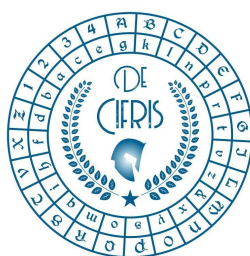


De Cifris Athesis



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Matematica



ICT
CENTER FOR INFORMATION AND
COMMUNICATION TECHNOLOGY

Friday 29th May 2020 – at 11:30 a.m.
Seminario online con Zoom

Chiara Spadafora
Università degli Studi di Trento

A new blockchain-based secure e-voting protocol

Abstract: La resistenza alla coercizione è una delle caratteristiche più importanti di un protocollo di voto. Grazie alle proprietà di trasparenza, decentralizzazione, la blockchain non è solo una tecnologia di grande interesse teorico, ma ha anche un grande potenziale pratico. In questo seminario, basandomi sulla tecnologia blockchain, propongo un protocollo di voto elettronico che punta a essere sicuro, resistente alla coercizione e al voto di scambio, pur essendo completamente trasparente e non receipt-free.

Iscrizione all'evento online da effettuare entro il 28 maggio tramite il seguente link:

[click here](#)

Gli iscritti riceveranno l'id Zoom un'ora prima dell'inizio dell'evento.

Contact person: Massimiliano Sala

CONTATTI

Associazione De Componendis Cifris

direttore@decifris.it

segreteria@decifris.it