



# CRITTOGRAFIA e ARITMETICA MODULARE

*“Ciò che un uomo può inventare,  
un altro uomo lo può scoprire”*  
(Sherlock Holmes)

## Progetto C.A.M.



Pierre de Fermat

*“Quello che oggi è un fatto della matematica,  
domani sarà un trampolino per la scienza”*

(Giancarlo Rota)

*“Ciò che è stato cifrato da una macchina  
può essere ancora più facilmente decifrato  
da un'altra macchina”* (Alan Turing)



Alan Turing

sette incontri per studenti e docenti

17 ottobre - 28 novembre 2014

Dipartimento di Matematica di Padova

Torre Archimede Via Trieste 63

Per gli studenti: se sei interessato, puoi farti dare il pieghevole dai docenti di matematica o di informatica

*Referente del progetto Prof.ssa Patrizia Cuccia*

*Docenti del Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova*

*Prof. Riccardo Colpi*

*Dott.ssa Luisa Fiorot*



P.L.S.



Scuola Galileiana