

# BLOCKCHAIN E TUTELA DEL CITTADINO

# MERCOLEDI' 20 MAGGIO 2020 ORE 17 #FUBinar

Sempre più la blockchain si sta affermando come mezzo per gestire servizi decentralizzati, attraverso soluzioni sicure, efficienti e scalabili.

Da un'idea sviluppata in collaborazione con l'Università Sapienza di Roma la FUB ha realizzato un prototipo di "Decentralized Robinson List" per la gestione dei consensi selettivi basata sulla tecnologia Algorand, che ha vinto il premio Algorand Asset Creation and Management Platform nel contest internazionale Future of Blockchain 2020.

All'esperienza maturata nella gestione del Registro delle opposizioni per conto del Mise, così come nella realizzazione di servizi evoluti per la PA, la FUB ha unito il presidio dei temi di ricerca più attuali e lo sviluppo di soluzioni tecnologiche di frontiera.

I servizi digitali della PA, finora gestiti con sistemi centralizzati, possono essere implementati in una logica decentralizzata basata sulla tecnologia blockchain?

Quali le condizioni?

Quali i vantaggi?

Come si assicura il rispetto normativo sulla protezione dei dati personali?

Ne discutiamo in un nuovo formato di seminari sul web.

#### INTRODUCE



**ANTONIO SASSANO** 

Presidente Fondazione Ugo Bordoni

## KEY NOTE

"The Democratic State and the Distributed Blockchain"



SILVIO MICALI

Ford Professor of Engineering, MIT Fondatore di Algorand

# INTERVENTO

"Decentralized Robinson List"



**ALBENZIO CIRILLO** 

Ricercatore
Fondazione Ugo Bordoni

#### MODERA



ALESSIO BELTRAME

Direttore Pianificazione strategica Fondazione Ugo Bordoni

### DISCUSSANT



GIUSEPPE BUSIA

Segretario generale del Garante per la privacy



FRANCESCO CARDARELLI Ordinario istituzioni di diritto pubblico - Università degli studi

di Roma Foro Italico



MARCO BELLEZZA
Amministratore delegato