore Fondazione Mondo Digitale
12.30	SESSIONE DI BRAINSTORMING E CONCLUSIONI



Fondazione Mondo Digitale, www.mondodigitale.org

Onelia Onorati, ufficio stampa

tel. 349 7839292, o.onorati@mondodigitale.org

Elisa Amorelli, comunicazione, marketing sociale e rapporti istituzionali

tel. 338 3043021, e.amorelli@mondodigitale.org

in collaborazione con

ABI Lab