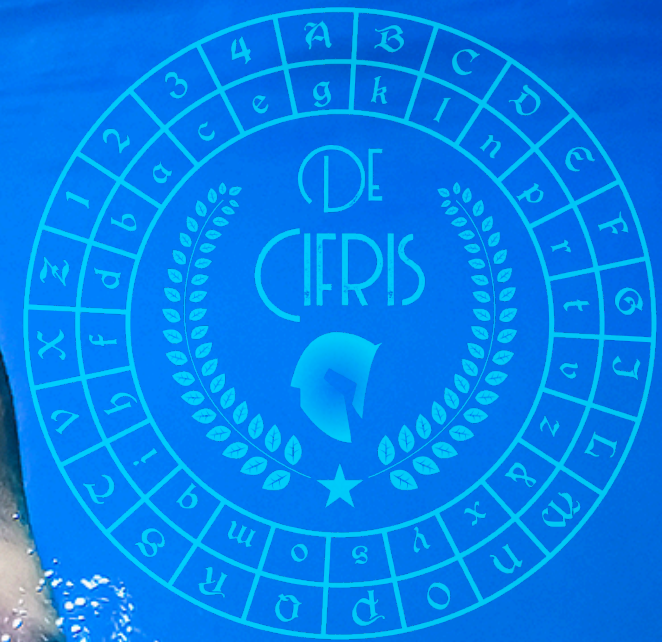


iniziativa nazionale

CifrisCloud



Il prossimo incontro telematico si terrà mercoledì **11/11/2020 alle ore 15.00** con i contributi di

- Michela Iezzi (Applied Research Team di Banca d'Italia)
- *Homomorphic encryption for Financial Privacy: some use cases*
- Emanuele Cesena (Pinterest, San Francisco)
- *Cryptography and growing a company in the cloud*

Chiunque è interessato a restare in contatto con i nostri annunci può chiedere di essere inserito nella mailing list all'indirizzo **cloud@decifris.it**

News

Link della prossima riunione

<https://us02web.zoom.us/j/89193097853?pwd=SXNza1g1K01HWWVGeGh2SmFQUUGpCZz09>

Meeting ID: 891 9309 7853

Passcode: tS8h4G

AI e crittografia

Segnalo un interessante incontro su homomorphic encryption e neural networks che si terrà in forma telematica (e probabilmente in francese) organizzato dal gruppo di crittografia della scuola normale di Parigi, di seguito l'annuncio circolato sulla lista crypto@ens.fr:

Newsletter

Per iscriversi alla newsletter inviare una mail all'indirizzo del gruppo di lavoro:
cloud@decifris.it

Contacts:

cloud@decifris.it

segreteria@decifris.it

marco.pedicini@uniroma3.it (Coordinatore)



Zama is organizing a series of online meetups around secure computation.

The first event will take place on November 4th, where Pascal Paillier will be doing an introduction to Fully Homomorphic Encryption and Damien Ligier will present our new FHE library Concrete, together with our new results on applying FHE to neural networks.

The event will be accessible at:

<https://www.meetup.com/secure-computation/events/273923000/>

Best regards

