

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 Bordonì

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 Bordonì

MODERA



ALESSIO BELTRAME

Direttore Pianificazione strategica
Fondazione Ugo Bordonì

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
Infratel