



La digitalizzazione dell'attività d'impresa: tra token economy e AI



04

Corsi di formazione DSU

La digitalizzazione dell'attività d'impresa: tra token economy e AI

RICCARDO FAVA

3 GIUGNO 2024 - <https://www.dsu.cnr.it>

Comitato organizzatore:
 Paola Avallone, Tommaso Ismaelli,
 Andrea Giovanni Nuzzolese

La digitalizzazione dell'attività d'impresa: tra token economy e AI

Il Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale (DSU) presenta il quarto di una serie di corsi di formazione organizzati dal Dipartimento.

La digitalizzazione dell'attività d'impresa: tra token economy e AI

In Italia, l'espressione token economy rimanda ad una tecnica psicologica utilizzata per guidare i comportamenti di un soggetto, attraverso la creazione di un sistema premiale per il quale a ogni azione positiva corrisponde un guadagno e a una negativa una perdita.

Oltreoceano, la medesima espressione, a seguito della proliferazione del fenomeno delle Initial Coin Offerings (in acronimo "ICO"), ha tuttavia iniziato ad assumere un significato diverso, essendo sempre più utilizzata per designare fenomeni economici, riconducibili al fintech, basati sull'emissione e lo scambio di token. Il token è uno strumento informatico che si avvale della distributed ledger technology (in acronimo "DLT") – la tecnologia basata su registri distribuiti sulla quale si fonda la blockchain – anche nei processi di raccolta dei capitali. Il token è solitamente creato a fronte di un apporto avente valore economico e consente di esercitare una serie di diritti nei confronti dell'emittente (ad es. una società di capitali).

Il legislatore italiano e quello europeo hanno posto le basi giuridiche per consentire l'emissione in forma "tokenizzata" di strumenti finanziari (azioni e obbligazioni di spa) e di sistemi di scambio (valute virtuali) da poter impiegare nell'economia reale.

Durante il corso verranno analizzate le recenti novità legislative – alcune delle quali entreranno in vigore a fine 2024 – tramite le quali si è cercato di disegnare (e disciplinare) un mercato (sia nazionale, che eurounitario) dei capitali in forma digitale, al fine di favorire la relativa transizione dell'attività d'impresa. Corollario di questa transizione è poi l'ingresso dei sistemi di Intelligenza Artificiale nel governo delle imprese. Si cercherà, in sintesi, di tracciare lo scenario regolatorio riguardante la digitalizzazione degli assetti proprietari e delle forme di governo dell'impresa.

Relatore

Riccardo Fava (CNR-ISSiRFA).

Obiettivi

- Comprensione del passaggio dal sistema di dematerializzazione al sistema digitale per l'emissione di strumenti finanziari negoziati nei mercati finanziari.
- Prospettazione delle caratteristiche di un mercato dei capitali digitale europeo.

Programma

- ore 14:00-15:00: Illustrazione novità legislative del c.d. "Decreto Fintech" (Decreto legge 17 marzo 2023, n. 25) per le imprese italiane;
- ore 15:00 – 15:30 Illustrazione sistemi Intelligenza artificiale nella Corporate Governance;
- ore 15:30 – 16:00 Prospettazione funzionamento impresa TECH con azioni digitali e governo algoritmico.

Comitato organizzatore

Paola Avallone, Tommaso Ismaelli, Andrea Giovanni Nuzzolese.

Come partecipare

Il corso è online e aperto al pubblico [previa registrazione attraverso questo modulo su Microsoft Forms](#).

[Scarica la locandina in formato PDF](#) 

Data e ora

03-06-2024 @ 14:00 to
03-06-2024 @ 16:00

Location

Online event

Categoria dell'evento

Corsi di Formazione DSU

[← Dialoghi sull'intelligenza artificiale – ottavo incontro](#)

[Presentazione del libro "Busting the Bankers' Club – Finance for the rest of us" →](#)

CNR DSU

Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale

Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma
Tel.: +39 06 49933328

Email: segreteria.dsu@cnr.it

PEC: dsu@pec.cnr.it

[Facebook](#) - [LinkedIn](#) - [X \(Twitter\)](#)