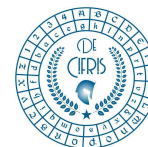




UNIVERSITÀ
DI TRENTO



DE CIFRIS ERUDITORUM 2024

La crittografia nella società: tra storia e diritto

Trento - 15 marzo 2024

10:00-10:30 **Introduzione e saluti**

Paolo CARTA

Preside della Facoltà di Giurisprudenza - Università di Trento

Massimiliano SALA

Presidente di De Componendis Cifris

10:30-11:30 **Storia della Crittografia**

Paolo BONAVOGLIA - *De Componendis Cifris*

Franceschi - Partenio, una disputa crittografica nel Rinascimento

Marco MORAGLIO - *Università dell'Insubria.*

Scrivere per nascondere, leggere per scoprire. Le origini della crittografia

Cosimo PALMA - *Università di Pisa*

Epigrafi cifrate nelle chiese antiche

11:30-11:45 break

11:45-13:00 **Crittografia e diritto**

Marcello ALBERGONI - *Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale*

Il nuovo framework giuridico cyber dell'Italia.

La crittografia come strumento di cybersicurezza e per l'autonomia strategica nazionale

Antonino ALÌ - *Università di Trento*

Crittografia e Stato: tra privacy e sicurezza collettiva

Questo convegno è organizzato congiuntamente da:

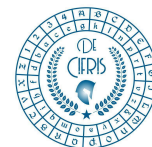
- associazione [De Componendis Cifris APS](#)
- due dipartimenti dell'Università degli Studi di Trento: **Matematica** e **Facoltà di Giurisprudenza**.

L'evento si tiene il 15/3/2024 presso la sala conferenze della Facoltà di Giurisprudenza di Trento.

<https://unitn.zoom.us/j/85173364896> Passcode: 034879



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



Per informazioni: eruditorum@decifris.it

ABSTRACT

Paolo BONAVOGLIA - [Franceschi - Partenio, una disputa crittografica nel Rinascimento](#)

Recenti ricerche hanno portato alla luce una disputa fra Franceschi e Partenio, due membri di spicco della Venezia cinquecentesca, il cui verdetto ebbe profonde conseguenze sull'evoluzione della crittografia della Repubblica di Venezia.

Marco MORAGLIO - [Scrivere per nascondere, leggere per scoprire. Le origini della crittografia](#)

L'obiettivo di questo intervento è quello di analizzare la nascita della crittografia per poi indagare i principali sistemi utilizzati nel mondo classico. Infine, ci concentreremo su un argomento poco noto carico di mistero, sviluppandolo sempre da un punto di vista prettamente storico.

Cosimo PALMA - [Epigrafi cifrate nelle chiese antiche](#)

In numerosi luoghi di culto si rinvencono iscrizioni misteriose, molte delle quali tutt'ora irrisolte. Tra queste spicca un'epigrafe situata nella chiesa di Santa Maria la Nova a Napoli, su cui si dilungherà questo contributo.

Marcello ALBERGONI - [Il nuovo framework giuridico cyber dell'Italia.](#)

[La crittografia come strumento di cybersicurezza e per l'autonomia strategica nazionale](#)

Il nuovo framework giuridico cyber dell'Italia pone la crittografia al centro della strategia nazionale per la cybersicurezza e dell'autonomia strategica. L'adozione di tecnologie crittografiche avanzate è essenziale per proteggere le infrastrutture critiche e i dati sensibili, rafforzando al contempo la sovranità digitale dello Stato.

Antonino ALÌ - [Crittografia e Stato: tra privacy e sicurezza collettiva](#)

In un contesto digitale sempre più pervasivo, la crittografia si rivela fondamentale nella tutela dei dati personali, pur generando complesse sfide rispetto agli interessi collettivi. La presente analisi indaga il dualismo fra l'autorità statale e la crittografia, mettendo in luce la ricerca di equilibrio tra la salvaguardia dei dati, la privacy individuale e la protezione della collettività. Si discutono esempi emblematici delle frizioni generate dall'impiego della crittografia.

Questo convegno è organizzato congiuntamente da:

- associazione [De Componendis Cifris APS](#)
- **due dipartimenti** dell'Università degli Studi di Trento: **Matematica** e **Facoltà di Giurisprudenza**.

L'evento si tiene il **15/3/2024** presso la sala conferenze della **Facoltà di Giurisprudenza di Trento**.

<https://unitn.zoom.us/j/85173364896> Passcode: 034879