

PRINCIPI DI CRITTOGRAFIA, IN PRATICA E IN TEORIA

Teorie matematiche astratte, che potrebbero sembrare fini a sé stesse, trovano spesso nel tempo applicazioni concrete. Ripercorrendo la storia dei processi crittografici dall'antichità ai moderni sistemi a chiave pubblica, vedremo come la matematica dei numeri primi ci permetta di mantenere i nostri dati al sicuro.

Relatore

Renato BETTI

Già docente del Politecnico di Milano

L'incontro si svolge in occasione della giornata mondiale del Pi Greco Day, dedicata ad incoraggiare i giovani verso lo studio della matematica ed è rivolto agli studenti delle scuole superiori e in particolare a quelli partecipanti al progetto PCTO "Matematica a Fumetti" promosso dall'Università Cattolica da febbraio ad aprile 2024

Incontro

Giovedì 14 marzo 2024

Aula G025 S. Giovanni Bosco, ore 11.00

Largo A. Gemelli, 1 - Milano



L'incontro si terrà in presenza e in remoto
Per partecipare all'incontro [CLICCA QUI](#)



I suoi/vostri dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (c.d. GDPR) e del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento. Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile al seguente link
<https://www.unicatt.it/privacy-informativa-generale-di-ateneo-24072018.htm>



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore