



La Blockchain ha raggiunto un livello di maturità tale da essere potenzialmente in grado di rivoluzionare l'intera società e non soltanto il mondo delle transazioni finanziarie.

Le possibili applicazioni "sociali" della Blockchain sono innumerevoli.

In questa fase storica è importante promuovere l'approfondimento scientifico e il confronto interdisciplinare per valutare vantaggi e limiti dell'uso della Blockchain in generale e, in particolare, per definirne le potenzialità in vista di una più efficace gestione delle politiche del lavoro.

In questo contesto, il Seminario, promosso nell'ambito dell'Osservatorio Italiano della Blockchain costituito presso il CNEL e dalla neocostituita Associazione scientifica "LABChain: Centro interuniversitario di studi avanzati su Blockchain, innovazione e politiche del lavoro", con sede presso l'Università degli Studi Roma Tre, costituisce un'occasione di discussione sulle concrete potenzialità applicative della Blockchain nel campo sociale e del lavoro. Studiosi ed esperti sono chiamati a metterne in evidenza le implicazioni tecnologiche e normative, anche rispetto alla questione della protezione dei dati personali.

La prima parte del programma è dedicata alla presentazione delle prime sperimentazioni applicative.

La seconda parte prevede interventi di esperti nazionali ed europei sulle tematiche trattate e la discussione.



**BLOCKCHAIN:
INNOVAZIONI E APPLICAZIONI
SOCIALI
APPROFONDIMENTI, SCENARI
E SOLUZIONI**

CNEL
PARLAMENTINO
Viale David Lubin, 2

lunedì 25 febbraio 2019

INVITO

CON IL PATROCINIO



Rappresentanza in Italia

PROGRAMMA

14.30 SALUTI

Tiziano TREU
Presidente del CNEL

COORDINA

Michele FAIOLI
Università di Tor Vergata, CNEL, LABChain

14.45 **INNOVAZIONE TECNOLOGICA E FUNZIONAMENTO
DEL MERCATO DEL LAVORO**

Silvia CIUCCIOVINO
Università Roma Tre, CNEL, LABChain

Maurizio DEL CONTE
ANPAL, Università Bocconi

Mimmo PARISI(*)
Mississippi State University

15.30 **BLOCKCHAIN "SOCIALE": ESPERIENZE APPLICATIVE
E CASE STUDY NEL PUBBLICO E NEL PRIVATO**

Antonio DE LUCA
Antonello LILLA
INPS

Carlo LENTINI
INAIL

(*) in attesa di conferma

Maurizio PIACITELLI
Corte dei Conti

Giacomo SCILLIA
Cineca

Eleonora RIVA SANSEVERINO
Pierluigi GALLO
Università di Palermo

Alessandro TOSCANO
Università Roma Tre, LABChain

16.45 TAVOLA ROTONDA

Chiara MAZZONE
*Commissione Europea, Directorate General for
Communications Networks, Content and Technology*

Marco BENTIVOGLI
FIM-CISL, Gruppo di esperti MISE IA

Giuseppe D'ACQUISTO
Autorità Garante protezione dei dati personali

Stefano DA EMPOLI
*Università Roma Tre, Gruppo di esperti MISE IA,
Istituto per la competitività*

Maurizio TALAMO
*Università Tor Vergata, Prorettore alla Terza
Missione*

18.00 DIBATTITO