





Mese dell'Educazione Finanziaria 2025

Titolo del seminario:

Criptovalute, stablecoin, CBDC ed euro digitale: capire il denaro del futuro

Obiettivo del corso:

Il corso propone un viaggio attraverso l'evoluzione del denaro e del concetto di fiducia che ne costituisce il fondamento, dalle forme tradizionali di scambio alle nuove valute digitali.

In un linguaggio accessibile ma rigoroso, il seminario offre chiavi di lettura per comprendere come la tecnologia blockchain, le criptovalute, le stablecoin e le valute digitali di banca centrale (CBDC) stiano trasformando il sistema finanziario globale e le relazioni economiche tra cittadini, istituzioni e mercati. L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti di conoscenza e consapevolezza per interpretare le trasformazioni in corso e comprendere le sfide legate a sicurezza, trasparenza, sovranità monetaria e fiducia digitale.

Data e Luogo:

- 21 Novembre 2025
- dalle ore 09:00 alle ore 13:00
- presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi Internazionali di Roma UNINT in Via
 C. Colombo, 200 Roma, previa registrazione al <u>seguente link</u>
- Per seguire la diretta streaming: https://www.youtube.com/live/JtxnlQpT6As

Modalità:

Ibrida: In presenza e online







Relatori:

Monica Gabrielli

Esperta di innovazione e trasformazione digitale nella Pubblica Amministrazione, con particolare attenzione ai temi della governance dell'Intelligenza Artificiale e dell'evoluzione dei pagamenti digitali. Relatrice e autrice su processi di digitalizzazione e innovazione tecnologica nel settore pubblico.

Daniele Pannone

Ricercatore presso l'Università degli Studi Internazionali di Roma - UNINT e cofondatore del laboratorio Prometheus e della startup 4AI. Si occupa di intelligenza artificiale, sicurezza informatica, computer vision e signal processing.

Pietro Abbati Marescotti

Esperto di tecnologie emergenti e innovazione digitale, con esperienza nel campo della blockchain e dell'economia decentralizzata.

Paolo Maria Gangi

Avvocato e docente, specializzato in diritto dei mercati digitali e blockchain. Consulente in materia di compliance, digital assets e regolamentazione internazionale.

Francesco Amendola

Manager ICT e Innovation Manager, Coordinatore del Tavolo tecnico "Al Cyber Sentinels" del CDTI di Roma. Esperto di trasformazione digitale, sicurezza delle informazioni e tecnologie blockchain.

Vincenzo Santoro

Presidente del Gruppo di Lavoro Artificial Intelligence (AI) del CDTI di Roma, esperto di intelligenza artificiale, metaverso e trasformazione digitale. Moderatore delle sessioni conclusive.







Sessioni:

| Orario | Relatore | Contenuto |
|----------------|--------------------------|--|
| 09:00 09:20 | Monica Gabrielli | Apertura Lavori Sessione 1 - Cos'è la moneta e come si è evoluta Inquadramento storico e culturale. |
| 09:20 09:50 | Daniele Pannone | Sessione 2 - Blockchain sotto il cofano: la fiducia negli algoritmi Dai registri contabili alle reti distribuite: come la blockchain sostituisce la fiducia negli intermediari con quella negli algoritmi. Focus: Spiegazione tecnica e concettuale del funzionamento della tecnologia blockchain. |
| 09:50 10:20 | Pietro Abbati Marescotti | Sessione 3 - Bitcoin, Ethereum e la nascita della moneta digitale decentralizzata Quando, come e perché tutto è iniziato. Esempi applicativi. |
| 10:20 10:50 | Paolo Maria Gangi | Sessione 4 - Regolamentazione criptovalute e token Il regolamento MiCA: come si stanno disciplinando le criptovalute e i token. |
| 10:50 11:10 | Paolo Maria Gangi | Sessione 5 - Stablecoin: le cripto "stabili" Cosa sono e come funzionano le stablecoin: opportunità, rischi e casi d'uso. |
| 11:10 11:25 | Pausa | |







Sessioni:

| Orario | Relatore | Contenuto |
|----------------|--|---|
| 11:25 11:45 | Monica Gabrielli | Sessione 6 - L'euro digitale: la risposta europea Cos'è (e cosa non è) l'euro digitale. Obiettivi: stabilità, inclusione, sovranità e tutela della fiducia pubblica. |
| 11:45 12:15 | Francesco Amendola | Sessione 7 - Impatti e scenari futuri della tecnologia blockchain La sicurezza intrinseca della blockchain, il trilemma tra decentralizzazione, scalabilità e sicurezza. Cosa cambierà con i computer quantistici e con le tecnologie emergenti. |
| 12:15 12:30 | Vincenzo Santoro | Sessione 8 - NFT, Metaverso e Agentic Al: nuove forme di identità, proprietà e valore |
| 12:30 13:00 | Tutti i relatori (moderazione di Vincenzo Santoro) | Discussione finale e Q&A interattivo |
| 13:00 | Conclusione | |